

# MINT- Förderportfolio

Übersicht von Förderinitiativen für regionale MINT-Projekte sowie dem Schnittstellenbereich Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)



© Christian Schwier\_stock.adobe.com

## MINT-GESCHÄFTSSTELLE RHEINLAND-PFALZ

Willy-Brandt-Platz 3, 54290 Trier  
Telefon: 0651/ 9494-186  
E-Mail: [geschaeftsstelle@mint.rlp.de](mailto:geschaeftsstelle@mint.rlp.de)  
[www.mint.rlp.de](http://www.mint.rlp.de)

### Gliederung:

	Seite
1. MINT-Angebote des Landes Rheinland-Pfalz	2
2. Weitere MINT-Angebote in RLP (Stiftungen, Wirtschaft, Zivilgesellschaft etc.)	21
3. Bundesweite MINT-Angebote (Stiftungen, Wirtschaft, Zivilgesellschaft etc.)	38
4. Förderquellen in RLP (Stiftungen, Verbände, Initiativen etc.)	55
5. Weitere regionale Förderquellen RLP	66

**Hinweis:** Das Dokument soll einen Überblick über aktuelle MINT-Förderprogramme in Rheinland-Pfalz und darüber hinaus geben. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit und Aktualität der darin enthaltenen Informationen. Detaillierte Auskünfte zu ggf. anfallenden Kosten der aufgeführten Angebote sind bei den jeweiligen Projektverantwortlichen zu erfragen. Bei wenigen aufgeführten Projekten kann eine Ko-Finanzierung erforderlich sein. Neben den in der Tabelle aufgeführten Zielgruppen aus dem schulischen Bereich ist auch die Anwendung/Ausweitung des Angebotes auf weitere Zielgruppen bspw. im außerschulischen Bereich denkbar und bilateral zu klären.

Die Tabelle versucht in Kürze MINT-Projekte/Maßnahmen und deren Förderung vorzustellen. Eine inhaltliche Anpassung auf die eigenen Bedürfnisse und Beurteilung der individuellen Eignung ist zwischen Projektnehmer und Projektverantwortlichen im persönlichen Kontakt abzustimmen.

Sie kennen ein MINT-Projekt/MINT-Maßnahme die wir noch nicht aufgeführt haben? Lassen Sie uns hierzu gerne eine Kurz-Info an [geschaeftsstelle@mint.rlp.de](mailto:geschaeftsstelle@mint.rlp.de) zu kommen. Gerne erweitern wir unser Förderportfolio kontinuierlich.

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Medienkompetenz macht Schule</b>	Aufgrund der technologischen, jugend-, arbeitsmarkt-, gesellschafts- und bildungspolitischen Veränderungen kommt der Förderung von Medienkompetenz eine entscheidende Bedeutung zu. Bedenkt man, wie rasch sich Handy und Internet in allen Bereichen der Gesellschaft ausgebreitet haben, so ist Medienkompetenz die entscheidende Grundlage lebenslangen Lernens.  Vor diesem Hintergrund hat die Landesregierung das 10-Punkte-Programm "Medienkompetenz macht Schule" entwickelt.  Die Medienzentren sind regionale Ansprechpartner für das Programm der Landesregierung "Medienkompetenz macht Schule".	<a href="https://medienkompetenz.bildung-rp.de/10-punkte-programm.html">https://medienkompetenz.bildung-rp.de/10-punkte-programm.html</a>  Medienkompetenzzentren RLP: <a href="https://medienkompetenz.bildung-rp.de/referat-medienkompetenz/team.html">https://medienkompetenz.bildung-rp.de/referat-medienkompetenz/team.html</a>	landesweit	Kontakt über das Referat 1.52 Medienkompetenz des Pädagogischen Landesinstituts (PL)  Link: <a href="https://medienkompetenz.bildung-rp.de/referat-medienkompetenz/team.html">https://medienkompetenz.bildung-rp.de/referat-medienkompetenz/team.html</a>		x	x	x	x	x		
<b>MINT-Bildungsserver</b>	Dieses Internetangebot stellt einen Teilauftritt des Bildungsservers Rheinland-Pfalz dar und bietet umfassende Informationen zum Thema MINT (u. a. Strategie, Angebote, Fächer, Zertifikate, Wettbewerbe, Regionen).	<a href="https://mint.bildung-rp.de/">https://mint.bildung-rp.de/</a>  Bildungsserver-MINT-Grundschulen: <a href="https://grundschule.bildung-rp.de/mint.html">https://grundschule.bildung-rp.de/mint.html</a>  Bildungsserver-Naturwissenschaften: <a href="https://naturwissenschaften.bildung-rp.de/">https://naturwissenschaften.bildung-rp.de/</a>  BNE Bildungsserver: <a href="https://nachhaltigkeit.bildung-rp.de/">https://nachhaltigkeit.bildung-rp.de/</a>	landesweit	Ministerium für Bildung Mittlere Bleiche 61, 55116 Mainz  Volker Tschiedel Telefon: +49 6131 165496 E-Mail: Volker.Tschiedel@bm.rlp.de	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Wir sind Hirnforscher! - Die Hirnforscher-Box</b>	„Hirnforscher-Box“ mit bereitgestelltem Lehr- und Unterrichtsmaterialien. Mit der Unterrichtsreihe entdecken Schülerinnen und Schüler der 3. oder 4. Jahrgangsstufe das Gehirn mit den grundlegenden Kenntnissen über Aufgaben und Funktionen des Gehirns. Im Zentrum des Projektes steht ein kleiner Roboter, Herr Tie.	<a href="https://www.ghst.de/nextgeneration/">https://www.ghst.de/nextgeneration/</a>  Ausleihe über kommunale Medienzentren: <a href="https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html">https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html</a>	landesweit	Gemeinnützige Hertie-Stiftung Grüneburgweg 105, 60323 Frankfurt a. M. Telefon: +49 69 66 07 56-0 E-Mail: info@ghst.de  In diesen Medienzentren kann die Hirnforscher-Box seit Ende des Schuljahres 2019/2020 ausgeliehen werden: Medienzentrum des Kreises Bernkastel-Wittlich, Medienzentrum Trier, Stadtbildstelle Koblenz, Kreismedienzentrum Altenkirchen, AV-Medienzentrum der Stadt Mainz, Stadt- und Kreisbildstelle Speyer, Medienzentrum Südliche Weinstraße - Landau in der Pfalz, Kreisbildstelle Kusel, Medienzentrum des Donnersbergkreises, Stadt- und Kreisbildstelle Pirmasens/Zweibrücken.		x						

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>KiTec - Kinder entdecken Technik</b>	KiTec lässt mit altersgerechten Werkzeug- und Materialkisten großen Spielraum für eigene Ideen und Kreativität. Die Kinder kreieren eigene Bauwerke und setzen Projekte in den Bereichen Bau-, Fahrzeug- und Elektrotechnik um. Es werden auch Lehrerfortbildungen hierzu angeboten. In bestimmten Regionen in Rheinland-Pfalz sind Kosten mit der Projektbeteiligung verbunden. Setzen Sie sich zur Abklärung mit der Wissensfabrik in Verbindung.	<a href="https://mint.bildung-rp.de/mint-projekte/kitecmm.html">https://mint.bildung-rp.de/mint-projekte/kitecmm.html</a>  <a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/grundschule/kitec-in-der-grundschule/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/grundschule/kitec-in-der-grundschule/</a>	landesweit	Wissensfabrik - Unternehmen für Deutschland e. V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen  Dr. Markus Riefling Telefon: +49 621 377034-41 Mobil: +49 174 3499176 E-Mail: markus.riefling@wissensfabrik.de  Pädagogisches Landesinstitut Speyer Christine Holder Telefon: +49 6232 659-187 E-Mail: christine.holder@pl.rlp.de  Claudia König Abteilung 1 Fortbildung und Unterrichtsentwicklung Referat 1.11 Primarstufe Telefon: +49 6232 659-178 E-Mail: Claudia.Koenig@pl.rlp.de	(x)	x	(x)					
<b>Praxishandbuch: Naturwissenschaftliche Inhalte im Sachunterricht</b>	Das im Rahmen der MINT-Strategie des Landes erarbeitete Praxishandbuch beinhaltet sowohl zahlreiche theoretische Grundlagen als auch Praxisbeispiele mit vielen Anregungen zur Weiterentwicklung des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts. Darüber hinaus leistet es einen wichtigen Beitrag für die Verzahnung naturwissenschaftlicher Bildungsprozesse an den Schnittstellen unseres Bildungssystems – von der Kita, zur Grundschule, zu den weiterführenden Schulen.	MINT-Bildung in Grundschulen <a href="https://grundschule.bildung-rp.de/mint.html">https://grundschule.bildung-rp.de/mint.html</a>  <a href="https://grundschule.bildung-rp.de/aktuelles/einzelanzeige.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=6077&amp;cHash=8efdc4490cb8345d5e0a1321b332ed8d">https://grundschule.bildung-rp.de/aktuelles/einzelanzeige.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=6077&amp;cHash=8efdc4490cb8345d5e0a1321b332ed8d</a>  Praxishandbuch als PDF: <a href="https://grundschule.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/grundschule.bildung-rp.de/Praxishandbuch_Naturwissenschaftliche_Inhalte_im_SU.pdf">https://grundschule.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/grundschule.bildung-rp.de/Praxishandbuch_Naturwissenschaftliche_Inhalte_im_SU.pdf</a>	landesweit	Ministerium für Bildung Mittlere Bleiche 61, 55116 Mainz  Telefon: +49 6131 16-0 E-Mail: poststelle@bm.rlp.de	x	x	x	x	x	x		
<b>Konsultationskita zum Thema "Einsatz von digitalen Medien im Kindergarten"</b>	Als Konsultationskita soll ein Input gegeben werden, wie das Thema „Einsatz von digitalen Medien im Kindergarten“ angegangen werden kann. Das Angebot im Rahmen der Konsultationsarbeit umfasst u. a. Hospitation: das Beobachten des Alltags mit digitalen Medien in der Kita, Tablet als Lernmittel erleben, Dokumentation und Kommunikation.	<a href="https://kita.rlp.de/de/fachkraefte/konsultationskindertagesstaetten/">https://kita.rlp.de/de/fachkraefte/konsultationskindertagesstaetten/</a>	landesweit	Hospitationskita „Kitaplanet“ Hauptstraße 32, 66877 Ramstein-Miesenbach  Jelena Wagner Leiterin Kita Kinderplanet Mobil: +49 176 56501453 E-Mail: kinderplanet@kita-ramstein.de; kontakt@jelenawagner.de  Hospitationskita "Kindertagesstätte Zauberwind" Rheingrafenstraße 23, 55595 Hüffelsheim  Martin Mucha Leiter Kita Zauberwind Telefon: +49 671 30342 E-Mail: zauberwind@hueffelsheim.de	x							

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktadressen	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>IT2School - Gemeinsam IT entdecken</b>	Mit IT2School werden Kinder und Jugendliche auf die digitale Welt vorbereitet, verstehen die Hintergründe und lernen, digitale Medien nicht nur zu nutzen, sondern auch aktiv zu gestalten. Über Übungen und eigene Programmierungen lernen die Schülerinnen und Schüler die digitale Welt kennen. Sie stellen das Internet nach und programmieren bspw. einen Kompass. In bestimmten Regionen in Rheinland-Pfalz sind Kosten mit der Projektbeteiligung verbunden. Setzen Sie sich zur Abklärung mit der Wissensfabrik in Verbindung.	<a href="https://mint.bildung-rp.de/mint-projekte/it2schoolmn.html">https://mint.bildung-rp.de/mint-projekte/it2schoolmn.html</a>  <a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/it2school/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/it2school/</a>	landesweit	Wissensfabrik - Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen  Dr. Markus Riefling Telefon: +49 621 377034-41 Mobil: +49 174 3499176 E-Mail: markus.riefling@wissensfabrik.de  Pädagogisches Landesinstitut Christian Hennicke Telefon: +49 6321 - 96 87 94 E-Mail: Christian.Hennicke@pl.rlp.de		(x)		x	x	x		
<b>Alzheimer Koffer</b>	Der Alzheimerkoffer ist das Produkt einer interdisziplinären Zusammenarbeit eines Teams aus Schule und Universität. Gemeinsam wurden Unterrichtsmodule sowie umfangreiche Material-Sammlungen entwickelt, um aktuelle Forschung zu einem gesellschaftlich relevanten Thema in die Schule zu bringen.  Die Materialien des Alzheimerkoffers können in Form von ausgearbeiteten Unterrichtsbausteinen flexibel für die Klassenstufen 5 bis 13 eingesetzt werden. Am Beispiel der Erforschung der Alzheimer-Demenz sind zahlreiche Themen aus den Bereichen Neurobiologie, Molekularbiologie und Genetik für den Einsatz im Unterricht aufgearbeitet. Dabei ist je nach Bedarf eine zeitlich sehr variable Einbindung in den Unterricht möglich.	<a href="http://www.alzheimerkoffer.de/">http://www.alzheimerkoffer.de/</a>  Ausleihe über kommunale Medienzentren: <a href="https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html">https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html</a>	landesweit	AG Humanbiologie, AG Didaktik der Biologie Erwin-Schrödinger-Straße 13-14, 67663 Kaiserslautern E-Mail: info@alzheimerkoffer.de  In diesen Medienzentren kann die Hirnforscher-Box ausgeliehen werden: Altenkirchen, Alzey, Bad Ems, Bad Kreuznach, Birkenfeld, Cochem, Kaiserslautern, Kusel, Ludwigshafen, Mainz, Mainz/Bingen, Mayen, Neustadt/ Bad Dürkheim, Neuwied, PL/ Koblenz, Rodalben, Simmern, Speyer, Worms.				x	x	x		
<b>"CloudPlusBoxen" für den Biologie- Unterricht an weitführenden Schulen</b>	Das Projekt "CloudPlus in a Box" nutzt einen preisgünstigen Minicomputer, um den Einsatz digitaler Medien überall dort zu ermöglichen, wo die IT-Infrastruktur (noch) nicht optimal ausgebaut ist.	<a href="https://cloudplusbox.de/">https://cloudplusbox.de/</a>  <a href="http://www.fdbio-tukl.de/index.php?id=1011">http://www.fdbio-tukl.de/index.php?id=1011</a>  Flyer zum Projekt: <a href="http://www.fdbio-tukl.de/assets/files/fd_documents/cloudbox/broschuere_cloudplusbox_fin.pdf">http://www.fdbio-tukl.de/assets/files/fd_documents/cloudbox/broschuere_cloudplusbox_fin.pdf</a>	landesweit	Technische Universität Kaiserslautern Fachdidaktik Biologie Erwin-Schrödinger-Str 14/261, 67663 Kaiserslautern  Alexandra Pankow Telefon: +49 631 205 4011 E-Mail: info@cloudplusbox.de				x	x	x		
<b>Internet der Dinge/Internet of Things (IoT)</b>	Im Kern der frisch gestarteten Kooperation des Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier und des Pädagogischen Landesinstituts (PL) steht die Entwicklung von Unterrichtsinhalten rund um das Thema „Internet of Things“ (IoT). Flankiert wird das Angebot, das sich zunächst an die 21 Informatik-Profil-Schulen (IPS) richtet, von begleitenden Fortbildungen.	<a href="https://www.umwelt-campus.de/forschung/projekte/iot-werkstatt">https://www.umwelt-campus.de/forschung/projekte/iot-werkstatt</a>	landesweit	Hochschule Trier - Umwelt-Campus Birkenfeld Campusallee 55768 Hoppstädten-Weiersbach  Prof. Dr. Klaus-Uwe Gollmer FB Umweltplanung/-technik - FR Informatik Telefon: +49 6782 171223 E-Mail: k.gollmer@umwelt-campus.de				x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Ausleihbare Kistensets zum Thema "Erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit"</b>	Experimentierboxen und Unterrichtsmaterialien der Stiftung für Erneuerbare Energien (VRD) zum Thema erneuerbare Energien, Nachhaltigkeit und Klimaschutz zur aktiven Erprobung eingesetzt.	<a href="http://www.vrd-stiftung.org">www.vrd-stiftung.org</a>  Link zur Presseinfo: <a href="https://bm.rlp.de/de/service/pressemitteilungen/detail/news/detail/News/energie-kick-off-in-worms-neue-unterrichtsmaterialien-zu-erneuerbaren-energieformen-gehen-an-den-st/">https://bm.rlp.de/de/service/pressemitteilungen/detail/news/detail/News/energie-kick-off-in-worms-neue-unterrichtsmaterialien-zu-erneuerbaren-energieformen-gehen-an-den-st/</a>  PDF-Datei Projektblatt: <a href="https://nachhaltigkeit.bildung-rlp.de/fileadmin/user_upload/nachhaltigkeit_bildung-rlp.de/Downloads/VRD_Infoblatt_fuer_Schulen_AKTUELL_20150811.pdf">https://nachhaltigkeit.bildung-rlp.de/fileadmin/user_upload/nachhaltigkeit_bildung-rlp.de/Downloads/VRD_Infoblatt_fuer_Schulen_AKTUELL_20150811.pdf</a>	landesweit	Ausleihe über: Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz (PL) Otto-Mayer-Straße 14, 67346 Speyer Telefon: +49 6232 659-164 E-Mail: margrit.scholl@pl.rlp.de  sowie PL Bad Kreuznach und Schülerlabor in Prüm  VRD Stiftung für Erneuerbare Energien Dr. Georg Eysel-Zahl, Geschäftsführung Heinrich-Fuchs-Straße 94-96, 69126 Heidelberg Telefon: +49 6221 39539-07 E-Mail: gez@vrd-stiftung.org				x	x	x		
<b>MINTplus der TH Bingen</b>	Ziel ist es, Schülerinnen und Schüler der 5. bis 8. Klasse für die MINT-Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu begeistern. Das "plus" steht für das langfristige und integrierte Konzept. Das bedeutet, dass die Kinder regelmäßig und über einen langen Zeitraum in ihrer Schule mit Technik- und Naturwissenschaften in Berührung kommen. Um die MINT-Themen in den Unterricht zu integrieren, werden gemeinsam mit den Lehrerinnen und Lehrern Unterrichtsmodule entwickelt: Beispielsweise zum Einsatz von Robotern mit LEGO® Mindstorms.	<a href="https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/mintplus/">https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/mintplus/</a>  MINTplus <a href="https://mintplus.th-bingen.de/start/">https://mintplus.th-bingen.de/start/</a>	regional	Technische Hochschule Bingen Berlinstr. 109, 55411 Bingen E-Mail: mintplus@th-bingen.de  Prof. Dr. Peter Leiß Vizepräsident Studium & Lehre, Programmleitung Telefon: +49 6721 409 251  Hannah Hoffmann Programmleitung LK Mainz-Bingen Telefon: +49 6721 409 394 E-Mail: h.hoffmann1@th-bingen.de  Maria Müller Programmleitung LK Bad Kreuznach Telefon: +49 160 98447577 E-Mail: m.mueller1@th-bingen.de  Sven Form Programmkoordination Telefon: +49 6721 409 124 E-Mail: s.form@th-bingen.de				x	x	x		
<b>MINT-Zertifikat Sek. I</b>	Konzept <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINT-Zertifikat für Schülerinnen und Schüler</li> <li>• für überdurchschnittliches Engagement im MINT-Bereich ab der 5. Klasse</li> <li>• Vergabe an allen Schulen der Sekundarstufe I</li> <li>• Schülerinnen und Schüler erwerben pro MINT-Aktivität 1 - 3 Sterne</li> <li>• das Zertifikat wird am Ende des 9. bzw. des 10. Schuljahres zusammen mit dem Jahreszeugnis vergeben</li> </ul> Das MINT-Zertifikat RLP Sek I wird unterstützt und getragen vom <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministerium für Bildung Rheinland-Pfalz,</li> <li>• der Landesvereinigung Unternehmerverbände Rheinland-Pfalz (LVU),</li> <li>• den Handwerkskammern Rheinland-Pfalz und</li> <li>• den Industrie- und Handwerkskammern Rheinland-Pfalz.</li> </ul> Es trägt die Unterschrift der Bildungsministerin und die Logos der unterstützenden Organisationen.	<a href="https://mint.bildung-rlp.de/mint-zertifikat/informationen-fuer-lehrkraefte.html">https://mint.bildung-rlp.de/mint-zertifikat/informationen-fuer-lehrkraefte.html</a>	landesweit	Ministerium für Bildung Mittlere Bleiche 61, 55116 Mainz  Volker Tschiedel Telefon: +49 6131 165496 E-Mail: Volker.Tschiedel@bm.rlp.de  Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich bitte gerne per E-Mail an: mintzertifikat@bm.rlp.de.				x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Informatik Profilschulen (IPS)</b>	Informatik-Profil-Schulen zeichnen sich durch ein besonderes Engagement und Angebot im Bereich informatischer und digitaler Bildung aus. Neben dem unterrichtlichen Angebot für die SchülerInnen kommt der entsprechenden Lehrkräftefortbildung an diesen Schulen eine besondere Bedeutung zu. Die Informatik-Profil-Schulen werden vom Pädagogischen Landesinstitut sowie von Hochschulvertreterinnen und -vertretern unterstützt.	<a href="https://informatik.bildung-rp.de/ips.html">https://informatik.bildung-rp.de/ips.html</a>	landesweit	Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz Butenschönstraße 2 67346 Speyer  Hannes Heusel Referat 1.31 MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik Telefon: +49 671 9701-2264 E-Mail: Hannes.Heusel(at)pl.rlp.de				x	x	x		
<b>Kommunale Medienzentren (KMZ) in Rheinland-Pfalz</b>	Die 28 kommunalen Medienzentren in Rheinland-Pfalz sind kompetente Ansprechpartner vor Ort in allen Bereichen der Medienarbeit. Sie sind Einrichtungen der Kreise bzw. Kommunen und unterstützen Schulen, Hoch- und Fachschulen, Studienseminare, Institutionen der Jugend- und Erwachsenenbildung und die Ämter des jeweiligen Kreises bzw. der Stadt. Leiter und Leiterinnen der Medienzentren sind erfahrene Lehrkräfte im Schuldienst, die mit einem Teil ihrer Dienstzeit an das Medienzentrum abgeordnet sind. So ist die enge Verzahnung von Schulalltag und innovativer Medienarbeit gewährleistet. Die Medienzentren sind regionale Ansprechpartner für das Programm der Landesregierung "Medienkompetenz macht Schule" ( <a href="https://medienkompetenz.bildung-rp.de/">https://medienkompetenz.bildung-rp.de/</a> ).	<a href="https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html">https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html</a>	landesweit	Die AnsprechpartnerInnen der einzelnen Medienzentren finden Sie hier: <a href="https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html">https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html</a>		x	x	x	x	x	x	x
<b>MINT-Datenbank</b>	Einen Überblick über die bestehenden MINT-Aktivitäten in Rheinland-Pfalz bietet das Ministerium für Bildung in seiner MINT-Datenbank. Hier können Lehrer, Eltern und auch Schüler regional und landesweit sowohl nach passenden MINT-Angeboten suchen, aber auch eigene MINT-Angebote einpflegen. Als Anbieter von Angeboten ist eine Registrierung erforderlich, die Einstellung und Pflege der Angebote erfolgt durch den Anbieter selbst. Für die Suche nach Angebote ist keine Registrierung erforderlich.	<a href="https://mintangebote.bildung-rp.de/">https://mintangebote.bildung-rp.de/</a>	landesweit	Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz Otto-Mayer-Straße 14, 67346 Speyer  Margrit Scholl Referat 1.31 MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik Telefon: +49 6232 659-164 E-Mail: margrit.scholl@pl.rlp.de	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz (PL)</b>	Das Pädagogische Landesinstitut Rheinland-Pfalz (PL) mit dem MINT-Team unterstützt die MINT-Strategie des Landes Rheinland-Pfalz. Das breite Angebot der MINT-Strategie wird auf dem Bildungsserver auf der „mint läuft“-Seite <a href="https://mint.bildung-rp.de/">https://mint.bildung-rp.de/</a> abgebildet. Die Hauptaufgabe des MINT-Teams ist die Fortbildung und Unterrichtsentwicklung. Durch die intensive Zusammenarbeit mit Hochschulen, Seminaren, anderen Bundesländern und Institutionen, Stiftungen und Unternehmen kann das PL mit seiner Expertise in vielen Fragen beraten und weiterhelfen: kurz in allem was mit Schule und Bildung zusammenhängt. Wenn Sie neue Projekte planen, Ansprechpartner suchen oder Erfahrungsaustausch suchen - wenden Sie sich an das PL.	<a href="https://pl.bildung-rp.de/schwerpunktthemen.html">https://pl.bildung-rp.de/schwerpunktthemen.html</a>  MINT-Bildungsserver: <a href="https://mint.bildung-rp.de/">https://mint.bildung-rp.de/</a>  Bildungsserver-MINT-Grundschulen: <a href="https://grundschule.bildung-rp.de/mint.html">https://grundschule.bildung-rp.de/mint.html</a>	landesweit	Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz Butenschönstraße 2, 67346 Speyer  Hannes Heusel Referat 1.31 MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik Telefon: +49 671 9701-2264 E-Mail: Hannes.Heusel@pl.rlp.de  Margrit Scholl Referat 1.31 MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik Telefon: +49 6232 659-164 E-Mail: margrit.scholl@pl.rlp.de		x	x	x	x	x		



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Ada-Lovelace-Projekt an der Technischen Hochschule Bingen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schülerinnen werden durch Mentorinnen über die Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten im MINT-Bereich informiert.</li> <li>• Anhand ihrer eigenen Biografie ermutigen Mentorinnen die Schülerinnen dazu, sich ihrer individuellen Fähigkeiten bewusst zu werden und einen technischen Ausbildungsberuf oder ein technisch-naturwissenschaftliches Studium zu ergreifen.</li> <li>• Die Schülerinnen werden an praktische Tätigkeiten herangeführt, können dort ihre Fähigkeiten in diesen Bereichen erproben, verifizieren und erweitern.</li> <li>• Bei Berufswahlveranstaltungen und -messen informieren Mentorinnen Schülerinnen, Eltern, Lehrerinnen und Lehrer über die Studienmöglichkeiten und Zukunftsperspektiven in technischen und naturwissenschaftlichen Berufen.</li> <li>• Das gesellschaftliche Umfeld der Teilnehmerinnen wird durch Information und Öffentlichkeitsarbeit für das Thema „Frauen in MINT“ sensibilisiert, um so eine höhere Akzeptanz von Frauen in technischen Berufen und Studiengängen zu erreichen.</li> </ul>	<a href="https://ada-lovelace.de/standorte/bingen/">https://ada-lovelace.de/standorte/bingen/</a>  <a href="https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/ada-lovelace-projekt/">https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/ada-lovelace-projekt/</a>	regional	Technische Hochschule Bingen Prof. Dr. -Ing. Ute Rößner Projektleitung Telefon: +49 6721 409 237 E-Mail: roessner@th-bingen.de				x	x	x	x
<b>Ada-Lovelace-Projekt an der Technischen Universität Kaiserslautern</b>	An der Technischen Universität Kaiserslautern (TU) bietet das Ada-Lovelace-Projekt folgende Veranstaltungsformate an: <ul style="list-style-type: none"> <li>• M<sup>3</sup> - Mädels, macht MINT! – AG für Schülerinnen der Klassen 5-8</li> <li>• MINT-Akademie für Oberstufenschülerinnen</li> <li>• Coding Girls – Programmier-AG für Schülerinnen der Klassen 5-8 in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Regionalentwicklung und Raumordnung im Rahmen von TUK Junior</li> </ul> Darüber hinaus ist das Ada-Lovelace-Projekt mit mobilen MINT-Angeboten an vielen Kooperationsschulen in der West- und Südpfalz unterwegs.	<a href="https://ada-lovelace.de/standorte/kaiserslautern/">https://ada-lovelace.de/standorte/kaiserslautern/</a>  <a href="https://www.uni-kl.de/gleichstellung-vielfalt-familie/angebote-fuer/schuelerinnen/ada-lovelace-projekt/">https://www.uni-kl.de/gleichstellung-vielfalt-familie/angebote-fuer/schuelerinnen/ada-lovelace-projekt/</a>	regional	Technische Universität Kaiserslautern Pfaffenbergstraße 95, Gebäude 3, Raum 114 67663 Kaiserslautern  Susanne Eisel Projektleitung Telefon: +49 631 205 2588 E-Mail: susanne.eisel@ru.uni-kl.de				x	x	x	x
<b>Ada-Lovelace-Projekt Universität und Hochschule Koblenz</b>	Angebote Universität Koblenz ab Grundschulalter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop-Themen (Auswahl): Roberta &amp; Programmieren, Lebensmittelchemie, Löten, Werken, Smartphone-Basteln, Werken</li> <li>• Veranstaltungen (Auswahl): Schul-AGs, Projekttag, Schnupperausbildung, Jobbörsen, Ferienangebote</li> </ul> Angebote Hochschule Koblenz ab Grundschulalter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop-Themen (Auswahl): Roberta &amp; Programmieren, Keramik und Werkstofftechnik, Smartskope, Löten</li> <li>• Veranstaltungen (Auswahl): Schul-AGs, Schnuppervorlesungen, Experimentiertage, Berufsinformationstage</li> </ul>	<a href="https://ada-lovelace.de/standorte/koblenz/">https://ada-lovelace.de/standorte/koblenz/</a>  Hochschule Koblenz <a href="https://www.hs-koblenz.de/hochschule/karriere-soziales/ada-lovelace-projekt-mentoring-netzwerk-fuer-maedchen-und-frauen-in-mint/">https://www.hs-koblenz.de/hochschule/karriere-soziales/ada-lovelace-projekt-mentoring-netzwerk-fuer-maedchen-und-frauen-in-mint/</a>  Universität Koblenz <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/kompetenzzentrum/kooperationsangebote/assoziationspartnerinnen/ada-lovelace-projekt">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/kompetenzzentrum/kooperationsangebote/assoziationspartnerinnen/ada-lovelace-projekt</a>	regional	Hochschule Koblenz RheinMoselCampus Koblenz und WesterWaldCampus Höhr-Grenzhausen  Prof. Dr. techn. Antje Liersch Projektverantwortung WesterWaldCampus Höhr-Grenzhausen Telefon: +49 2624 9109 13 E-Mail: liersch@hs-koblenz.de  Iona vonOppeln Projektleitung Telefon: +49 261 9528 560 E-Mail: vonoppeln@hs-koblenz.de  Universität Koblenz Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert Projektverantwortung E-Mail: liebert@uni-koblenz.de  Dipl.-Päd. Stephanie Justrie/Ruth Sandforth Projektleitung Telefon: +49 261 287-1938, -1940 E-Mail: justrie@uni-koblenz.de; sandforth@uni-koblenz.de		x		x	x	x	x



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Ada-Lovelace-Projekt an der Johannes Gutenberg-Universität und der Hochschule Mainz</b>	<p>Johannes Gutenberg-Universität Mainz Workshop-Themen (Auswahl): Roberta &amp; Programmieren, Zitronenbatterie, Fluoreszenz, Erdsystemforschung, Teilchenbeschleuniger, Meteorologie Schul-AGs, Ferienangebote, Projektwochen, Studienbegleitendes Mentoring, Orientierungspraktikum</p> <p>Hochschule Mainz Workshop-Themen (Auswahl): Modellbau, Brückenbau, Mit Fotos rechnen, Real Coding Ferienkurse, Girls'Day</p>	<p><a href="https://ada-lovelace.de/standorte/mainz/">https://ada-lovelace.de/standorte/mainz/</a></p> <p>Hochschule Mainz <a href="https://www.junior-campus-mainz.de/projekte-fuer-maedchen-ada-lovelace-projekt/">https://www.junior-campus-mainz.de/projekte-fuer-maedchen-ada-lovelace-projekt/</a></p>	regional	<p>Johannes Gutenberg-Universität Mainz Johann-Joachim-Becher Weg 14, 55128 Mainz</p> <p>Katja Thömmes Projektleitung, Telefon: +49 6131 39 28969 E-Mail: k.thoemmes@uni-mainz.de</p> <p>Melanie Rach Projektleitung, Telefon: 49 6131 39 29816 E-Mail: m.rach@uni-mainz.de</p> <p>Hochschule Mainz Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz E-Mail: alp@hs-mainz.de</p> <p>Nadja Gäßlein</p>				x	x	x		
<b>Ada-Lovelace-Projekt am RheinAhrCampus Remagen der Hochschule Koblenz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop-Themen (Auswahl): Lötten, Erneuerbare Energien, Solartechnik, Kosmetik aus dem Reagenzglas, Calliope, Roberta, Mathematik zum Anfassen, Ultraschall, Rasterelektronenmikroskop</li> <li>• Veranstaltungen (Auswahl): Schul-AGs, Praxistage am Campus, Ferienkurse, Girls' Day, MINT-Messen</li> </ul>	<p><a href="https://ada-lovelace.de/standorte/remagen/">https://ada-lovelace.de/standorte/remagen/</a></p> <p><a href="https://www.hs-koblenz.de/hochschule/karriere-soziales/ada-lovelace-projekt-mentoring-netzwerk-fuer-maedchen-und-frauen-in-mint/">https://www.hs-koblenz.de/hochschule/karriere-soziales/ada-lovelace-projekt-mentoring-netzwerk-fuer-maedchen-und-frauen-in-mint/</a></p>	regional	<p>Hochschule Koblenz RheinAhrCampus, Remagen</p> <p>Prof. Dr. Martina Brück Projektverantwortung, Telefon: +49 2642 932 194 E-Mail: brueck@hs-koblenz.de</p> <p>Christiana Hoerster Projektleitung, Telefon: +49 2642 932 259 E-Mail: choerste@hs-koblenz.de</p>			x	x	x	x	x	
<b>Ada-Lovelace-Projekt an der Universität und an der HochschuleTrier</b>	<p>Universität Trier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop-Themen (Auswahl): Programmierung, Roberta, Calliope mini, Meteorologie, Mathematik erfassen, FridaysForFuture</li> <li>• Veranstaltungen (Auswahl): Schul-AGs, Projekttag, Exkursionen, Berufsinformationstage, Science Camp, Ausstellung "Mathematik erfassen"</li> </ul> <p>Hochschule Trier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop-Themen (Auswahl): Regenerative Energien und Klimaschutz, Gummibärchen- und Schokoladenherstellung, Lötten und Bauen, Rasperry Pis und Coden, Bildverarbeitung in der Medizintechnik und -informatik</li> <li>• Veranstaltungen (Auswahl): Schul-AGs, Projekttag, Berufsinformationstage, Feriencamps</li> </ul>	<p><a href="https://ada-lovelace.de/standorte/trier/">https://ada-lovelace.de/standorte/trier/</a></p> <p>Hochschule Trier <a href="https://www.hochschule-trier.de/hochschule/organisation/service-einrichtungen/gsb/mentoring/ada-lovelace-projekt">https://www.hochschule-trier.de/hochschule/organisation/service-einrichtungen/gsb/mentoring/ada-lovelace-projekt</a></p>	regional	<p>Universität Trier Ada-Lovelace-Projekt FB IV - Mathematik, Universitätsring 15, 54296 Trier</p> <p>Prof. Dr. Leonhard Frerick Projektverantwortung E-Mail: frerick@uni-trier.de</p> <p>Bianca Schröder Projektleitung Telefon: +49 651 201-3497 E-Mail: schroe@uni-trier.de</p> <p>Hochschule Trier Schneidershof, 54293 Trier</p> <p>Prof. Dr. Marc Regier Projektverantwortung E-Mail: M.Regier@hochschule-trier.de</p> <p>Svenja Kohnemann Projektleitung Telefon: +49 651 8103 422 E-Mail: s.kohnemann@hochschule-trier.de</p>			x	x	x	x	x	

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Zentrum für Qualitätssicherung und -entwicklung Hochschulevaluierungsverbund Süd-West e. V.</b>	Das Kolleg verfolgt das Ziel, Maßnahmen an Hochschulen in Rheinland-Pfalz zu initiieren, die einen Beitrag zur Attraktivität und Qualität der Studiengänge in den Fachgebieten der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik leisten und hier zur Verbesserung des Studienerfolgs beitragen.  Das Carl-Zeiss-Stiftung Kolleg (CZSK) verfolgt zwei zentrale Zielsetzungen: die Erhöhung des Anteils an MINT-Studierenden sowie die Verbesserung des Studienerfolgs von Studierenden in MINT-Fächern. Diese Ziele adressiert das CZSK durch Projekttransfer und Vernetzung von AkteurInnen der rheinland-pfälzischen Hochschulen.	<a href="https://www.hochschulevaluierungsverbund.de/herzlich-willkommen-beim-carl-zeiss-stiftung-kolleg/">https://www.hochschulevaluierungsverbund.de/herzlich-willkommen-beim-carl-zeiss-stiftung-kolleg/</a>	regional	Zentrum für Qualitätssicherung und -entwicklung  Hochschulevaluierungsverbund Süd-West e. V. Johannes Gutenberg-Universität Mainz Colonel-Kleinmann-Weg 2, SB II, 55099 Mainz  E-Mail: czsk@zq.uni-mainz.de								x
<b>junior campus mainz (jcm)</b>	Der junior campus mainz (jcm) ist eine Kooperation der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und der Hochschule Mainz an der Schnittstelle von Schule und Hochschule. Ziel ist es, Schülerinnen und Schüler aller Altersstufen und Schulformen über die schulische Ausbildung hinaus nachhaltig für ein wissenschaftliches oder künstlerisches Studium zu begeistern sowie individuelle Begabungen und Interessen der Schülerinnen und Schüler zu fördern.	<a href="https://www.junior-campus-mainz.de/">https://www.junior-campus-mainz.de/</a>	regional	Johannes Gutenberg-Universität Zentrum für Lehrerbildung (ZfL) Jakob-Welder-Weg 20 (Philosophicum II), 55099 Mainz  Christina Kölsch, Britta Giering Telefon: +49 6131-39-26760 od. +49 6131-39-27206 E-Mail: zfl@uni-mainz.de		x	x	x	x	x		
<b>Kinder-Uni in Rheinland-Pfalz</b>	Rheinland-Pfalz hat als erstes Bundesland im Sommer 2004 eine landesweite, flächendeckende Kinder-Uni anbieten können. Ziel des Projektes ist es, Schülerinnen und Schüler der Altersklassen 8 bis 12 so früh wie möglich auf kindgerechte Art an die Wissenschaft heranzuführen. Das ist dem Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit so wichtig, dass es die Hochschulen im Rahmen des Hochschulprogramms „Wissen schafft Zukunft“ ( <a href="https://wwwk.rlp.de/de/themen/wissenschaft/hochschulfinanzierung/wissenschaft-zukunft/">https://wwwk.rlp.de/de/themen/wissenschaft/hochschulfinanzierung/wissenschaft-zukunft/</a> ) bei Organisation und Öffentlichkeitsarbeit zur Kinder-Uni unterstützt.	<a href="https://mwg.rlp.de/de/themen/wissenschaft/studieren-in-rheinland-pfalz/kinder-uni/">https://mwg.rlp.de/de/themen/wissenschaft/studieren-in-rheinland-pfalz/kinder-uni/</a>	landesweit	Angebote der Hochschulen in Rheinland-Pfalz  Universitäten: JGU Mainz Universität Trier TU Kaiserslautern Universität Koblenz-Landau  Fachhochschulen: Technische Hochschule Bingen Hochschule Kaiserslautern Hochschule Koblenz Hochschule Ludwigshafen Hochschule Mainz Hochschule Trier Hochschule Worms		x	x	x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Kinder Uni Johannes Gutenberg- Universität und Hochschule Mainz</b>	Die KinderUni richtet sich an Schülerinnen und Schüler unter 12 Jahren an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und der Hochschule Mainz.  Aktuelle Veranstaltungsangebote unter Aktuelles ( <a href="https://www.junior-campus-mainz.de/">https://www.junior-campus-mainz.de/</a> ) oder auf folgenden Internetauftritten: - NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler ( <a href="https://www.nat-schuelerlabor.de/">https://www.nat-schuelerlabor.de/</a> ) - Grüne Schule im Botanischen Garten ( <a href="https://www.botgarten.uni-mainz.de/gruene-schule/">https://www.botgarten.uni-mainz.de/gruene-schule/</a> ) - ColMusikuss ( <a href="https://www.collegium-musicum.uni-mainz.de/colmusikuss/">https://www.collegium-musicum.uni-mainz.de/colmusikuss/</a> ) - Weitere Angebote der Hochschule Mainz ( <a href="https://www.hs-mainz.de/studium/vor-dem-studium/kennenlernangebote/kinderuni/">https://www.hs-mainz.de/studium/vor-dem-studium/kennenlernangebote/kinderuni/</a> )	<a href="https://www.junior-campus-mainz.de/kinderuni/">Johannes-Gutenberg-Universität Mainz https://www.junior-campus-mainz.de/kinderuni/</a>  <a href="https://www.hs-mainz.de/studium/vor-dem-studium/kennenlernangebote/kinderuni/">Hochschule Mainz https://www.hs-mainz.de/studium/vor-dem-studium/kennenlernangebote/kinderuni/</a>	regional	Johannes Gutenberg-Universität Zentrum für Lehrerbildung (ZfL) Jakob-Welder-Weg 20 (Philosophicum II), 55128 Mainz  Christina Kölsch und Britta Giering Telefon: +49 6131 39-26760, -27206 E-Mail: zfl@uni-mainz.de  Hochschule Mainz Schnittstelle Schule-Hochschule Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz E-Mail: kinderuni@hs-mainz.de		x	x	x	x	x		
<b>Kinder-Uni Universität Trier und Hochschule Trier</b>	Universität Trier Seit 2004 bietet die Kinder-Uni Trier jedes Jahr Veranstaltungen in denen ausgewählte wissenschaftliche Themen kindgerecht vermittelt werden, an. Daran teilnehmen und mitmachen kann jedes neugierige Kind im Alter von 8 bis 12 Jahren. Außerdem gibt es jedes Jahr auch die Möglichkeit, sich als Kinder-Uni-Reporter/-in zu bewerben und über die eigene Lieblingsveranstaltung zu schreiben.  Hochschule Trier Als „richtiger“ Studierender an der Kinder-Uni studieren; kurze knackige Vorlesungen besuchen, intensive Seminare belegen und diese Erfahrungen in Workshops direkt umsetzen- das ist die Kinder-Uni an der Hochschule Trier; für alle Kids im Alter von 8-12 Jahren.	<a href="https://www.uni-trier.de/index.php?id=14910">Universität Trier https://www.uni-trier.de/index.php?id=14910</a>  <a href="https://www.hochschule-trier.de/haupcampus/campus/aktuelles/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/kinderuni/">Hochschule Trier https://www.hochschule-trier.de/haupcampus/campus/aktuelles/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/kinderuni/</a>	regional	Universität Trier - Kinder-Uni Universitätsring 15, 54296 Trier Telefon: +49 651 201 2798 oder +49 651 201 2805 E-Mail: kinderuni@uni-trier.de  Hochschule Trier Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Schneidershof, 54293 Trier  Katrin Feichtner Telefon: +49 651 8103-768 E-Mail: kinderuni@hochschule-trier.de; K.Feichtner@hochschule-trier.de		x	x	x	x	x		
<b>Kinder-Uni Technischen Universität Kaiserslautern (TU) und an der Hochschule Kaiserslautern</b>	Technische Universität Kaiserslautern Jedes Jahr bieten die Fachbereiche der TU Kaiserslautern spezielle Vorlesungen für 8- bis 12-Jährige an – und zeigen, dass die Uni nicht nur was für Große ist. Eine Anmeldung zu den kostenlosen Veranstaltungen der Kinder-Uni (Dauer: jeweils ca. 45 Minuten) ist erforderlich. Als Ergänzung zu den Vorlesungen gibt es für die Kinder eine eigene Lesecke in der Universitätsbibliothek mit altersgerechter Literatur sowie CD-Lernspielen zu den verschiedenen naturwissenschaftlichen Themen. Die Kinder-Uni findet immer an einem Mittwoch um 16:00 statt.  Hochschule Kaiserslautern In den vergangenen vierzehn Jahren haben mehr als 17.000 Kinder zwischen 8 und 12 Jahren an den Veranstaltungen der Kinder-Uni an den drei Studienorten Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern teilgenommen.	<a href="https://www.uni-kl.de/kinderuni">Universität Kaiserslautern https://www.uni-kl.de/kinderuni</a>  <a href="https://www.hs-kl.de/hochschule/referate/oeffentlichkeit-sarbeitschulkontakte/schueler-und-schuelerinnen/kinder-uni/">Hochschule Kaiserslautern https://www.hs-kl.de/hochschule/referate/oeffentlichkeit-sarbeitschulkontakte/schueler-und-schuelerinnen/kinder-uni/</a>	regional	Technische Universität Kaiserslautern Hochschulkommunikation Gottlieb-Daimler-Straße, Gebäude 47, Raum 1130 67663 Kaiserslautern  Telefon: +49 631 205 2049 E-Mail: presse@uni-kl.de		x	x	x	x	x		
<b>Kinder-Uni Universität Koblenz- Landau und der Hochschule Koblenz</b>	Die Veranstaltungen richten sich an alle Kinder zwischen 8 und 12 Jahren, Workshops sind meistens für 10 bis 12-jährige. Professorinnen und Professoren schauen gemeinsam mit den Kindern hinter die Kulissen. In Vorlesungen berichten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler von spannenden Dingen. In den Seminaren werden die Kinder selbst zum Forscher. Damit alles wie bei den richtigen Studierenden abläuft, erhalten alle Kinder bei ihrem ersten Besuch der Kinder-Uni einen Studierendenausweis, welcher vor jeder Vorlesung abgestempelt wird. Wenn acht Vorlesungen besucht wurden, das heißt der Kinder-Studierendenausweis voll ist, erhalten die Absolventen der Kinder-Uni ein Bachelor-Zeugnis.	<a href="http://www.kinderuni-koblenz.de/">Universität Koblenz-Landau http://www.kinderuni-koblenz.de/</a>  <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/kinderuni">Hochschule Koblenz https://www.uni-koblenz-landau.de/de/kinderuni</a>	regional	Die Universität Koblenz und die Hochschule Koblenz erreichen Sie zu diesem Thema unter der gemeinsamen E-Mail-Adresse: E-Mail: kinderuni@uni-koblenz-landau.de  Ansprechpartnerin der Hochschule Koblenz: Sabine Wißkirchen Telefon: +49 261 9528-715  Ansprechpartner der Universität Koblenz: Dr. Martin Fislake E-Mail: info@kinderuni-koblenz.de		x	x	x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Kinderhochschule an der Technischen Hochschule Bingen</b>	Spannende Experimente in den Naturwissenschaften oder als IngenieurIn in der Technik tüfteln. Immer in den Oster- und den Herbstferien. Zielgruppe: für 8- bis 12-jährige. Angebot: Vorlesungen, Workshops und offene Labore.	<a href="https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/kinderhochschule/#">https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/kinderhochschule/#</a>	regional	Technische Hochschule Bingen Berlinstraße 109, 55411 Bingen am Rhein (Büdesheim) Stefan Bastiné Telefon: +49 6721 409 386 E-Mail: bastine@th-bingen.de		x	x	x	x	x		
<b>Kinder-Uni an der Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen</b>	Kinder-Uni-Vorlesungen an der Hochschule für 8-13-Jährige	<a href="https://www.hwg-lu.de/hochschule/kennenlernangebote/kinder-uni.html">https://www.hwg-lu.de/hochschule/kennenlernangebote/kinder-uni.html</a>	regional	Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen Ernst-Boehe-Straße 4, 67059 Ludwigshafen Britta Käufer Hochschulkommunikation Telefon: +49 621/5203-249 E-Mail: britta.kaeuffer@hwg-lu.de		x	x	x	x	x		
<b>Kinder-Uni an der Hochschule Worms</b>	Die Kinder-Uni ist eine Veranstaltung, die von der Hochschule Worms im Rahmen des Sommerferienprogramms jährlich angeboten wird. An drei Tagen laufen vormittags verschiedene Workshops zu spannenden Themen für Kinder von 8 bis 12 Jahren.	<a href="https://www.hs-worms.de/hochschule/hochschule-und-gesellschaft/kinderuni/">https://www.hs-worms.de/hochschule/hochschule-und-gesellschaft/kinderuni/</a>	regional	Hochschule Worms Erenburgerstraße 19, 67549 Worms Seyitahmed Tokmak Telefon: +49 6241 509-418 E-Mail: seyitahmed.tokmak@hs-worms.de		x	x	x	x	x		
<b>bundesweite gründerinnenagentur (bga)</b>	Um die Potenziale von Frauen in der Wirtschaft und am Markt zu mobilisieren und die Chancen zu nutzen, die der Strukturwandel Frauen bietet, fördert Deutschland die unternehmerische Selbständigkeit von Frauen.	<a href="https://www.existenzruenderinnen.de/DE/bga-Service/Ueber-bga/ueber-bga_node.html">https://www.existenzruenderinnen.de/DE/bga-Service/Ueber-bga/ueber-bga_node.html</a>	landesweit	Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz Referat 8201: Berufliche Bildung, Chancengleichheit, Fachkräfte Kaiser-Friedrich-Straße 1, 55116 Mainz Elisabeth Kaiser Telefon: +49 6131 - 16 26 72 E-Mail: elisabeth.kaiser@mwwlw.rlp.de							x	x
<b>MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz</b>	Mit der MINT-Geschäftsstelle und dem Förderwettbewerb MINT Regionen unterstützen das Ministerium für Bildung, das Ministerium für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur sowie das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Landes Rheinland-Pfalz den Aufbau von regionalen Netzwerken, die einen Beitrag dazu leisten, Kinder, Jugendliche und Erwachsene für die Themen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu begeistern.  Träger: Ministerium für Bildung; Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit; Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau  Gründung: 2018	<a href="https://mint.rlp.de">https://mint.rlp.de</a>	landesweit	MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz c/o ADD Willy-Brand-Platz 3, 54290 Trier Tim Thielen Telefon: +49 651 9494-184 E-Mail: geschaeftsstelle@mint.rlp.de	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>MINT-Bildung in Kindertagesstätten - Kita-Server RLP</b>	Informationen und Empfehlungen zur Umsetzung einer attraktiven MINT-Bildung in Kindertagesstätten finden Sie auf dem Kita-Server Rheinland-Pfalz.	<a href="https://kita.rlp.de/de/themen/mint/">https://kita.rlp.de/de/themen/mint/</a>	landesweit	Ministerium für Bildung Mittlere Bleiche 61, 55116 Mainz Telefon: +49 6131 16-0 (zentraler Telefondienst)	x							



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktadressen	Zielgruppe						
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>KompetenzKompass der Hochschule Koblenz</b>	Mit dem KompetenzKompass der Hochschule Mainz können sich SchülerInnen und deren LehrerInnen über Ferienkurse und Schnupperangebote, welche MINT-Studiengänge es gibt und wie man sich optimal auf ein Studium vorbereiten kann informieren. Studierende können sich gezielt über ein MINT-Studium an der Hochschule Koblenz informieren und erhalten Informationen welche Beratungs-, Förderungs- und Unterstützungsangebote es an der Hochschule Koblenz gibt und wie es nach dem Abschluss weitergehen kann.	<a href="https://www.hs-koblenz.de/studieninteressierte/mint-studium-mit-zukunft">https://www.hs-koblenz.de/studieninteressierte/mint-studium-mit-zukunft</a>	regional	Hochschule Koblenz Konrad-Zuse-Str. 1, 56075 Koblenz Telefon: +49 261 9528-0				x	x	x	x
<b>FWW – Frauen in Wissenschaft und Wirtschaft Mentoring-Programm für Absolventinnen</b>	Die Hochschule Mainz setzt sich verstärkt für Geschlechtergerechtigkeit ein. Sie möchte den Frauenanteil beim wissenschaftlichen Nachwuchs durch gezielte Förderung erhöhen und die Karrierechancen von Frauen außerhalb der Hochschule verbessern. Dazu wurde das Absolventinnen-Mentoring eingerichtet. Mentoring ist ein Prozess, in dem eine erfahrene Person (Mentorin) die Entwicklung einer weniger erfahrenen Person (Mentee) unterstützt. Vorteile für alle: Durch den Mentoring-Prozess entwickeln sich Mentees und Mentorinnen bzw. Mentoren persönlich, sozial und fachlich weiter. Im Rahmen der individuellen Mentoring-Beziehung können auch Erfahrungen weitergegeben werden, die informell erworben wurden. Außerdem bildet sie eine Plattform für karrierefördernde Kontakte.	<a href="https://www.hs-mainz.de/fileadmin/Hochschule/Frauen_Wissenschaft/Frauen_Wissenschaft_MentorInnen.pdf">https://www.hs-mainz.de/fileadmin/Hochschule/Frauen_Wissenschaft/Frauen_Wissenschaft_MentorInnen.pdf</a>	regional	Hochschule Mainz Lucy-Hillebrand-Str. 2, 55128 Mainz  Dr. Lea Müller-Dannhausen Projektleiterin Telefon: +49 6131.628-7308 E-Mail: lea.mueller-dannhausen@hs-mainz.de							x
<b>Projekt iNature der Technischen Universität Kaiserslautern</b>	Das Projekt iNature zielt auf eine Reduktion der Defizite speziell im Bereich Umweltbildung für Lernende und Lehrkräfte ab. iNature umfasst drei Themenfelder: 1. Themenfeld 1 „iNoise: Untersuchung von Lärm und Lärmschutz“ (Klassenstufe 7/8), 2. Themenfeld 2 „iAtmosphäre: Schutz von Luft und Wasser“ (Klassenstufe 12/13), 3. Themenfeld 3 „iRadioactivity: Der Radioaktivität auf der Spur“ (Klassenstufe 12/13) bearbeitet. Diese gehören einerseits den systemischen, „unsichtbaren“ Risikobereichen unserer Umwelt an und sind andererseits höchst alltagsrelevant für Lernende.	<a href="https://www.physik.uni-kl.de/inature/">https://www.physik.uni-kl.de/inature/</a>	regional	Ansprechpartner <a href="https://www.physik.uni-kl.de/inature/kontakt/">https://www.physik.uni-kl.de/inature/kontakt/</a>  PD Dr.-Ing. habil. Bernhard Hauck Elektrotechnik und Informationstechnik  Prof. Dr. Jochen Kuhn Didaktik der Physik E-Mail:  Prof. Dr. rer. nat. Roland Ulber Maschinenbau und Verfahrenstechnik				x	x	x	
<b>Lehr-Lern-Labore der Universität Koblenz-Landau</b>	Im Rahmen des Entwicklungsverbund 1 "Schülerlabore als Lehr-Lern-Labore" der Deutschen Telekom Stiftung hat sich ein Verbund aus sechs Universitäten zusammengetan. Durch die engere Verzahnung von Didaktik, Fach- und Bildungswissenschaften sollen Lehr-Lern-Labore ein integraler Bestandteil der Lehrerbildung in den MINT-Fächern werden. Auch die Labore an der Universität Koblenz-Landau leisten so einen Beitrag für eine fundierte Weiterentwicklung der Lehr-Lern-Labore in Deutschland.	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb7/mathematik/arbbeitsgruppen/didmathsek/projekte/lehr-lern-labor">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb7/mathematik/arbbeitsgruppen/didmathsek/projekte/lehr-lern-labor</a>  <a href="https://www.telekom-stiftung.de/aktivitaeten/die-zukunft-des-mint-lernens">https://www.telekom-stiftung.de/aktivitaeten/die-zukunft-des-mint-lernens</a>	regional	Campus Koblenz Besucheranschrift: Universitätsstraße 1, 56070 Koblenz-Metternich Telefon: +49 261 287-0  Campus Landau Besucheranschrift: Fortstraße 7, 76829 Landau Telefon: +49 6341 280-0							x
<b>Technicamps mit RobertaLab (Kurse für Mädchen über ein ganzes Schuljahr)</b>	„Technicamps“ ist ein Ferienangebot für Grundschüler der 3. und 4. Klasse sowie für Schüler der Klassenstufen 5 und 6. Die Camps werden zusammen mit dem Fachgebiet Techniklehre der Universität Koblenz-Landau (Campus Koblenz) durchgeführt. Während der Schullerferien werden 16 Schüler an fünf Tagen zwischen 9 und 15 Uhr von zwei Lehramtsstudierenden begleitet, um sich gemeinsam spannenden naturwissenschaftlich-technischen Herausforderungen zu stellen. Die Kinder konstruieren, bauen, löten und programmieren unter pädagogischer Anleitung und verbinden dabei Spaß mit technischen Erkenntnissen und persönlichen Team- und Erfolgserlebnissen. Im sogenannten RobertaLabs, schulischen Arbeitsgemeinschaften oder außerschulischen Projekten, haben Mädchen der Klassen 5 bis 9 die Möglichkeit, ein Schuljahr lang einmal wöchentlich im Roberta Coding Hub der Universität Koblenz-Landau Roboter zu programmieren.	<a href="http://www.technikcamps.de/">http://www.technikcamps.de/</a>  <a href="https://vem.diearbeitgeber.de/startseite/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung.html">https://vem.diearbeitgeber.de/startseite/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung.html</a>	landesweit	Universität Koblenz-Landau Campus Koblenz Fachgebiet Techniklehre Universitätsstraße 1, 56070 Koblenz  Dr. Martin Fislake Telefon: +49261 287-2451	x	x	x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>FoKuS - Forschendes Lernen in Kita und Schule an der Universität Koblenz-Landau</b>	FoKuS stellt Angebote und Räume für das forschende Lernen bereit. Der FoKuS liegt auf den Lernbereichen Sprache und Naturwissenschaften. Das Angebot richtet sich an Forschende, Pädagogische Fachkräfte, Lehrkräfte, Studierende und Kinder.	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb5/bildung-kind-jugend/fokus">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb5/bildung-kind-jugend/fokus</a>	regional	Forschendes Lernen in Kita und Schule (FoKuS) Telefon: +49 6341 280-34133 E-Mail: fokus@uni-landau.de	x	x	(x)	x	x	x	x	
<b>Energieparcours an der TH Bingen</b>	Der Energieparcours ist ein interaktives Lernerlebnis rund um das Thema Energie für die Jahrgangsstufe 10. Der Parcours besteht aus 15 verschiedenen Experimenten, die das Thema Energie unter den Gesichtspunkten Energiegewinnung, Energieumwandlung und Energienutzung beleuchten.	<a href="https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/energieparcours/">https://www.th-bingen.de/campus/kennenlernen/energieparcours/</a>	regional	Technischen Hochschule Bingen Rochussallee 4, 55411 Bingen am Rhein  Christina Neubert E-Mail: c.neubert@th-bingen.de				x	x	x		
<b>BioGeoLab - Lehr-Lern-Labor der Universität Trier</b>	Im BioGeoLab können Schülerinnen und Schüler sich durch Experimente und forschendes Lernen spannende biologische und geografische Fragestellungen erschließen. Im Bereich Biologie erforschen die Teilnehmenden naturwissenschaftliche Phänomene (Sek I) oder erarbeiten selbstständig wichtige Arbeitstechniken in der Molekulargenetik (Sek II). Im Bereich Geografie geht es insbesondere um die Bewertung von Klimafolgen und Anpassungsstrategien in städtischen Räumen.	<a href="https://www.uni-trier.de/index.php?id=44568">https://www.uni-trier.de/index.php?id=44568</a>	regional	BioGeoLab Campus 2, Behringstraße 21, 54296 Trier  Katharina Wilczek (Geographie)  Annette Philipps (Biologie) E-Mail: philipps@uni-trier.de				x	x	x		
<b>"Mathe ist mehr" - Mathematik-Labor der Universität Koblenz-Landau/Campus Landau</b>	Schülerinnen und Schüler können im Mathe-Labor mathematischen Fragestellungen aus dem Alltag selbständig, problem- und handlungsorientiert nachgehen. Wesentlich bei der Konzeption ist die Vernetzung mit dem Mathematikunterricht an der Schule. Entsprechend können unterschiedliche Stationen ausgewählt werden, die ein bestimmtes mathematisches Thema vertiefen, beispielsweise Grundvorstellungen zu funktionalen Zusammenhängen.	<a href="https://www.mathe-labor.de/">https://www.mathe-labor.de/</a>	regional	Didaktik der Mathematik (Sekundarstufen) Institut für Mathematik Universität Koblenz-Landau Fortstraße 7, 76829 Landau  E-Mail: mathe-labor@uni-landau.de				x	x	x		
<b>Bi IN -Zukunftschance Abi der Hochschule Kaiserslautern</b>	Bi In ist ein spezielles Angebot für Schülerinnen und Schüler der Integrierten Gesamtschulen ab Klasse 9 in den Regionen Kaiserslautern und Ludwigshafen. Ein ganzes Schuljahr lang haben sie die Möglichkeit, sich eingehend mit Problemstellungen von Mathematik und Physik zu beschäftigen, indem sie beispielsweise spannende Aufgaben in kleinen Gruppen bearbeiten oder eigenständig Experimente durchführen. Dabei finden sie heraus, wo das Gelernte im Alltag zum Einsatz kommt oder wie wichtig es für die ARbeit in der Industrie ist. Das Projekt zeigt den Teilnehmenden ihre Talente auf und hilft so auch bei der Entscheidung, ob das Abitur die richtige Wahl ist. Das Projekt wurde zum Ende des 1. Halbjahre 20/21 eingestellt.	<a href="https://www.hs-kl.de/hochschule/referate-stabsstellen/student-life-cycle/vor-dem-studium/schulen/schueler-und-schuelerinnen/bi-in-zukunftschance-abi/foerderer-und-team/team">https://www.hs-kl.de/hochschule/referate-stabsstellen/student-life-cycle/vor-dem-studium/schulen/schueler-und-schuelerinnen/bi-in-zukunftschance-abi/foerderer-und-team/team</a>	regional	Hochschule Kaiserslautern University of Applied Sciences Schoenstraße 11, 67659 Kaiserslautern  Dr. Bianca Nikolaus Telefon: +49 631 37 24 - 0				x				
<b>Mainzer Teilchenphysik-Akademie (MTA) der Johannes Gutenberg-Universität Mainz</b>	Für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe, die sich für physikalische Fragestellungen interessieren, bietet die JGU jedes Jahr die Möglichkeit, an einer Forschungswoche teilzunehmen. Die Teilnehmenden haben die Gelegenheit, eine Woche lang zu forschen, zu bauen und zu experimentieren. Unterstützt von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern lernen sie, wie sie mit einfachen Mitteln einen Teilchendetektor selbst konstruieren können. In Vorträgen und Workshops wird ihnen nicht nur das notwendige Hintergrundwissen vermittelt, sondern sie erhalten auch Vorlesungen über Elementarteilchenphysik und die zugrunde liegenden mathematischen Konzepte. Zum Abschluss der Forschungswoche wird der selbst konstruierte Teilchendetektor am Mainzer Teilchenbeschleuniger MAMI (Mainzer Mikrotron) mit relativistischen Elektronen getestet.	<a href="https://www.schule.physik.uni-mainz.de/teilchenakademie/">https://www.schule.physik.uni-mainz.de/teilchenakademie/</a>	regional	Johannes Gutenberg-Universität Mainz Saarstr. 21, 55122 Mainz  Prof. Dr. Matthias Schott Staudingerweg 7, 55128 Mainz E-Mail: teilchenphysik-akademie@uni-mainz.de								x
<b>DenkSport der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und der Stadt Mainz</b>	Das Ferienangebot DenkSport der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und der Stadt Mainz zeigt, wie Sport und MINT zu einem tollen Angebot verknüpft werden können.	<a href="https://www.denksport.uni-mainz.de/">https://www.denksport.uni-mainz.de/</a>	regional	Johannes Gutenberg-Universität Mainz Saarstr. 21, 55122 Mainz  DenkSport Telefon: +49 6131 39-0 E-Mail: denksport@uni-mainz.de				x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
"Versuch's mal!" - Junior Campus der Johannes Gutenberg-Universität und der Hochschule Mainz	Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz und die Hochschule Mainz bieten unter dem Dach des Junior Campus Mainz verschiedene Projekte an, bei denen Schülerinnen und Schüler aller Klassenstufen ihre Interessen und Talente ausprobieren können. Zum Beispiel bei Experimentiernachmittagen unter dem Motto "Versuch's mal!", bei denen es um Physik des Fliegens oder umweltfreundliche Energiequellen geht.	<a href="https://www.schule.physik.uni-mainz.de/programme/schuelerinnen-und-schueler/versuchs-mal/">https://www.schule.physik.uni-mainz.de/programme/schuelerinnen-und-schueler/versuchs-mal/</a>	regional	Johannes Gutenberg-Universität, Exzellenzcluster PRISMA+ Staudingerweg 9, 55128 Mainz  Wiebke Kött Telefon: +49 6131 - 39 26362 E-Mail: wiebke.koett@uni-mainz.de				x	x	x		
Schülerinnentag an der TU Kaiserslautern	Einmal jährlich öffnet die TU Kaiserslautern speziell für Schülerinnen der Klassenstufen 10 bis 13 ihre Türen. Die Veranstaltung bietet zahlreiche Workshops zum Mitmachen, Informationsaustausch mit Studierenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie interessante Einblicke in die technische und naturwissenschaftliche Ausbildung an. Mithilfe einer Virtual-Reality-Brille und eines CAD-Programms können sie zum Beispiel ein Bild von Kaninsky als Vorlage für eine dreidimensionale Smartphone-Hülle umarbeiten. Der Schülerinnentag stößt auf großes Interesse. Mehrere Hundert Schülerinnen aus Rheinland-Pfalz, dem Saarland, Hessen und Baden-Württemberg besuchen die Veranstaltung.	<a href="https://www.uni-kl.de/gleichstellung-vielfalt-familie/angebote-fuer/schuelerinnen/">https://www.uni-kl.de/gleichstellung-vielfalt-familie/angebote-fuer/schuelerinnen/</a>	regional	Technische Universität Kaiserslautern Erwin-Schrödinger-Straße, 67663 Kaiserslautern  Katharina Weisel Gebäude 57, Raum 264 Telefon: +49 631 205-5553 E-Mail: schuelerinnentag@verw.uni-kl.de  Sprechstunde 10:00 - 14:00 Uhr (Mo - Do)				x	x	x		
Zentrum für Bildung und Forschung an Außerschulischen Lernorten der Universität Landau	ZentrAL versteht sich als universitäre Einrichtung, die der Förderung, Unterstützung und Koordination der Außerschulischen Lernorte der Universität Koblenz-Landau dient. Im Fokus der Tätigkeiten von ZentrAL steht die Förderung der Bereiche Bildung und Forschung an den außerschulischen Lernorten der Universität Koblenz-Landau. ZentrAL unterstützt dabei die Lernorte, Institute und Fachbereiche der Universität bei der Realisierung von nachfrageorientierten Angeboten im Bereich Wissenstransfer. Bildung: Angebote für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, die zumeist von Lehramtsstudierenden mit entwickelt und erprobt werden Forschung: Drittmittelgeförderte Projekte und Publikationen in den Bereichen Bildungswissenschaft und Fachdidaktik	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/zentral">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/zentral</a>	regional	Universität Koblenz-Landau Zentrum für Bildung und Forschung an Außerschulischen Lernorten Fortstraße 7, 76829 Landau  Marie Schehl Geschäftsführung ZentrAL Telefon: +49 6341 280-31831 E-Mail: zentral@uni-landau.de; schehl@uni-koblenz-landau.de		x	(x)	x	x	x		
Landesbibliothekszen- trum (LBZ)/Landesbücherei- stelle - Mobiler Maker Space	Das Landesbibliothekszen- trum (LBZ)/Landesbücherei- stelle bietet folgende mobile „Makerspace“-Sets zur Ausleihe an: • Bee Bot – Mit Bienenrobotern spielerisch programmieren • Robo Dash – Missionen mit dem Roboter appgesteuert entwickeln • Makey Makey – Ein Technikbaukasten im Miniformat Weiterhin gibt es eine Fortbildungsreihe mit voneinander unabhängigen Modulen für LeiterInnen und MitarbeiterInnen von Öffentlichen Bibliotheken.	<a href="https://lbz.rlp.de/de/unsere-angebote/fuer-oeffentliche-bibliotheken/ergaenzungsbauechereien/mobiler-makerspace/">https://lbz.rlp.de/de/unsere-angebote/fuer-oeffentliche-bibliotheken/ergaenzungsbauechereien/mobiler-makerspace/</a>  Flyer Mobiler Maker Space <a href="https://lbz.rlp.de/fileadmin/lbz/Ueber_uns/Publikationen/Einzelne_Publikationen/Flyer-Robotik-Coding-2019-08-05.pdf">https://lbz.rlp.de/fileadmin/lbz/Ueber_uns/Publikationen/Einzelne_Publikationen/Flyer-Robotik-Coding-2019-08-05.pdf</a>	landesweit	Landesbibliothekszen- trum / Landesbücherei- stelle Bahnhofplatz 14 56068 Koblenz Telefon: +49 261 91500-301  Landesbibliothekszen- trum / Landesbücherei- stelle Lindenstraße 7 - 11 67433 Neustadt/Weinstraße Telefon: +49 6321 3915-0  E-Mail: info.landesbauechereistelle@lbz-rlp.de		x	x	x	x	x		
„MI(N)T machen erwünscht!“ – Broschüre zu gendersensiblen MINT-Projekten	Egal ob Mädchen oder Jungen, Kinder haben ein großes Interesse für naturwissenschaftliche Zusammenhänge, technische Geräte und die Mathematik unserer Welt. Gleichzeitig wählen junge Frauen immer noch seltener als junge Männer Berufe in diesem Bereich. Mit der neuen Broschüre „MI(N)T machen erwünscht!“ – Qualitätskriterien für gendersensiblen MINT-Projekte“ wollen die rheinland-pfälzischen Ministerien für Bildung, Wirtschaft und Wissenschaft dazu beitragen, dass sich dieses Ungleichgewicht ändert. Sie möchten auch gerne mehr junge Frauen und Mädchen für MINT begeistern? Dann ist die neue Broschüre genau das Richtige für Sie!	<a href="https://mint.rlp.de/de/angebote/mediathek/mint-gender-broschuere/">https://mint.rlp.de/de/angebote/mediathek/mint-gender-broschuere/</a>  Link zur Pressemitteilung: <a href="https://mint.rlp.de/de/aktuelles/detail/news/News/detail/mehr-maedchen-und-junge-frauen-fuer-mint-gewinnen-mint-machen-erwuenscht-broschuere-zu-genderse/">https://mint.rlp.de/de/aktuelles/detail/news/News/detail/mehr-maedchen-und-junge-frauen-fuer-mint-gewinnen-mint-machen-erwuenscht-broschuere-zu-genderse/</a>	landesweit	MINT Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz c/o Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion Willy-Brandt-Platz 3 54290 Trier  Telefon: +49 651 9494-186 E-Mail: geschaeftsstelle@mint.rlp.de	x	x	x	x	x	x	x	



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Regionalspezifischer MINT-Report für Rheinland-Pfalz</b>	Für die Entwicklung des MINT-Reports Rheinland-Pfalz wurde das Institut der deutschen Wirtschaft e.V. (IW) aus Köln beauftragt, das seit 2011 den bundesweiten „MINT-Report“ („Frühjahrs- und Herbstreport“) veröffentlicht. Für das Land Rheinland-Pfalz wurde nun im Auftrag der landes-eigenen MINT-Geschäftsstelle unterstützt durch die Ministerien Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft durch das IW ein Report erstellt, welcher auf Ebene der 36 Landkreise und kreisfreien Städte einen sehr genauen Blick auf die spezifischen Bedarfe und Entwicklungen im MINT-Bereich ermöglicht. Der Report schafft so die Voraussetzungen für die Entwicklung passgenauer, regionaler Maßnahmen der MINT-Förderung. Warum wirft der MINT-Report Rheinland-Pfalz den Blick auch in die Kreise und kreisfreien Städte? Weil nur so analysiert werden kann, in welchen Regionen welche Handlungsbedarfe bestehen, welche Regionen bereits erfolgreich bei der Erschließung von MINT-Potenzialen sind und wo genau noch Handlungsbedarf besteht. Und weil all die beschriebenen Maßnahmen angepasst an die Bedürfnisse vor Ort passieren müssen.	Link zur Pressemitteilung: <a href="https://mint.rlp.de/de/aktuelles/detail/news/News/detail/mint-fachkraefte-und-studierende-weiterhin-gefragt-regionalspezifischer-report-fuer-rheinland-pfalz/">https://mint.rlp.de/de/aktuelles/detail/news/News/detail/mint-fachkraefte-und-studierende-weiterhin-gefragt-regionalspezifischer-report-fuer-rheinland-pfalz/</a>	landesweit	MINT Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz c/o Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion Willy-Brandt-Platz 3 54290 Trier  Telefon: +49 651 9494-186 E-Mail: geschaeftsstelle@mint.rlp.de				x	x	x	x
<b>Mobiles Gen-Labor für Schulen in Rheinland-Pfalz</b>	Entwickelt und etabliert wurde das „Mobile Gen-Labor – Schule“ an der Paul-Ehrlich-Schule in Frankfurt/Main von Frau Dr. Christina Schultheis und Herrn Dr. Alexander Rotthues ( <a href="https://www.csimainhattan.de">https://www.csimainhattan.de</a> ). Sie bieten bereits seit mehreren Jahren Kolleginnen und Kollegen an, das Labor auszuleihen und molekularbiologische Versuche mit ihren Schülerinnen und Schüler durchzuführen.  Das Bildungsministerium, die Chemieverbände Rheinland-Pfalz und das Pädagogische Landesinstitut ermöglichen eine Leihe nun auch den Lehrkräften in Rheinland-Pfalz durch den Erwerb zweier Labore im Wert von je 20.000 Euro.  Jedes mobile Gen-Labor beinhaltet modernste Laborausstattung, wie sie in Forschungseinrichtungen eingesetzt wird. Verpackt in vier Kisten machen sie ein Experimentieren in jedem Klassenraum möglich. Somit können Schülerinnen und Schüler selbst einen vereinfachten genetischen Fingerabdruck durchführen: Mittels Polymerasekettenreaktion (PCR) wird ein bestimmter Bereich der DNA amplifiziert. Anschließend wird diese DNA mittels Gelelektrophorese aufgetrennt und sichtbar. Das Ergebnis können die Schülerinnen und Schüler dann auswerten.  Diese Labore stehen ab sofort allen rheinland-pfälzischen Schulen für ihren Unterricht zur Verfügung. Seit Frühjahr 2020 können die Labore von Schulen nach einer vorherigen Schulung der Lehrkräfte durch Besuch einer Fortbildung am Pädagogischen Landesinstitut ausgeliehen werden.	<a href="https://mint.bildung-rp.de/mint-labor.html">https://mint.bildung-rp.de/mint-labor.html</a>	landesweit	Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz Butenschönstraße 2 67346 Speyer  Dr. Stefanie Böhm Referat 1.31 MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik Telefon: +49 671 9701-2215 E-Mail: stefanie.boehm@pl.rlp.de				x	x	x	
<b>Physik-Schülerlabor des FB Physik der TU Kaiserslautern - iPhysicsLab, Kooperationsangebote für Schulen</b>	Das iPhysicsLab ist das Schülerlabor des Fachbereichs Physik der TU Kaiserslautern. Im iPhysicsLab sollen Schülerinnen und Schüler selbst die Möglichkeit bekommen, Experimente durchzuführen und auszuwerten, die im Unterricht so oft nicht möglich sind. Ein Schwerpunkt unserer Arbeit liegt dabei darin, Smartphones und Tablet-PCs als „Hosentaschenlabore“ einzusetzen: Die verschiedenen Sensoren, die in diesen Geräten verbaut sind werden für Messungen in der Mechanik, der Akustik, dem Elektromagnetismus und der Radioaktivität genutzt. Unsere Experimentiermodule wurden und werden theoriegeleitet und forschungsbasiert entwickelt. Um eine effektive Verzahnung von Physikunterricht und Schülerlabor zu ermöglichen, sind die Module auf den Lehrplan in Rheinland-Pfalz angepasst, so dass sie als experimentelle Ergänzung in Unterrichtsreihen voll integriert werden können und sollen.  Themenmodule: EscapePL Magnetismus iNoise iMechanics Kinematik iMechanics Schwingungen iRadioactivity Reingeschaut! Sensoren im Alltag	<a href="https://www.physik.uni-kl.de/schuelerlehrer/">https://www.physik.uni-kl.de/schuelerlehrer/</a>  Link zum Überblick der Themenmodule: <a href="https://www.physik.uni-kl.de/iphysicslab/themenmodule/">https://www.physik.uni-kl.de/iphysicslab/themenmodule/</a>	regional	TU Kaiserslautern Gottlieb-Daimler-Straße 47 67663 Kaiserslautern  Dipl.-Phys. Anett Fleischhauer Gebäude 46 , Raum 359 Tel.: +49 631 205 5251 E-Mail: afleisch@physik.uni-kl.de				x	x	x	
<b>Spiel der Elemente vermittelt Zugang zu Periodensystem</b>	An der Hochschule Kaiserslautern wurde ein Spiel entwickelt, das Schülerinnen und Schüler für den Chemieunterricht begeistern und einen leichteren Zugang zum Periodensystem der Elemente vermitteln soll. Schulen können kostenfrei ein Exemplar erhalten, um es im Schulunterricht zu verwenden. Dort kann es von einer gesamten Klasse oder einem Kurs gleichzeitig gespielt werden.	<a href="https://www.hs-kl.de/hochschule/referate-stabsstellen/student-life-cycle/vor-dem-studium/schulen/lehraefte/spiel-der-elemente">https://www.hs-kl.de/hochschule/referate-stabsstellen/student-life-cycle/vor-dem-studium/schulen/lehraefte/spiel-der-elemente</a>		Auskunft erteilt Elvira Grub  Telefon: +49 631 3724-2163 E-Mail: elvira.grub@hs-kl.de				x	x	x	

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktadressen	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Vor dem Studium: Schulkontakte, Angebote der Hochschule Kaiserslautern</b>	Girls only Durch umfangreiche Kennenlernangebote will die Hochschule Schülerinnen zu einem relativ frühen Zeitpunkt Perspektiven eröffnen und zeigen, dass eine akademische Ausbildung im MINT-Bereich viele Zukunftschancen bietet.  Schülerinnen & Schüler Feste Veranstaltungstermine und individuell buchbare Kennenlernangebote geben Schülerinnen und Schülern Einblicke in die Bereiche Naturwissenschaft, Informatik, Technik, Wirtschaft und Gestaltung.  Lehrkräfte Mit vielfältigen Angeboten unterstützt die Hochschule Kaiserslautern die Studien- und Berufsorientierung und steht Schulen als Kooperationspartner zur Seite.	<a href="https://www.hs-kl.de/hochschule/referate-stabsstellen/student-life-cycle/vor-dem-studium/schulen">https://www.hs-kl.de/hochschule/referate-stabsstellen/student-life-cycle/vor-dem-studium/schulen</a>		Hochschule Kaiserslautern University of Applied Sciences Schoenstraße 11 67659 Kaiserslautern				x	x	x		
<b>MINT-Landkarte Rheinland-Pfalz</b>	Die seitens der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz in Kooperation mit dem Landesamt für Vermessung und Geobasisdateninformation erstellte interaktive MINT-Landkarte Rheinland-Pfalz dient dazu die vielfältigen MINT-Aktivitäten in Rheinland-Pfalz darzustellen. Finden Sie heraus welche MINT-Aktivitäten bereits in ihrer Region laufen oder nutzen Sie unser Angebot um sich mit anderen MINT-Akteuren regional- oder überregional zu vernetzen und auszutauschen.	<a href="https://mint.rlp.de/de/angebote/mediathek/mint-datenbank-mint-landkarte/">https://mint.rlp.de/de/angebote/mediathek/mint-datenbank-mint-landkarte/</a>  Direktlink zur MINT-Landkarte: <a href="https://umap.openstreetmap.de/de/map/mint-landkarte-rlp_7221#9/49.7520/8.0008">https://umap.openstreetmap.de/de/map/mint-landkarte-rlp_7221#9/49.7520/8.0008</a>	landesweit	MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz c/o ADD Willy-Brand-Platz 3, 54290 Trier  Tim Thielen Telefon: +49 651 9494-184 E-Mail: geschaeftsstelle@mint.rlp.de	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>inf-schule.de - ein modernes elektronisches Schulbuch</b>	Mit der Bereitstellung in Form von Webseiten nutzt das elektronische Schulbuch inf-schule moderne Technologien zur Bereitstellung von Lernmaterialien und zur Unterstützung von Lehr-Lern-Prozessen. Es zeigt sich, dass neue Technologien und Schulbuchentwicklung in einem sich gegenseitig befruchtenden Zusammenspiel stehen. Seit mehr als zehn Jahren wird das digitale online-Schulbuch inf-schule als OER-Schulbuch für den Informatikunterricht in Koordination mit dem Pädagogischen Landesinstitut von Lehrkräften in Rheinland-Pfalz entwickelt. Inzwischen besteht es aus ca. 3.000 Webseiten und liefert attraktives Lehr- und Lernmaterial zu allen Lehrplan-relevanten Themen des Informatikunterrichts. Mit knapp 8 Millionen Seitenaufrufen im letzten Schuljahr ist es DAS zentrale Element der Begleitung und Förderung von Informatikunterricht in RLP und dem gesamten deutschsprachigen Raum. Das Bildungsministerium Rheinland-Pfalz hat den Einsatz in allen Jahrgangsstufen an Gymnasien, Integrierten Gesamtschulen, Realschulen plus und Berufsbildenden Schulen als anerkanntes Schulbuch genehmigt.	<a href="https://www.inf-schule.de/">https://www.inf-schule.de/</a>  Info auf dem Bildungsserver: <a href="https://bildung-rlp.de/gehezu/startseite/einzelmeldung.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=7317">https://bildung-rlp.de/gehezu/startseite/einzelmeldung.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=7317</a>	landesweit	Redaktionelle Leitung:  Dr. Klaus-Peter Becker Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Gymnasien Pirmasenser Str. 65 67655 Kaiserslautern +49 631 64266 kontakt@inf-schule.de  Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz Butenschönstraße 2 67346 Speyer  Hannes Heusel Referat 1.31 MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik Telefon: +49 671 9701-2264 E-Mail: Hannes.Heusel@pl.rlp.de		(x)		x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Ergänzende Schnittstellen Angebote BNE/MINT</b>											
<b>Rucksackschule Rheinland-Pfalz</b>	Die „Rucksackschule Rheinland-Pfalz“ ist ein mobiles Umweltbildungsangebot der Forstämter des Landes für alle Schulen, Jugendgruppen und Kindertagesstätten. Mit seinen faszinierenden Einblicken in die Natur ist der Wald als außerschulischer Lernort besonders geeignet.	<a href="https://www.wald.rlp.de/de/erleben/mobile-angebote/rucksackschule/">https://www.wald.rlp.de/de/erleben/mobile-angebote/rucksackschule/</a>	landesweit	Die regionalen Ansprechpartner finden Sie unter: <a href="https://www.wald.rlp.de/de/bilden/mobile-angebote/rucksackschule/">https://www.wald.rlp.de/de/bilden/mobile-angebote/rucksackschule/</a>	x	x	x	x	x	x	
<b>Erlebnisschule Wald und Wild</b>	Die "Erlebnisschule Wald und Wild" bietet Lehrmittel und Konzepte im Bereich der jagdlich-forstlichen Umweltbildung zur Ausleihe an. Es gibt sieben Verleihstellen in Rheinland-Pfalz, die auf verschiedene Regionen des Landes verteilt sind.  Die Erlebnisschulen sind jeweils in einem Auto-Anhänger untergebracht und somit mobil. Ausgestattet sind die Anhänger mit zahlreichen Tierpräparaten, Holzobjekten und diversen waldpädagogischen Materialien.	<a href="https://www.wald.rlp.de/de/erleben/mobile-angebote/erlebnisschule-wald-und-wild/">https://www.wald.rlp.de/de/erleben/mobile-angebote/erlebnisschule-wald-und-wild/</a>	landesweit	Verleihstandorte: • Dieter Lehnert, Im Wiesengrund 10, 53577 Neustadt/Wied Mobil: +49 173 3230927, E-Mail: sauhunter@web.de • Forstamt Koblenz, Richard-Wagner-Str. 14, 56075 Koblenz Telefon: +49 261 92177-0, E-Mail: forstamt.koblenz@wald-rlp.de • Forstamt Wittlich, Beethovenstr. 3, 54516 Wittlich Telefon: +49 6571 9139-0, E-Mail: forstamt.wittlich@wald-rlp.de • Forstamt Trier, Am Rothenberg 10, 54293 Trier-Quint Telefon: +49 651 824970, E-Mail: umweltbildung.trier@wald-rlp.de • Landesjagdverband RLP e. V. - Geschäftsstelle, Fasanerie, 55457 Gensingen Telefon: +49 6727 8944-0, E-Mail: info@ljjv-rlp.de • Forstamt Otterberg, Otterstrasse 47, 67697 Otterberg Telefon: +49 6301 7926-0, E-Mail: forstamt.otterberg@wald-rlp.de • Lothar Hochreuter, Hauptstraße 7, 66894 Lamsborn Telefon: +49 6327 6242114, Mobil: +49 176 23963915 E-Mail: lh-lams@t-online.de • Forstamt Pfälzer Rheinauen, Am Hasenspiel 33, 76756 Bellheim Telefon: +49 7272 9278-17, E-Mail: rucksackschule.speyer@wald-rlp.de	x	x	x	x	x	x	
<b>Förderung Schulgärten</b>	Der Schulgarten ist ein idealer Lernort für BNE mit all seinen Zielen, Inhalten und Methoden. Lehrkräften, die einen Schulgarten betreiben, und Schulen, die einen Schulgarten planen, bietet die Arbeitsgruppe Schulgarten Rheinland-Pfalz ("Zukunft:Schulgarten") Unterstützung an: von der individuellen Schulgarten-Beratung über Fortbildungen und Lernwerkstätten bis zu einem Förderprogramm für Schulgärten des MUEEF (Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten des Landes Rheinland-Pfalz).	<a href="https://nachhaltigkeit.bildung-rlp.de/schulische-netzwerke/schulgartennetzwerk.html">https://nachhaltigkeit.bildung-rlp.de/schulische-netzwerke/schulgartennetzwerk.html</a>	landesweit	Arbeitsgruppe Schulgarten: Dr. Birgitta Goldschmidt Keltenstr. 75, 56072 Koblenz Telefon: +49 261 9522213 E-Mail: birgitta.goldschmidt@arcor.de	(x)	x	x	x	x	x	

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe								
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS		
<b>Grüne Schule im Botanischen Garten der Universität Mainz</b>	Der außerschulische Lernort des Fachbereichs Biologie der Johannes Gutenberg-Universität, der vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur in Rheinland-Pfalz als „Schulnahe Umwelterziehungseinrichtung in Rheinland-Pfalz (SchUR)“ ausgezeichnet ist, ist für Schulklassen aller Klassenstufen und Schulformen nutzbar. Das Angebot der Grünen Schule richtet sich an alle Altersgruppen. Schwerpunkt ist ein didaktisch und inhaltlich auf den Schulunterricht abgestimmtes Programm, das die enorme Pflanzenvielfalt im Botanischen Garten nutzt. Damit soll bei Kindern und Jugendlichen schon früh die Begeisterung für Natur und Wissenschaft geweckt werden, und die Vernetzung zwischen der Hochschule und den Schulen der Region soll weiter intensiviert werden.	<a href="https://www.botgarten.uni-mainz.de/gruene-schule/">https://www.botgarten.uni-mainz.de/gruene-schule/</a>	regional	Grüne Schule im Botanischen Garten Johannes Gutenberg-Universität 55128 Mainz  Dr. Ute Becker Telefon: +49 6131 39 25686 E-Mail: beckeru@uni-mainz.de		x		x	x	x	x		
<b>Nationalpark Hunsrück-Hochwald</b>	Der Nationalpark Hunsrück-Hochwald bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.: Das Team aus erfahrenen Nationalpark-Rangern und Experten der Archäologie und Museumspädagogik hält für Klassen von der Grundschule bis zur gymnasialen Oberstufe sowie Kindergärten speziell abgestimmte Angebote bereit. Die Programme sind für Kindergärten und Schulklassen kostenfrei. Das Bildungsprogramm kann besonders gut in den Fächern Biologie, Geschichte, Geographie und Sozialkunde aufgegriffen werden. Kostenlose Ausleihe von Nationalparkboxen für Kitas und Grundschulen sowie für weiterführende Schulen. Die Boxen enthalten altersgerechtes Material rund um das Thema Nationalpark, die besonderen Lebensräume Wald und Moor sowie zum Zusammenleben von Mensch und Natur. Sie finden darin viele interessante Hintergrundinformationen, spannende Literatur und praktische Unterrichtsmaterialien. Für die Feldforschung ist der Nationalpark für Studierende und Wissenschaftler gleichermaßen attraktiv.	<a href="https://www.nationalpark-hunsruueck-hochwald.de/schulen-kindergaerten-und-kindergartenangebote.html">https://www.nationalpark-hunsruueck-hochwald.de/schulen-kindergaerten-und-kindergartenangebote.html</a>	regional	Nationalparkamt Hunsrück-Hochwald Brückener Straße 24 , 55765 Birkenfeld Telefon: +49 6782 8780-0	x	x	(x)	x	x	x	x		
<b>LernOrt Nachhaltigkeit - Außerschulische Lernorte in Rheinland-Pfalz</b>	Ein „LernOrt Nachhaltigkeit“ bietet maßgeschneiderte Bildungsangebote mit Anschlussfähigkeit an die Entwicklungs- und Rahmenpläne. Kinder und Jugendliche können aktiv werden und haben die Chance, in der Natur, vor Ort und mitten im Leben zu lernen. LernOrte Nachhaltigkeit Rheinland-Pfalz sind von der Landesregierung anerkannte Kooperationspartner für Nachhaltigkeitsbildung in Kitas und Schulen in staatlicher, nichtstaatlicher oder privater Trägerschaft. Das landesweite Netzwerk „LernOrt Nachhaltigkeit Rheinland-Pfalz“ vereint Stationen in allen Landesteilen von Rheinland-Pfalz. Diese Lernorte sind bedeutende Kooperationspartner für die formale Bildung. Das Pädagogische Landesinstitut betreut das Netzwerk mit seinen Stationen im Auftrag der Landesregierung Rheinland-Pfalz.	<a href="https://nachhaltigkeit.bildung-rlp.de/ausserschulische-lernorte/lernorte-nachhaltigkeit.html">https://nachhaltigkeit.bildung-rlp.de/ausserschulische-lernorte/lernorte-nachhaltigkeit.html</a>	landesweit	Ministerium für Bildung Referat 9424C Mittlere Bleiche 61, 55116 Mainz  Carola Nolten-Heinrichs und Jan-Hendrik Winter Referenten u.a. für Bildung für nachhaltige Entwicklung Telefon: +49 6131 16-0 E-Mail: carola.nolten-heinrichs@bm.rlp.de E-Mail: janhendrik.winter@bm.rlp.de	x	x	(x)	x	x	x			
<b>Landesforsten RLP - Unterstützung waldpädagogischer Angebote</b>	Waldpädagogik hat sich als wesentliches Element einer qualitätsgesicherten, außerschulischen Bildungsarbeit in Rheinland-Pfalz fest etabliert. Auch aufgrund des Rückgangs der eigenen personellen Kapazitäten in den Forstämtern, ist es spätestens seit Beginn der Aufnahme der Qualifizierung zum „Zertifikat Waldpädagogik“ wichtige Absicht von Landesforsten, die eigenen waldpädagogischen Angebote durch Vernetzung mit ehrenamtlichen, neben- oder hauptberuflichen, „nicht-forstlichen“ Akteuren oder durch den Einsatz von Honorarkräften zu ergänzen. Nur so kann dem Nachfragevolumen nach Bildungs- und Erlebnismöglichkeiten im Wald entsprochen werden. Bei entsprechender Eignung werden waldpädagogische Veranstaltungen im Wald mit Kindern und Jugendlichen mit je 100,00 EURO je Veranstaltung gefördert.	<a href="https://www.wald.rlp.de/de/erleben/zertifizierte-waltpaedagoginnen/foerderrichtlinie-waltpaedagogische-veranstaltungen/">https://www.wald.rlp.de/de/erleben/zertifizierte-waltpaedagoginnen/foerderrichtlinie-waltpaedagogische-veranstaltungen/</a>	landesweit	Landesforsten Rheinland-Pfalz Zentralstelle der Forstverwaltung Kommunikation und Marketing (KOMMA) Neupfalz 55 442 Stromberg  Alexander Leonhard Telefon: +49 6724 60 36 9-0	x	x	x	x	x	x			



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe								
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS		
<b>Open mind Labs</b>	Die Hochschulen Kaiserslautern, Koblenz und Trier entwickeln virtuelle Labore zur Vor- und Nachbereitung von Laborpraktika, indem sie Laborversuche in den Disziplinen Physik, Chemie/Biologie und den Ingenieurwissenschaften um zeitgemäße Elemente der digitalen Lehre ergänzen. Dies leistet einen Beitrag zur Qualitätssteigerung der Lehre innerhalb der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge der Hochschulen.	<a href="https://www.openmintlabs.de/#top">https://www.openmintlabs.de/#top</a>  Link zu den virtuellen Schülerlaboren: <a href="https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2398617608">https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2398617608</a>	regional	Projektleitungen: Hochschule Kaiserslautern Prof. Dr. Albert Meij E-Mail: albert.meij@hs-kl.de  Hochschule Koblenz Dr. Kerstin Voss E-Mail: voss@hs-koblenz.de  Hochschule Trier Prof. Dr. Gisela Sparmann E-Mail: g.sparmann@umwelt-campus.de								x	
<b>Science &amp; Innovation Alliance Kaiserslautern (SIAK)</b>	Die "Science and Innovation Alliance Kaiserslautern" dient als Plattform für Forschungs Kooperationen basierend auf Kompetenzen des Wissenschaftsstandorts. Es wird u. a. auch ein landesweiter Schüler-Kunst-Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler der 8. bis 12. Jahrgangsstufe ausgerichtet.	<a href="https://www.science-alliance.de/">https://www.science-alliance.de/</a>	regional	Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e.V. Luxemburger Str. 3 67657 Kaiserslautern  E-Mail: info@siak-kl.com Telefon: +49 631 5600175 – 0				x		x		x	x
<b>MINTKids - Grundschulprojekt</b>	„MINTKids“ ist ein Angebot an Grundschullehrkräfte, die - über das Schuljahr verteilt - an verschiedenen Bausteinen teilnehmen können. Dabei handelt es sich um kostenfreie, vom Pädagogischen Landesinstitut anerkannte Lehrerfortbildungen zu den Themen Alltagsexperimente, Sprachförderung und Medienbildung, eine 90-minütige Unterrichtsgestaltung zu einem naturwissenschaftlich-technischen Thema sowie eine „MINTKids-Experimente-Box“ mit einfach anwendbaren Handexperimenten. Das Grundschulprojekt „MINTKids“ bringt ohne großen Aufwand erheblichen Nutzen für die teilnehmenden Schulen und ist ein Baustein für eine nachhaltige MINT-Bildung.	<a href="https://vem.diearbeitgeber.de/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung/mint-bildung-f%C3%BCr-kinder-jugendliche.html">https://vem.diearbeitgeber.de/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung/mint-bildung-f%C3%BCr-kinder-jugendliche.html</a>	landesweit	vem.die arbeitgeber e. V.  Hausanschrift: Ferdinand-Sauerbruch-Straße 9, 56073 Koblenz  Postanschrift: Postfach 30 08 03, 56029 Koblenz Telefon: +49 261 40406-0 E-Mail: info@vem.diearbeitgeber.de  Nadine Giejlo Bildung & Fachkräftesicherung Telefon: +49 261 40406-46 od. +49 151 16156532 E-Mail: giejlo@vem.diearbeitgeber.de		x							
<b>MINT-Tag der rheinland-pfälzischen Arbeitgeberverbände</b>	Gemeinsam führen die drei großen rheinland-pfälzischen Arbeitgeberverbände – vem.die arbeitgeber e.V., PfalzMetall und der Chemieverbände – den „MINT-Tag Rheinland-Pfalz“ durch. Es handelt sich dabei um ein Angebot für rheinland-pfälzische Lehrkräfte aller Schulformen, von der Grundschule bis zum Gymnasium.  Den Schulen kommt in der Vermittlung von MINT-Bildung eine Schlüsselrolle zu. Ein lebendiger, handlungsorientierter Unterricht, Experimente, die Arbeit mit Modellen und Anschauungsmaterialien legen den Grundstein für nachhaltiges Interesse an Naturwissenschaften und Technik bei Schülerinnen und Schülern.  Auf dem „MINT-Tag Rheinland-Pfalz“ erhalten Lehrkräfte Ideen für alltags- und anwendungsnahen Unterricht sowie Informationen über Berufswege in der Chemie-, Metall- und Elektroindustrie. Außerdem lernen sie Ansprech-partner für MINT-Angebote und MINT-Förderungen kennen.	<a href="https://vem.diearbeitgeber.de/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung/angebote-f%C3%BCr-schulen-und-lehrkr%C3%A4fte.html">https://vem.diearbeitgeber.de/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung/angebote-f%C3%BCr-schulen-und-lehrkr%C3%A4fte.html</a>	landesweit	vem.die arbeitgeber e. V.  Hausanschrift: Ferdinand-Sauerbruch-Straße 9, 56073 Koblenz  Postanschrift: Postfach 30 08 03, 56029 Koblenz Telefon: +49 261 40406-0 Telefax: +49 261 40406-26 E-Mail: info@vem.diearbeitgeber.de  Nadine Giejlo Bildung & Fachkräftesicherung Telefon: +49 261 40406-46 od. +49 151 16156532 E-Mail: giejlo@vem.diearbeitgeber.de  Wenn Sie Fragen zu den Unterstützungsangeboten in Sachen Lehr- und Lernmaterialien haben, wenden Sie sich bitte an Herrn Rainer Schleidt (+49 261 40406-45 oder <a href="mailto:schleidt@vem.diearbeitgeber.de">schleidt@vem.diearbeitgeber.de</a> ).		x	x	x	x	x			



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Erzählwerkstatt - Und wie geht die Geschichte weiter?</b>	Die Kinder treten durch Geschichten in den Dialog mit anderen, kommen in Kontakt mit ihren Gefühlen, ihre Fantasie wird angeregt. Sie geben das Gehörte wieder, erweitern ihren Wortschatz und entwickeln eigene Gedanken. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Besuch eines professionellen Erzählers in der Kita</li> <li>• Ausbildung zweier Erzieher zu Erzählexperten</li> <li>• Anwendung der Kenntnisse in der Kita unter fachlicher Begleitung von Experten</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/kita/erzaehlwerkstatt/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/kita/erzaehlwerkstatt/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Axel Jentzsch Telefon: +49 621 60-20798 E-Mail: axel.jentzsch@wissensfabrik.de	x	x						
<b>City4Future</b>	Ab Anfang 2022 verfügbar.  Wie soll unsere Stadt einmal aussehen? Wie leben wir darin? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Zukunftsreise</li> <li>• Schülerinnen und Schüler schlüpfen in die Rolle von EntscheidungsträgerInnen und bekommen die Möglichkeit, die Zukunft ihrer Stadt mit zu gestalten - diese soll in 10 Jahren klimaneutral sein!</li> <li>• Wie wird die Stadt mit Energie versorgt und was sind die Vor- und Nachteile der Energieträger?</li> <li>• Wo wird in unserer Stadt Energie erzeugt, verbraucht und gespeichert?</li> </ul> Die Umsetzung nach schulischen Rahmenbedingungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• unterrichtsbegleitend oder in einer Projektwoche.</li> <li>• Einzelne Module oder alle.</li> <li>• Einbindung Partner-Unternehmen auf verschiedene Weisen möglich.</li> </ul>	-----	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Axel Jentzsch Telefon: +49 621 60-20798 E-Mail: axel.jentzsch@wissensfabrik.de				x	x	x		
<b>KidsKaufladen - Mitmach-Projekt der Wissensfabrik</b>	Die Kinder entwickeln Basiskompetenzen in den Bereichen Sprache und Mathematik und bilden Kulturtechniken wie Handeln, Tauschen, Wiegen und Messen aus. Sie werden in ihrem Spielverhalten bestärkt und erleben Interaktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausstattung mit einem Kaufladen und Zubehör: Waage, Kasse, Spielgeld, Kiste, Früchte, Vesper-Sortiment, Gemüse, Milch</li> <li>• multifunktional, kann auch als Post oder Kasperletheater verwendet werden</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/kita/kidskaufladen/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/kita/kidskaufladen/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Axel Jentzsch Telefon: +49 621 60-20798 E-Mail: axel.jentzsch@wissensfabrik.de		x						
<b>Vom Klein-Sein zum Einstein: „Seife macht Riesenblasenberge!“</b>	Das Projekt greift den Wissensdurst der Kinder auf und weckt Begeisterung für naturwissenschaftliche Phänomene. Die Kinder lernen, ihre Erfahrungen in Worte zu fassen und zu reflektieren. <ul style="list-style-type: none"> <li>• alltagsnahe Experimente aus Chemie, Physik und Mathematik mit haushaltsüblichen Materialien</li> <li>• Zählen, Messen und Vergleichen</li> <li>• Kinder stellen Hypothesen auf und ziehen Schlüsse aus den Experimenten</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/kita/vom-klein-sein-zum-einstein/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/kita/vom-klein-sein-zum-einstein/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Axel Jentzsch Telefon: +49 621 60-20798 E-Mail: axel.jentzsch@wissensfabrik.de		x						
<b>KIEWIS - Kinder entdecken Wirtschaft</b>	Kinder der 3. bis 7. Klasse lernen technische Verfahren und betriebliche Abläufe am praktischen Beispiel kennen. Sie erkennen den Zusammenhang zwischen schulischer Ausbildung und späterem Berufsleben. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kinder schnuppern für kurze Zeit in eine echte Firma hinein</li> <li>• Kinder entwickeln und fertigen eigenes Produkt unter realen Bedingungen und erleben einzelne Schritte und betriebliche Abläufe</li> <li>• Produktherstellung wird dokumentiert, Ergebnisse werden präsentiert</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/grundschule/kiewis/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/grundschule/kiewis/</a>  <a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/nawi/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/nawi/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Axel Jentzsch Telefon: +49 621 60-20798 E-Mail: axel.jentzsch@wissensfabrik.de		x		x	x	x		
<b>NaWi - geht das? / NaWi Plus</b>	Kinder der 1. bis 7. Klasse erfahren Naturwissenschaften praxisnah und mit konkretem Bezug zu ihrer Lebenswelt. Sie lernen, Hypothesen aufzustellen und Schlüsse zu ziehen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experimentierkiste mit Materialien und Hilfsmitteln inklusive Handbuch und Schulung</li> <li>• Kinder führen Versuche durch, dokumentieren und beurteilen Beobachtungen und ziehen eigene Schlussfolgerungen</li> <li>• NaWi Plus: separate Experimentierkiste für anspruchsvollere Themen</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/grundschule/nawi/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/grundschule/nawi/</a>  <a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/nawi/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/nawi/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Axel Jentzsch Telefon: +49 621 60-20798 E-Mail: axel.jentzsch@wissensfabrik.de		x		x	x	x		



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe									
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS			
<b>School2Start-up</b>	School2Start-up ist modular aufgebaut und für die Klassenstufen 3 – 12 einsetzbar:  Schülerinnen und Schüler ... <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen ökonomische und unternehmerische Zusammenhänge</li> <li>• erleben den Begriff "Wirtschaft" konkret und alltagsnah</li> <li>• entwickeln kreative Ideen und setzen diese um</li> <li>• lernen ihre eigenen Stärken kennen, testen sie aus und reflektieren sie</li> <li>• arbeiten im Team am gemeinsamen Erfolg und</li> <li>• gehen einen Schritt in der Berufsorientierung</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/school2startup/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/school2startup/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Markus Riefing Telefon: +49 621 60-40896 E-Mail: markus.riefing@wissensfabrik.de				x	x	x				
<b>Student2Start-up</b>	Studierende bearbeiten in Teams eine Fragestellung eines Start-ups in einem Hochschulseminar. Unterstützt werden sie von Mentoren aus dem Netzwerk. Das verbindet Theorie und Praxis.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-ups präsentieren konkrete Fragestellung in Auftaktveranstaltung vor Studierenden und Mentoren</li> <li>• Studierendenteam entwickelt innerhalb von 6-12 Wochen in Absprache mit Mentor Lösungsvorschläge</li> <li>• Abschlusspräsentation mit dem Start-up</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/hochschule/student2startup/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/hochschule/student2startup/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Adedeji Olusanya Telefon: +49 152 54914493 E-Mail: adedeji.olusanya@wissensfabrik.de  Dr. Steffi Blumentritt Telefon: +49 151 52802451 E-Mail: steffi.blumentritt@wissensfabrik.de									x	
<b>Power4School - Schüler entdecken Energie</b>	Die Jugendlichen der 7. bis 9. Klasse lernen umfassend die Gesetze der Energie sowie Prozesse bei der Energieerzeugung durch eine projektbezogene Umsetzung kennen und begreifen.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thema Energie wird fachübergreifend in der Schule unterrichtet</li> <li>• Schule und Partnerunternehmen planen gemeinsam ein Energieprojekt und setzen es um</li> <li>• Ausstattung: Power4School-Kiste und Projekthandbuch</li> <li>• Einsatz moderner Projektmanagement-Tools</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/power4school/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/weiterfuehrende-schule/power4school/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Markus Riefing Telefon: +49 621 60-40896 E-Mail: markus.riefing@wissensfabrik.de				x	x	x				
<b>Gründerinitiative WECONOMY</b>	Start-ups werden von Top-Managern und erfahrenen Experten unterstützt und erhalten Zugang zu einem breiten Netzwerk der deutschen Wirtschaft.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-ups bewerben sich mit ihrer Geschäftsidee beim jährlichen Gründerwettbewerb</li> <li>• Gewinner erhalten ein Jahr lang Unterstützung</li> <li>• WECONOMY-Wochenende mit Top-Managern</li> <li>• themenspezifische Veranstaltungen bei und mit etablierten Unternehmen (WECONOMY-Tage)</li> <li>• persönlicher Mentor unterstützt mit Führungserfahrung und Branchenkenntnis</li> </ul>	<a href="https://www.weconomy.de/">https://www.weconomy.de/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Dr. Steffi Blumentritt Leiterin Unternehmertum Telefon: +49 151 52802451 E-Mail: steffi.blumentritt@wissensfabrik.de									x	
<b>Speedmentoring</b>	Start-ups hinterfragen gemeinsam mit Mentoren eigene Hypothesen und erhalten durch neue Sichtweisen auf das Thema erste Lösungsimpulse.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-stündige Veranstaltung, die ein erstes Kennenlernen von Start-ups mit unterschiedlichen Mentoren ermöglicht:</li> <li>• 3 Speedmentoring-Runden à 30 Minuten</li> <li>• Ausklang mit Möglichkeit zum Netzwerken</li> </ul>	<a href="https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/start-ups/speedmentoring/">https://www.wissensfabrik.de/mitmachprojekte/start-ups/speedmentoring/</a>	landesweit	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 377034-0 E-Mail: info@wissensfabrik.de  Adedeji Olusanya Telefon: +49 152 54914493 E-Mail: adedeji.olusanya@wissensfabrik.de									x	
<b>Deutsche Kinder- und Jugendstiftung</b>	Mit dem Ansatz des forschenden Lernens werden Kinder und Jugendliche selbst aktiv: Sie stellen eigene Fragen, suchen kreativ nach Lösungswegen – und entdecken die Welt! Wie man eine Lernwerkstatt einrichtet, welche Fragen gute Forscherfragen sind oder welche Rolle Pädagogen dabei spielen – das erfahren alle Interessierten auf der Website. Hier bündelt die DKJS ihre Erfahrungen, Erkenntnisse und Materialien. Unter anderem kann hier auch die Broschüre: Kinder entdecken die Welt. Forschendes Lernen in Lernwerkstätten von Kitas und Grundschulen heruntergeladen werden.	<a href="https://www.forschendes-lernen.net/index.php/start.html">https://www.forschendes-lernen.net/index.php/start.html</a>	landesweit	Deutsche Kinder- und Jugendstiftung Tempelhofer Ufer 11, 10963 Berlin  Telefon: +49 30 25 76 76 - 0 E-Mail: info@dkjs.de	x	x	(x)							

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Forscherstation Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung</b>	Ziel der Forscherstation ist es, pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus Krippe, Kita, Hort und Grundschule für Naturwissenschaften zu begeistern, damit sie gemeinsam mit Kindern die Welt entdecken. Dafür setzt die Forscherstation auf berufs begleitende Fortbildungen, die Bereitstellung geeigneter Experimentierideen, praxisbezogene Forschung sowie die Qualifizierung wissenschaftlichen Nachwuchses.	<a href="https://www.forscherstation.info/ueber-uns/wer-wir-sind/">https://www.forscherstation.info/ueber-uns/wer-wir-sind/</a>	regional	Forscherstation Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH Speyerer Straße 6, 69115 Heidelberg  Telefon: +49 6221 477-740 E-Mail: kontakt@forscherstation.info  Petra Gürsching Geschäftsführung Telefon: +49 6221-477-748 E-Mail: guersching@forscherstation.info	x	x	(x)					
<b>Tschira-Jugendakademie – Forscherkurse für junge WissensSchaffer</b>	In den Räumen der Forscherstation hat auch die Tschira-Jugendakademie ihren Sitz. Die Tschira-Jugendakademie richtet sich an naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen und Schüler ab der 6. Klasse aller weiterführender Schulen der Metropolregion Rhein-Neckar.	<a href="https://www.tschira-jugendakademie.info/">https://www.tschira-jugendakademie.info/</a>	regional	Tschira-Jugendakademie Forscherstation Speyerer Straße 6, 69115 Heidelberg  Telefon: +49 6221 477-768 od. +49 151 11110923				x	x	x		
<b>This girl is on fire - Unternehmerinnentag im Handwerk</b>	Das Wirtschaftsministerium bietet einmal jährlich gemeinsam mit der Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz und den Handwerkskammern die Veranstaltung "This girl is on fire - Unternehmerinnentag im Handwerk" an. Mädchen und junge Frauen haben die Möglichkeit, die Vielfalt des Handwerks aktiv kennenzulernen und bei Mitmachaktionen die neuesten Techniken selbst zu testen. Junge Handwerkerinnen berichten im Talk mit der Staatssekretärin von ihrem ganz persönlichen Werdegang. Neben den handwerklichen Mitmachaktionen können sich die Teilnehmerinnen sowie ihre Eltern über zahlreiche Finanzierungs-, Ausbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten beraten lassen. Zudem bietet die Veranstaltung die Möglichkeit zum Netzwerken und zum Austausch mit Gleichgesinnten.	<a href="https://www.hwk-pfalz.de/artikel/this-girl-is-on-fire-51_0,2812.html">https://www.hwk-pfalz.de/artikel/this-girl-is-on-fire-51_0,2812.html</a>  <a href="https://www.hwk-koblenz.de/artikel/this-girl-is-on-fire-52_0,447.html">https://www.hwk-koblenz.de/artikel/this-girl-is-on-fire-52_0,447.html</a>	regional	Handwerkskammer der Pfalz Am Altenhof 15, 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 3677-0 E-Mail: info@hwk-pfalz.de				x	x	x		
<b>Mach MI(N)T-Tag - IHK Koblenz und vem.de Arbeitgeber e.V.</b>	Der Mach MI(N)T-Tag der IHK Koblenz und des Arbeitgeberverbands vem.de Arbeitgeber e. V. ist ein Angebot für Schülerinnen und Schüler ab der 8. Klasse aller weiterführenden Schulen. An verschiedenen Stationen eines MINT-Parcours können sie sich ausprobieren und erste Kontakte zu regionalen Ausbildungsbetrieben knüpfen. Weitere Angebote an diesem Tag sind Workshops, Informationstände und der M+E-Infotruck. Mit dem Mach MI(N)T-Tag soll die Akzeptanz von MINT-Fächern weiter gestärkt und deren Umage in der Öffentlichkeit verbessert werden.	<a href="https://vem.diearbeitgeber.de/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung/berufsorientierung-%C3%BCr-iugendliche-junge-erwachsene.html">https://vem.diearbeitgeber.de/was-wir-leisten/bildung-fachkr%C3%A4ftesicherung/berufsorientierung-%C3%BCr-iugendliche-junge-erwachsene.html</a>	regional	vem.de arbeitgeber e. V.  Hausanschrift: Ferdinand-Sauerbruch-Straße 9, 56073 Koblenz  Postanschrift: Postfach 30 08 03, 56029 Koblenz Telefon: +49 261 40406-0 Telefax: +49 261 40406-26 E-Mail: info@vem.diearbeitgeber.de  Nadine Giejlo Bildung & Fachkräftesicherung Telefon: +49 261 40406-46 od. +49 151 16156532 E-Mail: giejlo@vem.diearbeitgeber.de				x	x	x		
<b>MINT-Schülerakademie der Stiftung PfalzMetall</b>	Die MINT-Schülerakademie der Stiftung PfalzMetall ist ein Angebot für Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe, die sich gerne intensiver mit einem MINT-Thema beschäftigen möchten. Jedes Jahr werden unterschiedliche Arbeitsgemeinschaften angeboten, die sich meist an Samstagen oder in den Ferien treffen und sich ein Jahr lang mit einem bestimmten Thema beschäftigen. Daneben gibt es Rahmenveranstaltungen, die sich an alle Teilnehmenden richten.	<a href="https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_schueler-studenten-klassestufe-11-bis-13_mint-sa.html">https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_schueler-studenten-klassestufe-11-bis-13_mint-sa.html</a>	landesweit	Stiftung PfalzMetall Friedrich-Ebert-Straße 11 - 13, 67433 Neustadt an der Weinstraße  Telefon: +49 6321 852-252 E-Mail: stiftung@pfalzmetall.de  Dr. Christian Bayer (Gesamtleitung und wissenschaftliche Leitung)  Projektkoordination Kerstin Braun Telefon: +49 6321 852-252				x	x	x	x	

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Praxishandreichung Starke Mädchen - starke Jungen! Geschlechterbewusste Pädagogik als Schlüssel für Bildungsprozesse in der Kita - Ausgabe Rheinland-Pfalz -</b>	Die Praxishandreichung für Fachkräfte in Kindertageseinrichtungen "Starke Mädchen - strake Jungen! Geschlechterbewusste Pädagogik als Schlüssel für Bildungsprozesse in der Kita - Ausgabe Rheinland-Pfalz" gbt vielfältige Tipps und Hinweise zur klischeefreien Pädagogik in der Kita. Hierbei wird auch ein Blick auf Gender in den Bildungsbereichen u. a. Mathematik und Naturwissenschaften geworfen.	<a href="http://www.wechselspiel-online.de/literatur/Texte_TR/Rohrmann%20SFBB%20Praxishandreichung%20RP%202013.pdf">http://www.wechselspiel-online.de/literatur/Texte_TR/Rohrmann%20SFBB%20Praxishandreichung%20RP%202013.pdf</a>	landesweit	Hrsg.: Sozialpädagogisches Fortbildungsinstitut Berlin-Brandenburg (SFBB) Verantwortlich: Claudia Lutze Verfasser: Dr. Tim Rohrmann Berlin & Denkte, 7., vollständig überarbeitete Auflage Juni 2013  Sozialpädagogisches Fortbildungsinstitut Berlin-Brandenburg Königstraße 36 B, 14109 Berlin Tel. 030 48481 - 308 Britta.Scheidt@sfbf.berlin-brandenburg.de oder Claudia.Lutze@sfbf.berlin-brandenburg.de	x							
<b>Kids`Labs und Teens`Labs der BASF</b>	Die BASF bietet mit den Kids`Labs für 1.-6. Klassen und den Teens`Labs für 7.-13. Klassen ein vielfältiges Angebot für Schulklassen, in dem das eigenständige Experimentieren im Vordergrund steht. Das Angebot knüpft an den Lehrplan an, sodass das Wissen aus dem Chemieunterricht praktisch angewandt und vertieft werden kann. Oberstufenschülerinnen und -schüler mit Grund- oder Leistungskurs Chemie haben zudem die Möglichkeit, sich für ein Ferienprogramm anzumelden, bei dem an vier Tagen spannende Versuche unter fachkundiger Anleitung sowie eine Werkrundfahrt auf dem Programm stehen.  Die BASF bietet Grundschullehrkräften verschiedene Fortbildungen und Lehrmaterialien an, in denen das Verstehen naturwissenschaftlicher Zusammenhänge im Vordergrund steht.	<a href="https://www.basf.com/global/de/who-we-are/organization/locations/europe/german-sites/ludwigshafen/gesellschaftliches-engagement/woran-wir-arbeiten/education.html">https://www.basf.com/global/de/who-we-are/organization/locations/europe/german-sites/ludwigshafen/gesellschaftliches-engagement/woran-wir-arbeiten/education.html</a>  Informationen zu Fortbildungen für Grundschullehrkräfte: <a href="https://www.basf.com/global/de/who-we-are/organization/locations/europe/german-sites/ludwigshafen/gesellschaftliches-engagement/woran-wir-arbeiten/education/angebote-1-6/weiterbildungen.html">https://www.basf.com/global/de/who-we-are/organization/locations/europe/german-sites/ludwigshafen/gesellschaftliches-engagement/woran-wir-arbeiten/education/angebote-1-6/weiterbildungen.html</a>	regional	BASF SE Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen  Telefon: +49 621 60-0 E-Mail: global.info@basf.com  Nicole Wessa-Schmid Telefon: + 49 621 60-48182 od. +49 174 3496647 E-Mail: nicole.wessa-schmid@basf.com		x	(x)	x	x	x		
<b>Ferienwerkstatt "Handwerk &amp; Technik"</b>	In verschiedenen Workshops haben Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, sich in unterschiedlichen Handwerksberufen eine Woche lang praktisch auszuprobieren. Dazu gehören beispielsweise Marenn und Fliesen, der Bau eines Sterling-Motors aus Metall, eines Sessles aus Holz oder eines Salzwasser-E-Autos.	<a href="https://www.hwk-trier.de/artikel/ferienwerkstatt-handwerk-technik-54_0_440.html">https://www.hwk-trier.de/artikel/ferienwerkstatt-handwerk-technik-54_0_440.html</a>	regional	Handwerkskammer Trier Loebstr. 18, 54292 Trier  Sven Kronewirth Referatsleiter Projekte Telefon: +49 651 207-196 E-Mail: skronewirth@hwk-trier.de				x	x	x		
<b>"Versuch macht klug" der Stiftung Pfalzmetall</b>	Kindertagesstätten können im Rahmen des Projekts "Versuch macht klug" 20 verschiedene naturwissenschaftliche Experimentierstationen für zwei Wochen ausleihen, um mit den Kindern zu forschen und zu experimentieren. Für die Erzieherinnen und Erzieher werden im Vorfeld zweitägige Fortbildungen angeboten. Ergänzt wird das Angebot um einfach anwendbare naturwissenschaftliche Handexperimente.	<a href="https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_erzieher_vmk.html">https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_erzieher_vmk.html</a>	regional	Stiftung PfalzMetall Friedrich-Ebert-Straße 11 - 13, 67433 Neustadt an der Weinstraße  Kerstin Braun Projektkoordination Telefon: +49 6321 852-252 E-Mail: braun.stiftung@pfalzmetall.de	x							
<b>MINT-Tag Rheinland Pfalz für Kitas und Grundschulen</b>	Auf dem jährlich stattfindenden MINT-Tag für Kitas und Grundschulen werden Anregungen und Ideen vermittelt, wie MINT-Inhalte in der Kita und im Sachunterricht der Grundschule umgesetzt werden können.	<a href="https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_erzieher_mint-tag_kita-gs.html">https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_erzieher_mint-tag_kita-gs.html</a>	landesweit	Stiftung PfalzMetall Friedrich-Ebert-Straße 11 - 13, 67433 Neustadt an der Weinstraße  Laura Brendel Projektkoordination Telefon: +49 6321 852-273	x	x	(x)					

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Fortbildungsreihe "Wir TuN's - Technik und Naturwissenschaft"</b>	Realschullehrkräfte, die das Fach "Technik und Naturwissenschaft" in den Klassenstufen 8 bis 10 unterrichten, bietet die Fortbildungsreihe Anregungen und Lehrmaterialien zur Gestaltung des eigenen Unterrichts anhand anschaulicher technischer Beispiele.	<a href="https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_lehrer_sekundarstufe-ii_wir-tuns.html">https://www.stiftung-pfalzmetall.de/pm/web.nsf/id/li_sp_lehrer_sekundarstufe-ii_wir-tuns.html</a>	landesweit	Stiftung PfalzMetall Friedrich-Ebert-Straße 11 - 13, 67433 Neustadt an der Weinstraße  Laura Brendel Projektkoordination Telefon: +49 6321 852-273				x	x			
<b>Fortbildungen für Lehrkräfte naturwissenschaftlicher und technischer Fächer (Sek II)</b>	Die BASF bietet Lehrkräften aus dem ganzen Bundesgebiet naturwissenschaftlicher und technischer Fächer mehrtägige Fortbildungen zu den Themenschwerpunkten "Moderne Kunststoffe" sowie "Biotechnologie & Genome Editing" an. Neben Informationen zu den neuesten Entwicklungen auf dem jeweiligen Forschungsgebiet beinhalten die Fortbildungen Besichtigungen von Produktionsanlagen und die Möglichkeit, in den BASF-Schülerlaboren selbst Experimente zu den jeweiligen Themen durchzuführen. Die Seminare finden bei der BASF SE in Ludwigshafen statt.	<a href="https://www.basf.com/global/de/who-we-are/organization/locations/europe/germany/sites/ludwigshafen/gesellschaftliches-engagement/woran-wir-arbeiten/education/angebote-7-13/lehrerfortbildungen.html">https://www.basf.com/global/de/who-we-are/organization/locations/europe/germany/sites/ludwigshafen/gesellschaftliches-engagement/woran-wir-arbeiten/education/angebote-7-13/lehrerfortbildungen.html</a>	landesweit	Dr. Joachim Wünn Telefon: +49 621 60-99931 E-Mail: joachim.wuenn@basf.com  Panja Lapp (Bürozeiten: Mo-Mi 8-13 Uhr) Telefon: +49 172-7876797 E-Mail: lapp@two4science.de				x	x	x		
<b>Industrieland Rheinland-Pfalz - DIALOG-BOX</b>	Die DIALOG-BOX mit allen Informationen und aufbereiteten Lehrmaterialien sowie vielen zusätzlichen Elementen zur kreativen Unterrichtsgestaltung wird interessierten Schulen kostenfrei für jeweils einige Wochen zur Verfügung gestellt. Sämtliche Materialien stehen kostenlos als Download zur Verfügung.	<a href="https://mww.rlp.de/de/themen/wirtschaftszweige/industrie/industrieland-rheinland-pfalz/">https://mww.rlp.de/de/themen/wirtschaftszweige/industrie/industrieland-rheinland-pfalz/</a>  Link Flyer Fortbildung <a href="https://mww.rlp.de/fileadmin/mwkel/Abteilung_3/Industrie/Industrieland_Rheinland-Pfalz_-_Fortbildung_fuer_Lehrkraefte_Flyer_.pdf">https://mww.rlp.de/fileadmin/mwkel/Abteilung_3/Industrie/Industrieland_Rheinland-Pfalz_-_Fortbildung_fuer_Lehrkraefte_Flyer_.pdf</a>	landesweit	Landesvereinigung Unternehmensverbände Rheinland-Pfalz (LVU) Hindenburgstraße 32, 55118 Mainz  Weitere Informationen und Anmeldung zur Lehrerfortbildung und/oder Ausleihe der DIALOG-BOX: Anne Drost Referentin SCHULEWIRTSCHAFT Telefon: +49 6131-557510 E-Mail: anne.drost@lvu.de				x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Netzwerk Schulewirtschaft Rheinland-Pfalz</b>	<p>Schulewirtschaft führt diverse Projekte in Kooperation mit unterschiedlichen Partnern durch. Schwerpunkt: Übergang junger Menschen von der Schule in den Beruf und Fragen der ökonomischen Bildung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Industrie bildet das Fundament der rheinland-pfälzischen Wirtschaft, sie sichert Beschäftigung und den Wohlstand des Landes. Gleichzeitig ist die Industrie "unsichtbarer" geworden. Um sie wieder greifbar und erfahrbar für SchülerInnen zu machen, wurden im Auftrag der Partner des "Dialog Industrieentwicklung Rheinland-Pfalz" Unterrichtsmaterialien entwickelt. Sie bieten Anregungen und Unterstützung, um verschiedene Aspekte der Industrie im Unterricht zu behandeln.</li> <li>Ökonomische Bildung Online (ÖBO) ist ein interaktives Fortbildungsprogramm für LehrerInnen der Sek I und II. Dabei ist ÖBO modular aufgebaut und verbindet Online- mit Präsenzlernen. Dabei werden die Teilnehmer während der gesamten Fortbildung von qualifizierten Tutoren betreut.</li> <li>JUNIOR ist ein Programm der Institut der deutschen Wirtschaft Köln JUNIOR gemeinnützige GmbH. Schüler ab Klasse 9 entwickeln ihre eigene Geschäftsidee und gründen auf ein Jahr befristet ein Schülerunternehmen. Im Gegensatz zu Planspielen werden hier echte Geschäftsideen entwickelt und umgesetzt.</li> <li>Mit JUNIOR expert gründen Schüler für die befristete Laufzeit von einem Schuljahr ein Unternehmen. Im Team erlernen und erproben die Schüler Grundprinzipien unternehmerischen Handelns. Die Umsetzung der eigenen Geschäftsidee lässt die Teilnehmer praktisch erfahren, wie sich das eigene Handeln wirtschaftlich, sozial und ökologisch auswirkt. Der hohe Realitätsbezug motiviert die Teilnehmer, sich zu engagieren und Verantwortung zu übernehmen.</li> <li>JUNIOR advanced richtet sich an SchülerInnen allgemeinbildender Schulen ab Klassenstufe 7. Durch eine altersgerechte Vorbereitungsphase und inhaltlichen sowie ablaufbezogenen Vereinfachungen lässt sich das Projekt besonders gut auch an Realschulen plus umsetzen.</li> <li>JUNIOR-Basic richtet sich an Schüler ab der Sekundarstufe I. Mit besonders flexiblen Rahmenbedingungen ist es das ideale Konzept für Schulcafeterien und –Kioske sowie zur Professionalisierung bereits bestehender Schülerfirmen.</li> <li>Schulpatenschaften: Die Zusammenarbeit von Schulen und Betrieben im Kammerbezirk der IHK Koblenz zu stärken ist das Ziel des Projekts Schulpatenschaften, dass die IHK Koblenz zusammen mit den regionalen Arbeitskreisen durchführt.</li> <li>TheoPrax in Rheinland-Pfalz: Charakteristisch für die TheoPrax-Methodik sind praxisorientierte Projektarbeiten, die von Schülerinnen und Schülern im Rahmen eines Angebots-Auftrags-Verhältnisses entweder unterrichtsintegriert oder im Rahmen einer AG bearbeitet werden.</li> <li>Weiterhin werden Lehrerfortbildungen angeboten.</li> </ul>	<a href="https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/">https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/</a>	landesweit	<p>SCHULEWIRTSCHAFT Rheinland-Pfalz Hindenburgstraße 32, 55118 Mainz</p> <p>Anne Drost Telefon: +49 6131 5575-10 E-Mail: schulewirtschaft@lvu.de</p>				x	x	x		
<b>JUNIOR primo</b>	<p>„JUNIOR primo“ wendet sich als neues Projekt bereits an Grundschulen und vermittelt auf spielerische Weise ein Grundverständnis für die Aufgaben und die Verantwortungen verschiedener Akteure in Wirtschaft und Gesellschaft. Das Angebot fügt sich in den Lehrplan der Grundschulen ein und unterstützt die Lehrkräfte durch umfangreiche Anregungen und Materialien bei der Gestaltung des Unterrichts.</p> <p>Das Projekt, dass das Institut der Deutschen Wirtschaft in Köln umsetzt, wird in Abstimmung mit dem Bildungsministerium angeboten. Es verfolgt das Ziel, unternehmerische Fähigkeiten bereits in der Schulzeit zu stärken.</p> <p>In Rheinland-Pfalz können Sie an den Programmen JUNIOR expert, JUNIOR advanced und an JUNIOR basic teilnehmen.</p>	<a href="https://www.junior-programme.de/de/angebote/in-den-bundeslaendern/rheinland-pfalz/">https://www.junior-programme.de/de/angebote/in-den-bundeslaendern/rheinland-pfalz/</a>	bisher nicht in RLP	<p>Institut der deutschen Wirtschaft Köln JUNIOR gGmbH Postfach 10 19 42, 50459 Köln Telefon: +49 221 4981-707 E-Mail: junior@iwkoeln.de</p> <p>Besucherschrift: Konrad-Adenauer-Ufer 21, 50668 Köln</p> <p>Christina Terp Projektmanagerin Bayern, Rheinland-Pfalz, Bundeswettbewerb, JUNIOR expert, Qualitätsmanagement Telefon: +49 221 4981-708 E-Mail: terp@iwkoeln.de</p> <p>Schülerhotline (außer Bayern) Telefon: +49 221 4981-700 (Mo.-Fr. 9:00 bis 16:30 Uhr)</p>		x						

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>JUNIOR expert</b>	<p>JUNIOR expert ist das Schülerfirmenprogramm ab Klasse 9</p> <p>Das Programm in Kürze: Klassenstufe: ab Klasse 9 Anzahl Schüler: mindestens 8 Start: nach den Sommerferien Laufzeit: 1 Schuljahr Buchführung: schwer Online Portal Beratungshotline Betriebshaftpflichtversicherung Workshops Wettbewerbe (Landes-/Bundesebene)</p> <p>In Rheinland-Pfalz können Sie an den Programmen JUNIOR expert, JUNIOR advanced und an JUNIOR basic teilnehmen.</p>	<p><a href="https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/junior-expert/">https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/junior-expert/</a></p> <p>Übersicht zu den einzelnen Programmen: <a href="https://www.junior-programme.de/fileadmin/user_upload/iw_junior-programme/kopfgrafiken/programme/UEbersicht_Vergleich_Die_Schuelerfirmenprojekte_01.pdf">https://www.junior-programme.de/fileadmin/user_upload/iw_junior-programme/kopfgrafiken/programme/UEbersicht_Vergleich_Die_Schuelerfirmenprojekte_01.pdf</a></p>	landesweit	<p>Institut der deutschen Wirtschaft Köln JUNIOR gGmbH Postfach 10 19 42, 50459 Köln Telefon: +49 221 4981-707 E-Mail: junior@iwkoeln.de</p> <p>Christina Terp Projektmanagerin Bayern, Rheinland-Pfalz, Bundeswettbewerb, JUNIOR expert, Qualitätsmanagement Telefon: +49 221 4981-708 E-Mail: terp@iwkoeln.de</p> <p>Schülerhotline (außer Bayern) Telefon: +49 221 4981-700 (Mo.-Fr. 9:00 bis 16:30 Uhr)</p>				x	x	x		
<b>JUNIOR advanced</b>	<p>Das Schülerfirmenprogramm für die Klassen 7-10 mit vereinfachten Rahmenbedingungen.</p> <p>Das Programm in Kürze: Klassenstufe: ab Klasse 7 Anzahl Schüler: mindestens 8 Start: nach den Sommerferien Laufzeit: 1 Schuljahr Buchführung: mittel Online Portal Beratungshotline Betriebshaftpflichtversicherung Workshops</p> <p>In Rheinland-Pfalz können Sie an den Programmen JUNIOR expert, JUNIOR advanced und an JUNIOR basic teilnehmen.</p>	<p><a href="https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/junior-kompakt/">https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/junior-kompakt/</a></p> <p>Übersicht zu den einzelnen Programmen: <a href="https://www.junior-programme.de/fileadmin/user_upload/iw_junior-programme/kopfgrafiken/programme/UEbersicht_Vergleich_Die_Schuelerfirmenprojekte_01.pdf">https://www.junior-programme.de/fileadmin/user_upload/iw_junior-programme/kopfgrafiken/programme/UEbersicht_Vergleich_Die_Schuelerfirmenprojekte_01.pdf</a></p>	landesweit	<p>Institut der deutschen Wirtschaft Köln JUNIOR gGmbH Postfach 10 19 42, 50459 Köln Telefon: +49 221 4981-707 E-Mail: junior@iwkoeln.de</p> <p>Christina Terp Projektmanagerin Bayern, Rheinland-Pfalz, Bundeswettbewerb, JUNIOR expert, Qualitätsmanagement Telefon: +49 221 4981-708 E-Mail: terp@iwkoeln.de</p> <p>Schülerhotline (außer Bayern) Telefon: +49 221 4981-700 (Mo.-Fr. 9:00 bis 16:30 Uhr)</p>				x	x	x		
<b>JUNIOR basic</b>	<p>Das Schülerfirmenprogramm für Schüler ab Klasse 5 und ohne zeitliche Begrenzung.</p> <p>Das Programm in Kürze: Klassenstufe: ab Sekundarstufe 1 Anzahl Schüler: flexibel Start: flexibel Laufzeit: flexibel Buchführung: leicht (optional) Online Portal Beratungshotline Betriebshaftpflichtversicherung</p>	<p><a href="https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/junior-basic/">https://www.schulewirtschaft-rlp.de/projekte/junior-basic/</a></p> <p>Übersicht zu den einzelnen Programmen: <a href="https://www.junior-programme.de/fileadmin/user_upload/iw_junior-programme/kopfgrafiken/programme/UEbersicht_Vergleich_Die_Schuelerfirmenprojekte_01.pdf">https://www.junior-programme.de/fileadmin/user_upload/iw_junior-programme/kopfgrafiken/programme/UEbersicht_Vergleich_Die_Schuelerfirmenprojekte_01.pdf</a></p>	landesweit	<p>Institut der deutschen Wirtschaft Köln JUNIOR gGmbH Postfach 10 19 42, 50459 Köln Telefon: +49 221 4981-707 E-Mail: junior@iwkoeln.de</p> <p>Christina Terp Projektmanagerin Bayern, Rheinland-Pfalz, Bundeswettbewerb, JUNIOR expert, Qualitätsmanagement Telefon: +49 221 4981-708 E-Mail: terp@iwkoeln.de</p> <p>Schülerhotline (außer Bayern) Telefon: +49 221 4981-700 (Mo.-Fr. 9:00 bis 16:30 Uhr)</p>				x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>JUNIOR Camp</b>	Schnellkurs in Sachen Unternehmensgründung: Ich will mein richtiges eigenes Unternehmen gründen, aber wie mache ich das eigentlich? Diese und viele weitere Fragen werden sich Teilnehmer der JUNIOR Schülerfirmenprogramme nach einem Jahr Schülerfirma mitunter gestellt haben. Das JUNIOR Gründercamp zeigt Ihnen die Antworten auf: Geschäftsmodellentwicklung, Steuern und Finanzierung des Unternehmens – nach vier Tagen JUNIOR Gründercamp rauchen den Teilnehmern die Köpfe. Die erste von bestimmt vielen Erkenntnissen: Zu einer guten Unternehmensgründung gehört so viel mehr als die zündende Idee. Auch ein Gespür für den Markt, ein guter Plan und viel Durchhaltevermögen sollte ein Gründer vorweisen können.	<a href="https://www.junior-programme.de/index.php?id=957">https://www.junior-programme.de/index.php?id=957</a>	landesweit	Institut der deutschen Wirtschaft Köln JUNIOR gGmbH Postfach 10 19 42, 50459 Köln Telefon: +49 221 4981-707 E-Mail: junior@iwkoeln.de  Besucheranschrift: Konrad-Adenauer-Ufer 21, 50668 Köln  Christina Terp Projektmanagerin Bayern, Rheinland-Pfalz, Bundeswettbewerb, JUNIOR expert, Qualitätsmanagement Telefon: +49 221 4981-708 E-Mail: terp@iwkoeln.de  Schülerhotline (außer Bayern) Telefon: +49 221 4981-700 (Mo.-Fr. 9:00 bis 16:30 Uhr)				x	x	x		
<b>Praxishandbuch zur naturwissenschaftlichen Bildung in Kita und Grundschule</b>	Das Projekt „Lernen vor Ort – Grenzenloser Bildungsraum Trier“ (LVo) startete am 01.01.2010. Projektende war im August 2015. Grundlage für die Beteiligung an LVo war ein einstimmiger Beschluss des Stadtrates. Damit verbunden war die Einrichtung einer Stabsstelle „Lebenslanges Lernen-Kommunales Bildungsmanagement“ beim Oberbürgermeister. Ein Produkt des Projektes ist das Praxishandbuch zur naturwissenschaftlicher Bildung in Kita und Grundschule.	<a href="https://kita.rlp.de/fileadmin/kita/01_Themen/10_MINT/Praxishandbuch_zur_naturwissenschaftlichen_Bildung_in_Kita_Grundschole.pdf">https://kita.rlp.de/fileadmin/kita/01_Themen/10_MINT/Praxishandbuch_zur_naturwissenschaftlichen_Bildung_in_Kita_Grundschole.pdf</a>	landesweit	Stadtverwaltung Trier Kommunales Bildungsmanagement Domfreihof 1a, 54290 Trier  Dr. Caroline Thielen-Reffgen Soziologin, M.A. Telefon: +49 651 718-3445 E-Mail: caroline.thielen-reffggen@trier.de	x	x						
<b>Digitale Fachtag: Vom Vorlesen zum Erleben – MINT- und Leseförderung verbinden</b>	Seit fünf Jahren kooperieren die Deutsche Telekom Stiftung und die Stiftung Lesen im Projekt „MINT-Vorlesepaten“ und begeistern Ehrenamtliche und Einrichtungen, MINT und Vorlesen zu verbinden. Am 28.9.2020 wurde diese unschlagbare Kombination mit einem digitalen Fachtag gefeiert, den Sie jetzt online nachschauen können. Neben einem einführenden Gespräch zur Verbindung von MINT- und Sprachförderung können Sie sich auf drei anregende Sessions freuen. Die Referentinnen und Referenten vermitteln anschaulich Ideen, wie aus Vorlesen Erleben werden kann. Dazu gibt es zahlreiche MINT-Medientipps inklusive geeigneter Aktionsideen, die gleichermaßen inspirierend für Kitas, Grundschulen, Bibliotheken und ehrenamtliche Vorleserinnen und Vorleser sind.	<a href="https://www.stiftunglesen.de/informieren/unsere-themen/mint-und-lesefoerderung">https://www.stiftunglesen.de/informieren/unsere-themen/mint-und-lesefoerderung</a>	landesweit	Stiftung Lesen Römerwall 40 55131 Mainz	x	x						
<b>Lesen, Staunen, Forschen – das MINT-Geschichtenset für Kitas mit Online-Seminaren und Erstlesebuch</b>	Das Projekt „Lesen, Staunen, Forschen – das MINT-Geschichtenset für Kitas“, wird von der Klaus Tschira Stiftung und der Stiftung Lesen in Zusammenarbeit mit der Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für naturwissenschaftliche Bildung, umgesetzt. Im Rahmen des Projekts wurden bis Ende 2019 rund 50.000 Kitas in Deutschland mit hochwertigem Material zu MINT und Literacy-Themen ausgestattet. Ziel des Angebots ist es, pädagogische Fachkräfte in Kitas für MINT-Themen zu sensibilisieren und mit geeignetem Material das Sprach- und Leseförderangebot in Kitas zu unterstützen: Mit vier Titeln der Lesemaus-Reihe des Carlsen-Verlags zu den Themen Mathematik, Akustik, Farben und Licht kann einerseits der Forscherdrang der Kinder spielerisch gefördert werden, andererseits können die sprachliche Entwicklung und Erweiterung ihres Wortschatzes unterstützt werden. Die Begleitbroschüre des Sets gibt den Kita-Fachkräften weiterführende Impulse zu den MINT-Themen und ergänzt diese durch Bausteine zur Förderung der Sprachkompetenz und leicht anwendbare Praxisbeispiele. Zusätzlich können die pädagogischen Kita-Fachkräfte ihre MINT-Kenntnisse in Webinaren vertiefen, die im Rahmen des Projekts angeboten wurden. Vier Online-Seminaren liefern praxisnahe und alltagstaugliche Impulse, um mit den Kindern Geschichten und naturwissenschaftliche Phänomene weiterführend zu entdecken.	MINT-Geschichtenset <a href="https://www.mint-geschichten.de/lehkraefte/begleitmaterial/mint-geschichtenset.php">https://www.mint-geschichten.de/lehkraefte/begleitmaterial/mint-geschichtenset.php</a>  MINT-Erstlesebuch: <a href="https://www.mint-geschichten.de/ueber-das-projekt/das-buch">https://www.mint-geschichten.de/ueber-das-projekt/das-buch</a>	landesweit	Stiftung Lesen Römerwall 40, 55131 Mainz  Lesen, Staunen, Forschen - Service Telefon: 0800-7197197 (kostenfrei aus dem dt. Festnetz) E-Mail: info@lesen-staunen-forschen.de  Sie erreichen uns mit allen Fragen zum Erstlesebuch per E-Mail: E-Mail: kontakt@mint-geschichten.de	x	x						

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>echt jetzt? - MINT und Leseförderung: Ein neues Kindermagazin für Grundschulen</b>	Die Stiftung Lesen und das „Haus der kleinen Forscher“ bringen im August 2020 das neue Kindermagazin „echt jetzt?“ an die Grundschulen. Mädchen und Jungen in der dritten und vierten Klasse können damit im Unterricht Lesen üben und mit Natur und Technik forschen. Bundesweit können im Rahmen eines Pilotprogramms rund 1.000 Schulen kostenlose Klassensätze des Kindermagazins „echt jetzt?“ erhalten. Die erste Ausgabe zum Thema „Wetter“ erscheint im August 2020. Bis Januar 2022 folgen jeweils zum Schul- und Halbjahresbeginn weitere Ausgaben.  Wir begleiten das Kindermagazin mit einem Online-Fortbildungsangebot und Unterrichtsmaterialien. Die Nutzung im Unterricht der Klassen 3 und 4 wird im Rahmen einer digitalen Lehrkräftebefragung evaluiert.  Die Initiative zur MINT- und Leseförderung wird von der Dieter Schwarz Stiftung ermöglicht.	<a href="https://www.stiftunglesen.de/informieren/unsere-themen/mint-und-lesefoerderung">https://www.stiftunglesen.de/informieren/unsere-themen/mint-und-lesefoerderung</a>  <a href="https://echtjetzt-magazin.de/die-initiative">https://echtjetzt-magazin.de/die-initiative</a>	landesweit	Stiftung Lesen Römerwall 40 55131 Mainz  Telefon: +49 6131/28890-0 E-Mail: info@echtjetzt-magazin.de		x						
<b>WACKER-Schulversuchskoffer mit Chemikalien und Lehrerhandreichung</b>	Sie bekommen den Koffer kostenlos nach einer Fortbildung. Der Koffer bietet: • 8 Experimente zu Siliconen & Cyclodextrinen • Lehrerhandreichung (Versuchsanleitungen, Aufgaben, fachlich-didaktische Hintergrundinformation) • Gefährdungsbeurteilung • Chemikalien (Grundausrüstung, kostenlose Nachbestellung)	<a href="https://www.chem2do.de/c2d/de/home/index.jsp">https://www.chem2do.de/c2d/de/home/index.jsp</a>	landesweit	Wacker Chemie AG Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München Telefon: +49 896279-0 E-Mail: info@wacker.com								x
<b>ZIRP ZEHN.Minuten - Thema: MINT - gemeinsam erfolgreich durch Kooperation (Ausgabe 05/2020)</b>	Wie können Hochschulen und Unternehmen in Rheinland-Pfalz das Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern und Berufen erhöhen? Über erfolgreiche Projekte und Erfahrungen tauschten sich Vertreterinnen und Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im „ZIRP-Advisory Board“ aus. Die Ergebnisse finden Sie in der Ausgabe 05/2020 der ZEHN.Minuten zum Thema MINT - gemeinsam erfolgreich durch Kooperation.	PDF-Datei des Artikels: <a href="https://www.zirp.de/images/publikationen/pdf/zehn_minuten/pdf/ZehnMinuten_Ausgabe_05-2020.pdf">https://www.zirp.de/images/publikationen/pdf/zehn_minuten/pdf/ZehnMinuten_Ausgabe_05-2020.pdf</a>	landesweit	Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz (ZIRP) e.V. Auf der Bastei 3 55131 Mainz  Telefon: +49 6131 16 56 87 E-Mail: mail@zirp.de								x
<b>Experimente für Zuhause – Videoanleitungen für Grundschulkindern des NatLab Schülerlabor</b>	Für alle, die zu Hause Lust aufs Experimentieren haben gibt es ab sofort Videoanleitungen der Rhein-Main-Schülerlabore u. a. zur Döscheneexplosion, Lavalampe und magischen Filzstiftfarben. Alle Experimente lassen sich ganz spontan mit Material aus der Küche und dem Keller durchführen. Das Angebot richtet sich im Schwerpunkt an Grundschulkindern, aber natürlich auch alle die gerne Spaß und Freude am Experimentieren haben. Schauen Sie einfach mal rein.	<a href="https://www.nat-schuelerlabor.de/terminkalender-nat-lab-fuer-schuelerinnen-und-schueler/">https://www.nat-schuelerlabor.de/terminkalender-nat-lab-fuer-schuelerinnen-und-schueler/</a>	landesweit	Johannes Gutenberg-Universität Mainz NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler Koordinierungsbüro Duesbergweg 10-14 55128 Mainz  Dr. Christa Welschof Telefon: +49 6131 39-23921 E-Mail: nat-schuelerlabor@uni-mainz.de	(x)	x	x	x	x	x		
<b>Experimente für den Unterricht - NaT-Lab-Schülerlabor Mainz bietet Videos zu Chemieexperimenten</b>	Das NAT-Lab-Team der Johannes Gutenberg-Universität Mainz hat zusammen mit Studierenden Lehramt Chemie verschiedene Experimente für den Schulunterricht in Chemie der Sekundarstufe I und II als Video aufgenommen. Es gibt immer zwei Videos zu einem Thema: das eine zeigt das Experiment, das zweite die Erklärung.	<a href="https://www.nat-schuelerlabor.de/experimente-fuer-den-unterricht/">https://www.nat-schuelerlabor.de/experimente-fuer-den-unterricht/</a>	landesweit	Johannes Gutenberg-Universität Mainz NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler Koordinierungsbüro Duesbergweg 10-14 55128 Mainz  Dr. Christa Welschof Telefon: +49 6131 39-23921 E-Mail: nat-schuelerlabor@uni-mainz.de				x	x	x		
<b>Biologie: Linkliste zur Unterstützung des Fernunterrichts</b>	In der Linkliste sind Materialien und Medien nach Themenfeldern geordnet, detailliert aufgelistet (die Liste stellt eine Auswahl dar). Sie bieten sich auch für den Fernunterricht bzw. für den Wechsel zwischen Präsenz- und Onlineunterricht an. Neben Filmen sind interaktive Materialien sowie online zu Verfügung stehende Arbeitsblätter, interaktive Materialien, Versuche und Modelle verlinkt.	<a href="https://naturwissenschaften.bildung-rlp.de/faecher/biologie/unterricht/sekundarstufe-i.html">https://naturwissenschaften.bildung-rlp.de/faecher/biologie/unterricht/sekundarstufe-i.html</a>	landesweit						x	x	x	
<b>Chemie: Linkliste zur Unterstützung des Fernunterrichts</b>	In der Linkliste finden Sie Links zu Filmen, Animationen, passenden Internetseiten und Hintergründen sortiert nach den einzelnen Themenfeldern des Chemie-Rahmenlehrplans. Diese können Ihren Schülern und Schülerinnen helfen, auch im Fernunterricht chemische Inhalte zu bearbeiten.	<a href="https://naturwissenschaften.bildung-rlp.de/aktuelles/einzelanzeige.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=7645&amp;cHash=61d9390b6e841ccaa36645455aa602ef">https://naturwissenschaften.bildung-rlp.de/aktuelles/einzelanzeige.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=7645&amp;cHash=61d9390b6e841ccaa36645455aa602ef</a>	landesweit						x	x	x	



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Leitfaden für Lehrkräfte und MultiplikatorInnen zur Entwicklung und Anwendung des MINTcoach-Konzeptes</b>	Das Forschungsprojekt MINTcoach, dessen Leitung am Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier angesiedelt ist, wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Das Projekt hat zum Ziel, MINT-Begabungen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) bei Schü-lerinnen der 6. und 7. Klasse zu erkennen und zu fördern. So soll langfristig der Anteil von Frauen in den entsprechenden Berufszweigen erhöht werden. Im Mittelpunkt des Projekts stand eine Smartphone-App, die die Schülerinnen und auch die Schüler durch eine spannende Geschichte führte. In der App wurden den Kindern spielerisch MINT-Themen und -Berufe nähergebracht. Zusätzlich wurden Exkursionen – bspw. in den Nationalpark – und meh-rere Workshops angeboten, bei denen die in der App behandelten MINT-Themen erforscht werden konnten. Über die App wird eine tägliche Beschäftigung mit MINT-Themen angeboten, so dass das Befassen mit MINT zur Gewohnheit werden soll. Lehrende können Inhalte und didaktisches Konzept des MINT-coach nutzen, um es in Gesamtheit oder teilweise in den Unterricht zu integrieren. MultiplikatorInnen, z. B. aus der Kinder- und Jugendarbeit, können mit MINTcoach neue Angebote für die außerschulische Freizeit gestalten.	PDF-Datei zum MINT-Coach <a href="https://mintcoach.net/fileadmin/user_upl/oad/Dokumente/Leitfaden_MINTcoach.pdf">https://mintcoach.net/fileadmin/user_upl/oad/Dokumente/Leitfaden_MINTcoach.pdf</a>	landesweit	Hochschule Trier, Standort Birkenfeld Hochschule für Wirtschaft, Technik und Gestaltung Campusallee 55768 Hoppstädten-Weiersbach  Telefon: +49 6782 17-0 E-Mail: info@umwelt-campus.de				x	x	x		
<b>Publikation: MINT-Region Koblenz – Broschüre zu Angeboten, Projekten und Initiativen in der MINT-Bildung</b>	Das Bildungsbüro der Stadt Koblenz hat eine Broschüre zur MINT-Region Koblenz veröffentlicht. Diese macht die regionalen Angebote in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik sowohl für Kinder und Jugendliche als auch für Lehrkräfte sichtbar. Die Broschüre stellt rund 35 Angebote von 17 Kooperationspartnern in Koblenz und Umgebung vor und offeriert Passendes für nahezu jede Altersklasse. Neben den regionalen Anbietern sind auch überregionale Anbieter wie das Pädagogische Landesinstitut oder die in Bonn ansässige Dr. Hans Riegel-Stiftung als Kooperationspartner in der Übersicht vertreten.	PDF-Datei zur Broschüre <a href="https://www.koblenz.de/leben-in-koblenz/bildung/bildungsbuero/mint-region-koblenz/mintbroschuere-web-09-03-2021-einzelseiten.pdf?cid=1xai">https://www.koblenz.de/leben-in-koblenz/bildung/bildungsbuero/mint-region-koblenz/mintbroschuere-web-09-03-2021-einzelseiten.pdf?cid=1xai</a>	regional	Stadtverwaltung Koblenz Kultur- und Schulverwaltungsamt Willi-Hörter-Platz 1 56068 Koblenz  SebastianMooz Telefon: +49 261 129-1910 E-Mail: bildungsbuero@stadt.koblenz	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Virtual-Reality-Experimente</b>	Das Institut für Physik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) stellt Schulen das Virtual-Reality-Experiment zum Rutherfordischen Streuversuch zum kostenlosen Download zur Verfügung. Das Institut erweitert damit seine Angebote für den digitalen Physikunterricht an Schulen. Dieser neue virtuelle Versuch ergänzt das digitale Angebot des Instituts für Physik, das aus einem Virtual-Reality-Versuch zum Cäsium-Barium-Isotopengenerator sowie einer Datenbank mit Apps für den Physikunterricht besteht. Der nun veröffentlichte Rutherfordische Streuversuch ist eines der Schlüsselexperimente im Physik- und Chemieunterricht der Mittel- und Oberstufe. Mit diesem Experiment entdeckte Ernest Rutherford, der 1908 den Nobelpreis für Chemie erhielt, die Existenz des Atomkerns. Das Virtual-Reality-Experiment wurde in Kooperation mit dem NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler der JGU entwickelt und durch die Freunde der Universität Mainz e. V. mit erheblichen finanziellen Mitteln gefördert. Es wurde mit einem Physikurs des Gymnasiums am Kurfürstlichen Schloss Mainz evaluiert.	<a href="https://www.vre.uni-mainz.de/">https://www.vre.uni-mainz.de/</a>  Link zur Presseinfo: <a href="https://www.uni-mainz.de/presse/aktuell/11300_DEU_H_TML.php">https://www.uni-mainz.de/presse/aktuell/11300_DEU_H_TML.php</a>  Link zur Datenbank mit verschiedenen Apps für den Physikunterricht: <a href="https://physik-apps.uni-mainz.de/">https://physik-apps.uni-mainz.de/</a>	landesweit	Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) Arbeitsgruppe LARISSA Quanten-, Atom- und Neutronenphysik (QUANTUM) Institut für Physik 55099 Mainz  Henrik Winnemöller Telefon: +49 6131 39-27415 E-Mail: winnemoe@uni-mainz.de				x	x	x		
<b>Schule@Informatik</b>	Unter dem Titel "Schule@Informatik" bietet der Fachbereich Informatik der TU Kaiserslautern verschiedene Angebote für Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler an. Im Mittelpunkt stehen dabei der Transfer von innovativen Lehrformen und neuen Technologien aus den unterschiedlichen Teilbereichen der Informatik. Daneben soll ein Forum zum Austausch untereinander und mit dem Fachbereich Informatik entstehen.	<a href="https://schule.cs.uni-kl.de/">https://schule.cs.uni-kl.de/</a>	regional	TU Kaiserslautern Gottlieb-Daimler-Str. Zugang über Paul-Ehrlich-Str. 67653 Kaiserslautern  Christian Bogner Telefon: +49 631/205-2572 E-Mail: bogner@cs.uni-kl.de					x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Ergänzende Schnittstellen Angebote BNE/MINT</b>											
<b>Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Rheinland-Pfalz e. V.</b>	<p>Die Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Rheinland-Pfalz (ANU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>entwickelt Projekte</li> <li>vernetzt               <ol style="list-style-type: none"> <li>landesweite Umwelt- und Bildungszentren</li> <li>waldpädagogische Einrichtungen</li> <li>Kindergärten mit dem Schwerpunkt BNE</li> <li>außerschulische Jugendzentren, Jugendhilfeeinrichtung und Jugendverbände</li> <li>Freiberuflerinnen und Freiberufler in der Umweltbildung</li> </ol> </li> <li>eröffnet Dialoge zwischen Bildung, Schule, Politik und Wirtschaft</li> <li>ist auf den wichtigen politischen Ebenen des Landes vertreten</li> <li>bietet Beratung und Austausch</li> <li>arbeitet eng zusammen mit dem Bundesverband der ANU</li> </ul> <p>Das Projekt Umwelt braucht Bildung - BNE-Aktionstage in Rheinland-Pfalz wird durch die Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Rheinland-Pfalz im Auftrag der Landeszentrale für Umweltaufklärung Rheinland-Pfalz (LZU) durchgeführt.</p>	<a href="https://www.anu-rlp.de/über-uns/">https://www.anu-rlp.de/über-uns/</a>	landesweit	<p>Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Rheinland-Pfalz e.V. (ANU RLP) Konrad-Adenauer-Str. 21, 76829 Landau</p> <p>Georg Sprung Vorsitzender E-Mail: georg@sprung3.de</p>	x	x	x	x	x	x	
<b>Christlicher Verein Junger Menschen (CVJM Pfalz)</b>	<p>Es gibt u. a. folgende Angebote und Aufgabenbereiche:</p> <p>Seminare Freizeiten Scouts Inklusion Junge Erwachsene KonfiArbeit Schwerpunkte zu BNE, Erlebnis- oder Waldpädagogik</p>	<a href="https://www.cvjm-pfalz.de/">https://www.cvjm-pfalz.de/</a>	landesweit	<p>CVJM-Pfalz e. V. Johannisstraße 31 / 32, 67697 Otterberg</p> <p>Telefon: +49-6301-7150-0 E-Mail: info@cvjm-pfalz.de</p>				x	x	x	
<b>EBI - die Ebertsheimer Bildungsinitiative e. V.</b>	<p>EBI ist eine Einrichtung für Umweltbildung und ökologisches Lernen. Der gemeinnützige Verein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>führt Menschen an das Abenteuer Natur heran,</li> <li>macht Umweltzusammenhänge sichtbar und begreifbar</li> <li>ermöglicht das Lernen mit Kopf, Herz und Hand.</li> <li>Ebi unterstützt Kinder und Jugendliche darin, eine liebevolle</li> <li>Beziehung zu ihrer Umwelt aufzubauen, globale Zusammenhänge verstehen zu lernen und ihre Zukunft verantwortungsbewusst zu gestalten.</li> </ul> <p>Das Angebot richtet sich an Kinder und Erwachsene sowie Schulklassen. zudem gibt es Forscherkisten die ausgeliehen werden können.</p>	<a href="https://ebi-ev.de/">https://ebi-ev.de/</a>	regional	<p>Ebertsheimer Bildungsinitiative e. V. Eduard-Mann-Straße 1-7, 67280 Ebertsheim</p>		x	x	x	x	x	
<b>Umwelt-Lernschule+</b>	<p>In der Umweltlernschule+ werden kostenfreie adressatengerechte Erlebnisexkursionen zu Themen der Nachhaltigkeit angeboten. Die Exkursionen werden individuell auf die Lerngruppe abgestimmt. Neben dem regulären Programm können auch Thementage zu globalen, sozialen und ökologischen Problemstellungen oder mit Partnern der Umweltlernschule+ erarbeitet werden. Die Hauptthemen sind Kreislaufwirtschaft, Erneuerbare Energien und Holzwirtschaft.</p>	<a href="http://uls-plus.de/">http://uls-plus.de/</a>	regional	<p>Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler Wilhelmstraße 24-30, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler</p> <p>Sascha Hurtenbach Telefon: +49 26 41 975-0 E-Mail: info@awb-ahrweiler.de</p>	x	x	x	x	x	x	x
<b>Naturpark Nassau</b>	<p>Der Naturpark Nassau bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lehrpfade: Im Bereich des Naturparks gibt es einige Lehrpfade. Informationen über vorkommende Tiere, Lebensräume oder Pflanzen werden auf anschaulichen Tafeln vermittelt.</li> <li>Broschüren: Jedes Jahr gibt der Naturpark eine Broschüre zu einem bestimmten, naturbezogenen Thema heraus. Hier können alle Broschüren heruntergeladen oder bestellt werden.</li> <li>Kartierungen: Gemeinsam mit den Absolventen des Freiwilligen Ökologischen Jahres werden jährlich Kartierungen durchgeführt und Monitoringprogramme weitergeführt. Alle Kartierungen gibt es</li> </ul>	<a href="http://www.naturparknassau.de/">http://www.naturparknassau.de/</a>	regional	<p>Zweckverband Naturpark Nassau Geschäftsstelle Bachgasse 4, 56377 Nassau</p> <p>Telefon: +49 2604/4368 E-Mail: info@naturparknassau.de</p>	x	x	(x)	x	x	x	x

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	CS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Naturpark Nordeifel</b>	Der Naturpark Nordeifel bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Naturpark-Entdecker-Westen: Geh auf Entdecker-Tour im Naturpark Nordeifel!</li> <li>Naturpark-Kita: Naturpark Nordeifel ist einer von insgesamt elf Modell-Naturparken. In einer Naturpark-Kita werden Naturpark-Themen wie Natur und Landschaft, regionale Kultur und Handwerk, Land- und Forstwirtschaft regelmäßig im Alltag, auf Exkursionen oder an Projekttagen behandelt.</li> <li>Naturpark-Schule: Natur und Kultur vor der Klassentür erleben! In einer Naturpark-Schule werden Naturpark-Themen wie Natur und Landschaft, regionale Kultur und Handwerk, Land- und Forstwirtschaft regelmäßig im Alltag, auf Exkursionen oder an Projekttagen behandelt.</li> <li>Naturparkführungen, Broschüren und Hefte</li> </ul>	<a href="http://www.naturpark-eifel.de/de/">http://www.naturpark-eifel.de/de/</a>	regional	Naturpark Nordeifel e. V. Geschäftsstelle RLP Tiergartenstraße 70, 54595 Prüm  Telefon: +49 6551 985755 E-Mail: naturpark@pruem.de	x	x	(x)	x	x	x	x	x
<b>Naturpark Rhein-Westerwald</b>	Der Naturpark Rhein-Westerwald bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Entdecker-Touren: diese werden für unterschiedliche Zielgruppen wie Vorschulkinder, Grundschul Kinder, Schulkinder der 5.-6. Klasse, Kinder und Jugendgruppen sowie Jugendliche mit Behinderungen angeboten. Die Entdecker Touren sind ein kostenloses Angebot.</li> <li>Wanderungen und Naturerlebnispfade</li> <li>Jahresprogramm "Der Natur auf der Spur": Hier gibt es viele Angebote für Kinder, wie zum Beispiel Ferienfreizeiten oder Naturerlebnistage.</li> </ul>	<a href="https://www.naturpark-rhein-westerwald.de/">https://www.naturpark-rhein-westerwald.de/</a>	regional	Naturpark Rhein-Westerwald e. V. Augustastraße 7-8, 56564 Neuwied  Telefon: +49 2631 95 66 036 E-Mail: info@naturpark-rhein-westerwald.de	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Naturpark Südeifel</b>	Der Naturpark Südeifel bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Naturpark-Kita</li> <li>Naturpark-Ranger Südeifel</li> <li>Barrierefreie Angebote</li> <li>Naturpark-Besucherzentrum Teufelschlucht</li> </ul>	<a href="https://www.naturpark-suedeifel.de/">https://www.naturpark-suedeifel.de/</a>	regional	Zweckverband Naturpark Südeifel Auf Omesen 2, 54666 Irrel  Telefon: +49 6525 79206 E-Mail: info@naturpark-suedeifel.de  Daniela Torgau Geschäftsführerin Telefon: 06525 79 282 E-Mail: torgau@naturpark-suedeifel.de	x	x	(x)	x	x	x	x	x
<b>Naturpark Soonwald-Nahe</b>	Der Naturpark Soonwald-Nahe bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Naturpark Soonwald-Nahe beteiligt sich gemeinsam mit der Grundschule Hennweiler am Projekt „Netzwerk Naturpark-Schulen“ des Verbandes Deutscher Naturparke.</li> <li>Durchführung natur- und landschaftskundlicher Informations- und Bildungsarbeit für die Belange des Naturparks und der Ökologie.</li> </ul>	<a href="https://www.soonwald-nahe.de/">https://www.soonwald-nahe.de/</a>	regional	Trägerverein Naturpark Soonwald-Nahe e. V. Geschäftsstelle Simmern Ludwigstraße 3-5, 55469 Simmern  Jürgen Frank Telefon: +49 6761 82650  Geschäftsstelle Bad Kreuznach Salinenstraße 47, 55543 Bad Kreuznach  Marco Rohr Telefon: +49 671 8031645	x	x	(x)	x	x	x	x	x
<b>Naturpark Saar-Hunsrück</b>	Der Naturpark Saar-Hunsrück bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivprogramme für Schulklassen, Kinder- und Jugendgruppen</li> <li>Naturpark-Bildungsmaterialien: zur Ausleihe für Schulen, Kindergärten und Co. (u. a. Streuobstwiesen-Rucksack sowie Projekt "Streuobst macht Schule", Fledermaus-Rucksack</li> <li>Naturpark-Informationszentrum Hermeskeil ist anerkannter "LernOrt Nachhaltigkeit"</li> <li>Unser Naturpark Saar-Hunsrück beteiligt sich am bundesweiten Projekt „Netzwerk Naturpark-Schulen“ des Verbandes Deutscher Naturparke (VDN) .</li> <li>Der Naturpark Saar-Hunsrück e. V. beteiligt sich als anerkannter außerschulischer Bildungspartner als einer von 11 ausgewählten Naturpark in Deutschland am bundesweiten Projekt "Netzwerk Naturpark-Kitas" des Verbandes Deutscher Naturparke (VDN).</li> <li>Veranstaltungsangebote: Heimat erkunden, entdecken, genießen! mit Führungen, Tierentdeckungen, Wanderungen, Mit-Mach-Aktionen, Naturerlebnisse, Märkte und vieles mehr.</li> </ul>	<a href="https://www.naturpark.org/">https://www.naturpark.org/</a>	regional	Naturpark Saar-Hunsrück e.V. Trierer Str. 51, 54411 Hermeskeil  Gudrun Rau Geschäftsführerin Telefon: +49 6503 9214 -0 E-Mail: info@naturpark.org	x	x	(x)	x	x	x	x	x

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Natur- und Geopark Vulkaneifel</b>	<p>Der Natur- und Geopark Vulkaneifel bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veranstaltungskalender mit geführten Naturerlebnissen im Natur- und Geopark Vulkaneifel</li> <li>• Unterwegs mit den Natur-Guides</li> <li>• Geo-Themenpfade</li> <li>• Natur- und Geopark-Schule</li> </ul> <p>Grundgedanke des neuen umfassenden, zielgruppenspezifischen Umweltbildungskonzepts ist die Zusammenführung aller Beteiligten. Dabei wird eine Durchlässigkeit durch alle Bildungsstufen, von der KiTa über die Schulen bis in die Erwachsenenbildung angestrebt wobei es auch gilt alle diejenigen zu fördern, die im direkten Bildungsaustausch zu den Kindern und Jugendlichen stehen.</p>	<a href="https://www.geopark-vulkaneifel.de/">https://www.geopark-vulkaneifel.de/</a>	regional	<p>Natur- und Geopark Vulkaneifel GmbH Mainzer Str. 25, 54550 Daun Telefon.: +49 6592 933-203 E-Mail: geopark@vulkaneifel.de</p> <p>Andreas Schüller Geschäftsführer Telefon: 06592 933202 E-Mail: andreas.schueller@vulkaneifel.de</p>	x	x	(x)	x	x	x	x
<b>Biosphärenreservat Pfälzerwald Nordvogesen</b>	<p>Das Biosphärenreservat Pfälzerwald Nordvogesen bietet im Bereich der (Umwelt-)Bildung u. a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturführungen und Bildungsveranstaltungen</li> <li>• Schulausflug oder Klassenfahrt, von der Grundschule bis zum Uni-Seminar – unter den zahlreichen Angeboten ist für alle etwas Spannendes dabei</li> <li>• Maßgeschneiderte Seminare, Workshops, Führungen an besondere Orte oder Naturerlebnis: die Angebote sind so vielseitig wie die Bildungspartner</li> </ul> <p>Der Pfälzerwald in seiner ganzen Vielfalt ist ein Lernort für alle Menschen, denn das Biosphärenreservat ist eine Modellregion für das nachhaltige Zusammenwirken von Mensch und Natur.</p>	<a href="https://www.pfaelzerwald.de/">https://www.pfaelzerwald.de/</a>	regional	<p>Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen Geschäftsstelle Pfälzerwald Franz-Hartmann-Straße 9, 67466 Lambrecht (Pfalz) Telefon: +49 0 6325 9552-0</p> <p>Dr. Friedericke Weber Direktorin des Biosphärenreservats Telefon: +49 6325 9552-10 E-Mail: f.weber@pfaelzerwald.bv-pfalz.de</p>	x	x	(x)	x	x	x	x
<b>Netzwerk Umweltbildung Rhein-Mosel</b>	<p>Das Netzwerk Umweltbildung Rhein-Mosel hat sich zur Aufgabe gemacht alle Akteure der Umweltbildung in der Region zu vernetzen, den Austausch untereinander zu fördern und gemeinsame Projekte zu initiieren. Das zentrale Projekt des Netzwerks Umweltbildung Rhein-Mosel, welches gemeinsam mit dem Landkreis Mayen-Koblenz und der Stadt Koblenz umgesetzt wird, ist das Projekt Umweltbildung an Grundschulen.</p>	<a href="https://www.umweltbildung-rhein-mosel.de/">https://www.umweltbildung-rhein-mosel.de/</a>	regional	<p>Netzwerk Umweltbildung Rhein-Mosel Ingenieurbüro für Umweltplanung Trierer Straße 25, 56072 Koblenz</p> <p>Susanne Hildebrandt Telefon: +49 261 280436 E-Mail: info@umweltplanung-koblenz.de</p>		x					
<b>Netzwerk Umweltbildung Südpfalz</b>	<p>Das Netzwerk Umweltbildung Südpfalz e. V. ist ein Zusammenschluss von Institutionen, Verbänden, Vereinen und Privatinitiativen aus der Region, die sich mit Bildung für nachhaltige Entwicklung einer Bildung im Bereich der Umwelt verschrieben haben. Es verknüpft die Angebote der dort vereinigten Einrichtungen, um die Qualität der Umweltbildung zu erhöhen.</p>	<a href="http://www.umweltbildung-suedpfalz.de/">http://www.umweltbildung-suedpfalz.de/</a>	regional	<p>Netzwerk Umweltbildung Südpfalz c/o Ursula Abel-Baur Nauweg 66, 76829 Landau</p>	x	x	(x)	x	x	x	
<b>Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW)</b>	<p>Die Tätigkeiten/Aufgaben der SDW Rheinland-Pfalz sind im besonderen ausgerichtet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf Wald- und Erlebnispädagogische Arbeit, einmal in der Waldjugend, der Jugendorganisation des Verbandes, zudem in ihren Wald-Jugendheimen und bei den Wald-Jugendspielen Rheinland-Pfalz, sowie bei der umweltpädagogischen Betreuung von Kindergärten und Schulklassen;</li> <li>• auf Erwachsenenbildung über das Forum der UmweltAkademie mit Tagungen und Lehrgängen;</li> <li>• auf naturkundliche Untersuchungen in Rheinland-Pfalz;</li> <li>• auf die naturschutzfachliche Arbeit nach § 63 BNatSchG;</li> <li>• auf allgemeine Öffentlichkeitsarbeit über den Lebensraum Wald, über Natur- und Umweltschutz;</li> <li>• auf Beratung von Gemeinden und Waldbesitzern und von allen Bürgern, die anfragen.</li> </ul> <p>Die Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e.V. ist bundesweit organisiert. Sie gliedert sich in 15 Landesverbände und hat 25.000 Mitglieder. Der Sitz des SDW-Bundesverbandes ist in Bonn.</p>	<a href="https://www.sdw-rlp.de/index.php?sdw">https://www.sdw-rlp.de/index.php?sdw</a>	landesweit	<p>Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Landesverband Rheinland-Pfalz e.V. Kirchenstraße 13, 67823 Obermoschel</p> <p>Telefon: +49 06362 56 44 45 E-Mail: sdw@sdw-rlp.de</p>	x	x	(x)	x	x	x	x
<b>Wasserwissenswerk</b>	<p>Das WasserWissensWerk hat ein vielseitiges Angebot für Besucher unterschiedlichen Alters.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für (erwachsene) Besucher</li> <li>• für Vorschulgruppen und Kindergärten</li> <li>• für Vereine und Jugendgruppen</li> <li>• für Schulen</li> <li>• WaterLab</li> <li>• Infopfad Wasserkraft</li> <li>• Ausstellung</li> <li>• Blaues Klassenzimmer</li> </ul> <p>Der Eintritt und die Nutzung der zur Verfügung gestellten Materialien ist kostenfrei.</p>	<a href="https://wasserwissenswerk.de/">https://wasserwissenswerk.de/</a>	regional	<p>WasserWissensWerk Am Steinberg 1, 55758 Kempfeld</p> <p>Telefon: +49 6786 290 93 210 E-Mail: info@wzv-birkenfeld.de</p>	x	x	(x)	x	x	x	x





MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V. (DIHK)</b>  <b>- Publikationen und Leitfäden</b>	<p>Die IHKs fördern vielfältige Projekte zur MINT-Bildung, die Kinder und Jugendliche so früh wie möglich für Naturwissenschaften und Technik begeistern, ein grundlegendes Verständnis für technische Zusammenhänge vermitteln und somit das Interesse für technische Berufe wecken. Gleichzeitig setzt sich der DIHK dafür ein, dass Wirtschaft und Politik stärker für die duale Ausbildung in MINT-Berufen werben, um dem Fachkräftemangel entgegenzusteuern.</p> <p>Publikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau von regionalen Schülerforschungszentren - Berichte und Praxisempfehlungen (ISBN: 978-3-942406-15-4)</li> <li>• Qualitätssicherung von MINT-Bildungsprojekten - MINT-Initiativen nachhaltig gestalten (ISBN: 978-3-972406-24-6)</li> <li>• Lehrmaterialien aus der Wirtschaft - Praxisplus für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht (ISBN: 978-3-942406-23-9)</li> </ul> <p>Industrie- und Handelskammer Darmstadt (Hrsg.) Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V. (Hrsg.)</p>	<p><a href="https://www.dihk.de/de/themen-und-positionen/fachkraefte/schule-und-hochschule/schule/mint-6244">https://www.dihk.de/de/themen-und-positionen/fachkraefte/schule-und-hochschule/schule/mint-6244</a></p> <p>Infos zu Bildungspartnerschaften: <a href="https://www.dihk.de/de/themen-und-positionen/fachkraefte/schule-und-hochschule/schule/dihk-leitfaden-bildungspartnerschaften--13722">https://www.dihk.de/de/themen-und-positionen/fachkraefte/schule-und-hochschule/schule/dihk-leitfaden-bildungspartnerschaften--13722</a></p> <p>Bildungspartnerschaften - Ein Leitfaden für Unternehmen und Schulen (PDF): <a href="https://www.dihk.de/resource/blob/13726/c9ecf12f645a2ad3dc4529824448bd5d/vorschau-dihk-leitfaden-bildungspartnerschaften-data.pdf">https://www.dihk.de/resource/blob/13726/c9ecf12f645a2ad3dc4529824448bd5d/vorschau-dihk-leitfaden-bildungspartnerschaften-data.pdf</a></p>	bundesweit	<p>Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V. (DIHK) Haus der Deutschen Wirtschaft Breite Straße 29, 10178 Berlin-Mitte</p> <p>Jana Heiberger Referatsleiterin Berufsorientierung, Berufsschule, MINT-Förderung Telefon: +49 30 20308 2513 E-Mail: heiberger.jana@dihk.de</p>		x	(x)	x	x	x	x	x
<b>Verband der Chemischen Industrie e. V. (VCI) - Fonds der chemischen Industrie</b>	<p>Als Förderwerk des Verbandes der Chemischen Industrie fördert der Fonds der Chemischen Industrie seit 1950 den Chemieunterricht an Schulen, Nachwuchswissenschaftler sowie die Grundlagenforschung in Chemie und chemienahen Disziplinen. Die Fördermaßnahmen des Fonds der Chemischen Industrie sind vielfältig und greifen ineinander: von der Breitenförderung in der Schule bis zur Spitzenförderung in der Hochschule.</p> <p>Der Fonds:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fördert Schulen, um den experimentellen Chemieunterricht zu verbessern.</li> <li>• entwickelt chemiebezogene Unterrichtsmaterialien und stellt sie kostenlos bereit.</li> <li>• vergibt Stipendien an Doktoranden und den Hochschullehrernachwuchs.</li> <li>• vergibt leistungsorientiert Forschungsmittel an Nachwuchswissenschaftler in Hochschulen und Forschungseinrichtungen.</li> <li>• fördert wissenschaftliche Tagungen.</li> <li>• fördert Einzelvorhaben mit Modellcharakter, um die forschungs- und bildungspolitischen Ziele der chemischen Industrie zu unterstützen.</li> <li>• stiftet Preise und Auszeichnungen für Wissenschaftler, Lehrer, Lehrbuchautoren und Schüler.</li> </ul>	<p><a href="https://www.vci.de/fonds/startseite.jsp">https://www.vci.de/fonds/startseite.jsp</a></p> <p>Auch einige VCI-Landesverbände bieten kostenloses Unterrichtsmaterial an:</p> <p>Baden-Württemberg <a href="https://www.chemie.com/schule/tipps-und-materialien.html">https://www.chemie.com/schule/tipps-und-materialien.html</a></p> <p>Hessen <a href="https://www.vci.de/hessen/bildung/lehrer-paedagogen-betreuer/lehrer-paedagogen-betreuer.jsp">https://www.vci.de/hessen/bildung/lehrer-paedagogen-betreuer/lehrer-paedagogen-betreuer.jsp</a></p> <p>Nord <a href="https://www.vci-nord.de/bildung/">https://www.vci-nord.de/bildung/</a></p> <p>Rheinland Pfalz <a href="https://www.chemie-rp.de/bildung-foerderung/unterrichtsmaterial-fuer-das-industrieland-rheinland-pfalz">https://www.chemie-rp.de/bildung-foerderung/unterrichtsmaterial-fuer-das-industrieland-rheinland-pfalz</a></p>	bundesweit	<p>Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V. Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main Telefon: + 49 69 2556-0 E-Mail: fonds@vci.de</p> <p>Hochschulförderung: Dr. Denise Schütz Telefon: +49 69 2556-1484 E-Mail: schuetz@vci.de</p> <p>Stipendien: Dr. Stefanie Kiefer Telefon: 069 2556-1378 E-Mail: kiefer@vci.de</p> <p>Schulpartnerschaft Chemie: Dr. Verena Weidmann Telefon.: 069 2556-1538 E-Mail: weidmann@vci.de</p> <p>Unterrichtsförderung: Jeanette Störmer-Häußler E-Mail: stoermer-haeussler@vci.de</p> <p>Unterrichtsmaterialien: Birgit Kullmann E-Mail: kullmann@vci.de</p>		x	x	x	x	x	x	x
<b>Kunos coole Kunststoff-Kiste und Unterrichtsmaterialien</b>	<p>Grundschulen erhalten kostenlos: 1 x Kunos coole Kunststoff-Kiste und nach Verbrauch der Materialien 1 x Nachfüllset pro Grundschule und Schuljahr.</p> <p>Haupt- und Realschulen, Gymnasien, berufsbildende Schulen erhalten kostenlos: 15 x Sekundarstufen-Buch "Kunststoffe Werkstoffe unserer Zeit" pro Schule und Schuljahr, 1 x die Probensammlung pro Schule und Schuljahr.</p>	<p><a href="https://www.plasticseurope.org/de/resouces/kunststoff-schule/kunos-coole-kunststoff-kiste">https://www.plasticseurope.org/de/resouces/kunststoff-schule/kunos-coole-kunststoff-kiste</a></p>	bundesweit	<p>PlasticsEurope Deutschland e. V. ist der Verband der Kunststoffherzeuger in Deutschland Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 2556-1303 E-Mail: info.de@plasticseurope.org</p> <p>Senden Sie Ihre Bestellung an: schule@plasticseurope.de</p> <p>Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wer bestellt</li> <li>• Was Sie bestellen möchten</li> <li>• Die Postadresse Ihrer Schule (Bitte immer die Schuladresse als Versandadresse, kein Postfach)</li> <li>• ggf. Telefonnummer für Rückfragen angeben</li> </ul>		x		x	x	x		





MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Körper Stiftung</b>	Die Körper-Stiftung setzt sich für Aufbau, Förderung und Weiterentwicklung von MINT-Regionen in Deutschland ein. Gemeinsam mit dem Stifterverband richtete sie den "Förderwettbewerb MINT-Regionen" aus.	<a href="https://www.mint-regionen.de/">https://www.mint-regionen.de/</a>  Datenbank Bestandsaufnahme MINT-Regionen <a href="https://www.mint-regionen.de/mint-regionen/mint-regionen-in-deutschland/">https://www.mint-regionen.de/mint-regionen/mint-regionen-in-deutschland/</a>  Förderwettbewerb Digital Skills <a href="https://www.mint-regionen.de/wettbewerbe/digital-skills/">https://www.mint-regionen.de/wettbewerbe/digital-skills/</a>  MINT-Nachwuchsbarometer <a href="https://www.koerber-stiftung.de/mint-nachwuchsbarometer">https://www.koerber-stiftung.de/mint-nachwuchsbarometer</a>  Förderung von MINT-Regionen <a href="https://www.koerber-stiftung.de/mint-regionen">https://www.koerber-stiftung.de/mint-regionen</a>	bundesweit	Körper-Stiftung Kehrwiefer 12, 20457 Hamburg  Dr. Stephanie Kowitz-Harms Projektleitung MINT-Regionen Telefon: +49 40 808 192-152 E-Mail: info@mint-regionen.de  Sigrun Bones Programm-Managerin MINT-Regionen Telefon: +49 40 808 192-193 E-Mail: bones@koerber-stiftung.de	x	x	x	x	x	x	x
<b>MINT-EC - Das nationale exzellente Schulnetzwerk</b>	MINT-EC ist das nationale Excellence-Netzwerk von Schulen mit Sekundarstufe II und hervorragendem mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Schulprofil. Ziel ist es, die Leuchtturm-Schulen bei ihrer Entwicklung zu MINT-Talentschmieden mit hochkarätigen Angeboten für Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte und Schulleitungen zu fördern.  Aufgaben <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivierung und Gewinnung von Schülerinnen und Schülern für MINT-Studiengänge und -Ausbildungen</li> <li>• Aufbau von Kooperationsnetzwerken zwischen Schulen, Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen</li> <li>• Weiterbildung der MINT-Fachlehrkräfte</li> <li>• Optimierung des Schulmanagements und Beförderung des Austauschs und des Wettbewerbs zwischen den Schulen</li> <li>• Stärkung des Selbstorganisationsprozesses der Schulen als mathematisch-naturwissenschaftliche Schwerpunktschulen</li> <li>• Digitalisierung an Schulen vorantreiben</li> </ul> Instrumente <ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrtägige Forschungsveranstaltungen für Schülerinnen und Schüler in Kooperation mit Schulen, Hochschulen, Forschungsinstituten und Unternehmen</li> <li>• Wettbewerbe für Schülerinnen und Schüler sowie für Schulleitungen</li> <li>• MINT400 - Das Hauptstadforum als größte Netzwerkveranstaltung für Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte</li> <li>• Schulleitertagungen und -trainings zu Schulmanagement und Schulentwicklung</li> <li>• Fachtagungen und Fortbildungen für Fachlehrkräfte</li> <li>• Fachvertiefende interdisziplinäre Themencluster für Schulleitungen und Lehrkräfte</li> <li>• Pilotprojekt HPI Schul-Cloud: Entwicklung einer digitalen Lehr- und Lernplattform unter Einbezug der MINT-EC-Schulen</li> <li>• Alumni-Netzwerk für ehemalige MINT-EC-Schülerinnen und Schüler</li> </ul>	<a href="https://www.mint-ec.de/">https://www.mint-ec.de/</a>  MINT-EC-Schulen <a href="https://www.mint-ec.de/schulnetzwerk/mint-ec-schulen/">https://www.mint-ec.de/schulnetzwerk/mint-ec-schulen/</a>	bundesweit	MINT-EC Am Borsigturm 15, 13507 Berlin E-Mail: info@mint-ec.de				x	x	x	



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>MINT-Landeskoordinationsstelle: Zukunft durch Innovation.NRW (kurz: zdi)</b>	Träger: Koordiniert wird zdi vom Wissenschaftsministerium NRW. Landesweite Partner sind unter anderem das Schulministerium, das Wirtschaftsministerium und die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.  Gründung: 2006	Zukunft durch Innovation.NRW (kurz: zdi) <a href="https://www.zdi-portal.de/">https://www.zdi-portal.de/</a>	regional	Die Landesgeschäftsstelle der Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation.NRW ist angesiedelt bei der:  matrix Gesellschaft für Beratung in Wirtschaft, Politik und Verwaltung mbH & Co. KG Schloss Elbroich Am Falder 4, 40589 Düsseldorf Telefon: +49 211 75707-910 E-Mail: info@matrix-gmbh.de  Dr. Klaus Bömken Telefon: +49 211 7570728 E-Mail: boemken@matrix-gmbh.de  Magdalena Hein Telefon: +49 211 7570719 E-Mail: hein@matrix-gmbh.de	x	x	x	x	x	x	x
<b>MINT Zukunft schaffen e. V. - Die Initiativen der deutschen Wirtschaft</b>	"MINT Zukunft schaffen" ist eine Multiplikationsplattform für alle Initiativen und Aktivitäten der Unternehmen und ihrer Verbände für MINT.  Der Verein „MINT Zukunft e. V.“ ist ein eingetragener und gemeinnütziger Verein. Alle Aktivitäten des Vereins laufen unter dem Namen „MINT Zukunft schaffen!“. Zu den Projekten zählen u. a. die Auszeichnungen als: • MINT-freundliche Schule • Digitale Schule • MINT-Botschafter	<a href="https://mintzukunftschaefen.de/">https://mintzukunftschaefen.de/</a>  MINT-freundliche Schulen <a href="https://mintzukunftschaefen.de/mint-freundliche-schule-2/">https://mintzukunftschaefen.de/mint-freundliche-schule-2/</a>  Digitale Schule <a href="https://mintzukunftschaefen.de/digitale-schule-2/">https://mintzukunftschaefen.de/digitale-schule-2/</a>  MINT-Botschafter <a href="https://mintzukunftschaefen.de/mint-botschafter/">https://mintzukunftschaefen.de/mint-botschafter/</a>	bundesweit	MINT Zukunft e. V. c/o Factory Works GmbH Rheinsberger Str. 76/77, 10115 Berlin Telefon: +49 30 2008-9730 E-Mail: info@mintzukunftschaefen.de  Harald Fisch Geschäftsführer E-Mail: harald.fisch@mintzukunftschaefen.de  Sylvia Hirt-Einsiedel Leiterin Office & Events Telefon: +49 30 20 08-97 30 E-Mail: sylvia.hirt-einsiedel@mintzukunftschaefen.de  Benjamin Gesing Leiter Jugendprogramme Telefon: +49 30 212 30-828 E-Mail: benjamin.gesing@mintzukunftschaefen.de		x	x	x	x	x	
<b>Nationales Forum MINT</b>	Im Nationalen MINT Forum haben sich mehr als 30 wichtige Akteure der MINT-Bildung auf Bundesebene zusammengeschlossen. Es setzt sich für kontinuierliche, alle Lebensphasen übergreifende MINT-Bildung ein und ist damit die deutsche Stimme für MINT. Es werden thematische Schwerpunkte gesetzt, dazu bildungspolitische Handlungsempfehlungen und gemeinsame Qualitätsstandards erarbeitet und ein intensiver Austausch mit Entscheidungsträgern aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft gepflegt. Jährlicher Höhepunkt der Aktivitäten ist der Nationale MINT Gipfel.  Um außerschulischen MINT-Initiativen eine systematische Wirkungsorientierung zu ermöglichen, hat das Nationale MINT-Forum einen praktischen Leitfaden zur Selbstanalyse herausgebracht.	<a href="https://www.koerber-stiftung.de/nationales-mint-forum">https://www.koerber-stiftung.de/nationales-mint-forum</a>  Leitfaden zur Selbstanalyse: <a href="https://www.nationalesmintforum.de/fileadmin/medienablage/content/publikationen_und_empfehlungen/publikationen/2018/NMF_Leitfaden_Web.pdf">https://www.nationalesmintforum.de/fileadmin/medienablage/content/publikationen_und_empfehlungen/publikationen/2018/NMF_Leitfaden_Web.pdf</a>	bundesweit	Nationales MINT Forum e. V. Rungestr. 17, 10179 Berlin  Christian Lück Referent Telefon: + 49 30 94 86 83 78 E-Mail: christian.lueck@nationalesmintforum.de	x	x	x	x	x	x	x

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Netzwerk Stiftungen und Bildung</b>	<p>Das Netzwerk Stiftungen und Bildung verfolgt das Ziel, bundesweit Wegweiser für zivilgesellschaftliches Engagement zu sein, Bildungsallianzen zu fördern und Stiftungen in ihrer Bildungsarbeit zu unterstützen. Das Netzwerk setzt dabei auf Kooperation von Bildungsakteuren und Wirkung auf lokaler Ebene.</p> <p>Grundlegende Zielsetzungen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Förderung der Transparenz im Bildungssektor,</li> <li>• Förderung und Unterstützung von Kooperationsstrukturen,</li> <li>• Identifikation und Förderung von Innovationen,</li> <li>• Austausch und Vereinbarung von Qualitätsstandards und Evaluation,</li> <li>• Repräsentation der Stiftungen im Bildungssektor gegenüber Bund, Ländern und Kommunen.</li> </ul>	<a href="http://www.netzwerk-stiftungen-bildung.de">www.netzwerk-stiftungen-bildung.de</a>	bundesweit	<p>Sabine Süß, Leiterin der Koordinierungsstelle Telefon +49 30 89 79 47-80 E-Mail: sabine.suess@stiftungen.org</p> <p>Martina Battistini, Referentin der Koordinierungsstelle Telefon +49 30 89 79 47-85 E-Mail: martina.battistini@stiftungen.org</p> <p>Tatjana Hantscher, Assistentin der Koordinierungsstelle Telefon +49 30 89 79 47-80 E-Mail: tatjana.hantscher@stiftungen.org</p>	x	x	x	x	x	x	x
<b>Transfer Together der Pädagogischen Hochschule Heidelberg, Bildungsinnovationen in der Metropolregion Rhein-Neckar</b>	<p>Das Ziel des Projektes Transfer Together ist es, eine Transferkultur in der Metropolregion Rhein-Neckar zu etablieren sowie die Expertise der Pädagogischen Hochschule Heidelberg als bildungswissenschaftlicher Akteur am Markt sichtbar zu machen und Voraussetzungen für eine nachhaltige Regionalentwicklung im Bereich Bildung zu schaffen.</p> <p>Vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf- und Ausbau eines regionalen Netzwerks im Bildungsbereich, smarte Bildungsräume erschließen, marktorientierte Gründungen initiieren</li> <li>• Einrichtung eines Transferzentrums mit den Arbeitsbereichen: Netzwerk &amp; Interaktion, Innovation &amp; Gründungskultur, Offene Hochschule</li> <li>• Regionale Umsetzung des Transfers von außerschulischen Bildungsinnovationen in vier Themenbereichen: Interkulturelle Bildung, Prävention &amp; Gesundheitsförderung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, MINT-Bildung</li> </ul>	<a href="https://www.ph-heidelberg.de/transfertogether/ueber-das-projekt.html">https://www.ph-heidelberg.de/transfertogether/ueber-das-projekt.html</a>	regional	<p>Transfer Together Bergheimer Straße 104, 69115 Heidelberg</p> <p>Allg. Anfragen zum Projekt per E-Mail an: transfer@ph-heidelberg.de</p> <p>Prof. Dr. Christian Spannagel Projektleitung Telefon: +49 6221 477-167 E-Mail: spannagel@ph-heidelberg.de</p> <p>Projektkoordination Imola Czolbe Telefon: +49 6221 477-6765 E-Mail: czolbe@ph-heidelberg.de</p>	x	x	x	x	x	x	x
<b>Science on Stage</b>	<p>Science on Stage rückt MINT ins schulische und öffentliche Rampenlicht. Als gemeinnützige Initiative bringt Science on Stage Lehrkräfte mit hervorragenden Unterrichtsideen zusammen.</p> <p>Unsere Aktivitäten und Projekte zielen darauf ab, MINT-Lehrkräfte in ihrer beruflichen Weiterentwicklung und der Gestaltung ihres Unterrichts zu unterstützen und sie zu inspirieren.</p> <p>Ganz nach dem Motto 'von Lehrkräften für Lehrkräfte' legt Science on Stage den Fokus auf den persönlichen Austausch und die Vernetzung.</p> <p>Mit einer Vielzahl an kostenlosen Aktivitäten erhalten engagierte Lehrerinnen und Lehrer eine Möglichkeit, neue Unterrichtskonzepte kennenzulernen. Außerdem erhalten sie eine Bühne für ihre eigenen Ideen und Projekte. Sie finden Unterrichtsmaterialien von Lehrkräften für Lehrkräfte für die Grundschule sowie die Sekundarstufe -II. Alle Materialien unterstehen der Creative Commons-Lizenz, soweit nicht anders gekennzeichnet. Das Material können Sie direkt downloaden oder kostenfrei bestellen.</p>	<a href="https://www.science-on-stage.de/unterrichtsmaterialien">https://www.science-on-stage.de/unterrichtsmaterialien</a>	bundesweit	<p>Science on Stage Deutschland e.V. Am Borsigturm 15 · 13507 Berlin Telefon: +49 30 400067-40 E-Mail: info@science-on-stage.de</p>		x	x	x	x	x	
<b>Stiftung Niedersachsen-Metall</b>	<p>Bildung ist der zentrale Zukunftsfaktor für Deutschland. Wer sich bildet, macht sich fit für den Wettbewerb. Von der Grundschule bis zu den ersten Schritten in den Beruf fördert die Stiftung NiedersachsenMetall Kinder und Jugendliche beim Erwerb technischer und naturwissenschaftlicher Kompetenzen. Sie unterstützt Lehrkräfte mit Fortbildungen und der Anschaffung von Arbeitsmitteln bei der Unterrichtsgestaltung, informiert Schülerinnen und Schüler über die vielfältige Welt der technischen Berufe und begeistert schon die Jüngsten mit Experimenten zum Mitmachen und Entdecken für Naturwissenschaften und Technik.</p> <p>Darüber hinaus setzt sich die Stiftung NiedersachsenMetall für die öffentliche Anerkennung und Wertschätzung naturwissenschaftlich-technischer Bildung ein, indem sie vorbildliche MINT-Lehrerinnen und -Lehrer und Schulen für ihr Engagement auszeichnet.</p>	<a href="https://stiftung-niedersachsenmetall.de/mint-bildung-gestalten">https://stiftung-niedersachsenmetall.de/mint-bildung-gestalten</a>	regional	<p>Stiftung NiedersachsenMetall Schiffgraben 36, 30175 Hannover Telefon: +49 511 85 05-0 E-Mail: info@niedersachsenmetall.de</p> <p>Olaf Brandes Geschäftsführer Telefon: +49 511 85 05-218 E-Mail: brandes@niedersachsenmetall.de</p>		x	(x)	x	x	x	x



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Stiftung Haus der kleinen Forscher</b>	<p>Die Stiftung "Haus der kleinen Forscher" setzt im Rahmen ihrer Bildungsarbeit verschiedene Projekte um, die zusätzlich besondere Ziele und Aufgaben unterstützen. Diese Bildungsprojekte haben unterschiedliche Laufzeiten und eigene Fördermittelgeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BNE – Bildung für nachhaltige Entwicklung</li> <li>• PRIMA! – Energiebildung im Grundschulunterricht</li> <li>• KiQ – gemeinsam für Kita-Qualität</li> <li>• Forum KITA-Entwicklung</li> <li>• Kindermagazin "echt jetzt?" - Initiative MINT- und Leseförderung</li> <li>• Pädagogische Fachzeitschrift "Forscht mit!" – mit Praxisideen für Kita und Grundschule</li> <li>• Forschen in Hort und Grundschule</li> <li>• Energiebildung digital – Digital Lab</li> <li>• "Forschergeist"-Wettbewerb</li> </ul> <p>Die Stiftung Haus der kleinen Forscher bietet regelmäßig und bundesweit Fortbildungen zum forschenden MINT-Lernen für pädagogische Fachkräfte an. Auch digitale Fortbildungen, wie Online-Kurse, können genutzt werden.</p>	<p><a href="https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/">https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/</a></p> <p>Projekte der Stiftung: <a href="https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/ueberuns/projekte">https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/ueberuns/projekte</a></p> <p>Dokumentation der ausgezeichneten Projekte des Kita-Wettbewerbs "Forschergeist" 2018 (PDF): <a href="https://www.forschergeist-wettbewerb.de/fileadmin/Redaktion/2_Mitmachen/Auszeichnung_Plakette/Wettbewerb_Forschergeist/2018/Downloads/190326_Forschergeist18_Doku_web.pdf">https://www.forschergeist-wettbewerb.de/fileadmin/Redaktion/2_Mitmachen/Auszeichnung_Plakette/Wettbewerb_Forschergeist/2018/Downloads/190326_Forschergeist18_Doku_web.pdf</a></p> <p>Anregungen und Werkzeugen zur Lernbegleitung in Kindertagesstätten (PDF): <a href="https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/fortbildungen/paedagogik">https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/fortbildungen/paedagogik</a></p>	bundesweit	Stiftung Haus der kleinen Forscher Rungestr. 18, 10179 Berlin Telefon: +49 30 27 59 59 - 0	x	x	(x)					
<b>Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts (MNU)</b>	<p>Der Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts tritt seit 1891 für Qualität und Fortschritt in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Schulfächern ein. Durch praxiserprobte Fortbildungen und fachlichen Dialog unterstützen wir Lehrerinnen und Lehrer bei ihrer anspruchsvollen Arbeit und der Weiterentwicklung beruflicher Fähigkeiten. Der MNU setzt sich für eine positive Wahrnehmung des Lehrerberufes ein und verdeutlicht den großen volkswirtschaftlichen Nutzen, den besonders MINT-Lehrende durch eine zeitgemäße Bildungsqualität für ein zukunftsfähiges und demokratisches Deutschland stiften.</p> <p>Leistungen für MNU-Mitglieder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heimat für MINT-Lehrende: Treffpunkt für engagierte MINT-Lehrende aller Altersgruppen und Schulformen.</li> <li>• MNU-Zeitschrift, Publikationen: Aktuelle Themen und Berichte zur Unterrichtspraxis und Didaktik in den MINT-Fächern.</li> <li>• Fortbildungen, Veranstaltungen: Praxis-Fortbildungen für Jung-Lehrende, Fachtagungen und Kongresse.</li> <li>• Vernetzung, Gremienarbeit: Regionaler Austausch, Bündelung der Interessen, Vertretung auf nationaler Länder-Ebene.</li> </ul>	<p><a href="https://www.mnu.de/index.php">https://www.mnu.de/index.php</a></p> <p>Landesverband Rheinland-Pfalz: <a href="https://www.mnu.de/landesverbaende/landesverband-rheinland-pfalz">https://www.mnu.de/landesverbaende/landesverband-rheinland-pfalz</a></p>	bundesweit	<p>Deutscher Verein zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e. V. Bundesgeschäftsstelle</p> <p>MNU-Geschäftsstelle im VDI-Haus VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf E-Mail: info@mnu.de</p> <p>Oliver Seeberger Geschäftsführer Telefon: +49 211-62147106 E-Mail: oliver.seeberger@mnu.de</p>		x	x	x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>"Wir bleiben schlau!" - Allianz für MINT- Bildung zu Hause</b>	Unter dem Dach der Initiative „Wir bleiben schlau! Die Allianz für MINT-Bildung zu Hause“ haben sich zahlreiche engagierte Partnerorganisationen, Stiftungen und Unternehmen zusammengefunden und hervorragende und qualitätsgesicherte Angebote versammelt. Die Initiative des Bundesbildungsministeriums (BMBF) und der MINT-Arbeitsgruppe der Kultusministerkonferenz (KMK) haben sich bereits mehr als 50 MINT-Akteure angeschlossen. Sie wird unterstützt von den Bundesländern. Die Angebote reichen von Programmieren lernen über Experimente zu Hause bis hin zum virtuellen Chemie-Labor. Es gibt Wettbewerbe, Rätsel, Tutorials, Videos, Podcasts, TV-Angebote und noch vieles mehr zu entdecken. Viele Angebote finden Lehrende, Eltern und vor allem Kinder und Jugendliche in einem interaktiven MINT-Wimmelbild der „Allianz für MINT-Bildung zu Hause“. Ob im Lehrerzimmer, in der Schulklasse, im Labor oder im Rechenzentrum: Überall gibt es spannende Angebote zu entdecken, die sich hinter den einzelnen Symbolen verstecken und die Begeisterung für MINT nachhaltig fördern.	<a href="http://www.wir-bleiben-schlau.de">www.wir-bleiben-schlau.de</a>  Richtet sich vor allem an Kinder und Jugendliche: <a href="http://www.mintmagie.de/">http://www.mintmagie.de/</a>	bundesweit	Bundesministerium für Bildung und Forschung Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin Telefon: +49 30 18 57-0 E-Mail: digital@bmbf.bund.de		(x)	(x)	x	x	x	x	
<b>Fachportal des Bundesinstituts für Berufsbildung</b>	Schulische Bildungsgänge der Länder im Übergangsbereich Nicht allen Jugendlichen, die die allgemeinbildende Schule verlassen, gelingt der direkte Übergang in eine berufliche Ausbildung. Für diese Jugendlichen bieten die Bundesländer eine Reihe schulischer Bildungsgänge an, die allesamt das Ziel verfolgen, Hemmnisse auf dem Weg in eine berufsqualifizierende Ausbildung abzubauen. Zugangsvoraussetzungen zu diesen Bildungsgängen, Dauer, inhaltliche Ausrichtung und mögliche Abschlüsse, die erworben werden können, sind dabei sehr unterschiedlich und variieren von Bundesland zu Bundesland. Auf Basis der integrierten Ausbildungsberichterstattung (iABE, Sektor II - Integration in Ausbildung) bietet die Fachstelle überaus eine Datenbank an, in der Sie die Bildungsgänge der Länder im Übergangsbereich recherchieren können.	<a href="https://www.ueberaus.de/wss/schulische-bildungsgaenge.php">https://www.ueberaus.de/wss/schulische-bildungsgaenge.php</a>	bundesweit	Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) Robert-Schuman-Platz 3, 53175 Bonn  Wenn Sie Fragen zur Datenbank haben, wenden Sie sich bitte an: Heike Zinnen Telefon: +49 228 - 107 1936 E-Mail: zinnen@bibb.de				x	x	x		
<b>MINTdigital</b>	MINTdigital ist ein Lehrportal für Experimente mit Smartphone, Tablet & Co. Hier finden Lehrkräfte eine Vielzahl an Experimenten für und mit mobilen Endgeräten und allgemeine Anregungen zum Einsatz von Smartphones und Tablets im Unterricht.	<a href="https://www.mint-digital.de/">https://www.mint-digital.de/</a>	bundesweit	Joachim Herz Stiftung Langenhorner Chaussee 384, 22419 Hamburg  Dr. Jenny Meßinger-Koppelt Projektmanagerin Telefon: +49 40 533295-42 E-Mail: jmessinger@joachim-herz-stiftung.de				x	x	x		
<b>MINT-Bildung neu entdecken - So gelingt Ihre wirkungsorientierte Förderung (Themenreport)</b>	Der Themenreport "MINT-Bildung neu entdecken" zeigt, dass es eine Bandbreite an Engagement in der MINT-Bildung gibt. Förderprogramme finden sich jedoch hauptsächlich in Regionen mit besonders hohem Fachkräftebedarf und längst haben nicht alle Zugang zu MINT-Bildung. Noch immer entscheidet die soziale Herkunft darüber, in welchem Umfang junge Menschen MINT-Kompetenzen erwerben, und veraltete Rollenklischees versperren Mädchen und jungen Frauen die Auseinandersetzung mit MINT-Themen. PHINEO hat mit Unterstützung der Siemens Stiftung, Fritz Henkel Stiftung und Vector Stiftung sowie dem Stifterverband für die deutsche Wissenschaft und acatech das Themenfeld der außerschulischen MINT-Bildung beleuchtet und 76 außerschulische MINT-Projekte hinsichtlich ihrer Wirkung analysiert. Die Schwerpunkte reichen von der Kompetenzförderung von Kindern und Jugendlichen und der gezielten Nachwuchsförderung über die Förderung von Bildungsgerechtigkeit und Chancengleichheit hin zu einer ökologisch nachhaltigen Gesellschaft. 19 Projekte haben mit ihrem hohen Wirkungspotenzial überzeugt und wurden mit dem Spendensiegel von PHINEO ausgezeichnet.	<a href="https://www.phineo.org/magazin/neuer-themenreport-mint-bildung-er%C3%B6ffnet-chancen?p=magazin/neuer-themenreport-mint-bildung-er%C3%B6ffnet-chancen">https://www.phineo.org/magazin/neuer-themenreport-mint-bildung-er%C3%B6ffnet-chancen?p=magazin/neuer-themenreport-mint-bildung-er%C3%B6ffnet-chancen</a>  Link zum Download der PDF-Datei: <a href="https://www.phineo.org/uploads/Downloads/PHINEO_TR17_MINT-Bildung.pdf">https://www.phineo.org/uploads/Downloads/PHINEO_TR17_MINT-Bildung.pdf</a>	bundesweit	Linda Gugelfuß Großspendenberatung, Wirkungsanalyse Telefon: +49 30 520 065 329 E-Mail: linda.gugelfuss@phineo.org	x	x	(x)	x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
"Kleine Hände, große Zukunft" - Aktion Modernes Handwerk e. V. (AMH) Kita-Wettbewerb	Unter dem Motto "Kleine Hände, große Zukunft" führt die Aktion Modernes Handwerk e. V. (AMH) jedes Jahr einen Kita- Wettbewerb durch, der Kita-Kindern einen spielerischen Zugang zum Handwerk vermittelt.	<a href="https://www.amh-online.de/kita-wettbewerb/">https://www.amh-online.de/kita-wettbewerb/</a>	bundesweit	Aktion Modernes Handwerk e. V. Haus des Deutschen Handwerks Mohrenstr. 20/21, 10117 Berlin  Telefon: +49 30 20619-361 E-Mail: info@amh-online.de  Ruxandra Ciocoiu Marketing Handwerk GmbH Ritterstraße 21 52072 Aachen  Telefon: 0241 8949318 E-Mail: kita@marketinghandwerk.de	x							
MINTtoolbox - mehr Frauen in Technikunternehmen	Von A wie Arbeitskleidung über W wie Wertschätzung bis Z wie Zukunftswerkstätten: In der MINTtoolbox des Projekts MINTrelation Zukunftswerstatt Technikberufe finden Sie Ideen und Maßnahmen, mit denen Sie eine wertschätzende Unternehmenskultur etablieren können, die Männer und Frauen gleichermaßen respektiert.	<a href="http://www.minttoolbox.de/unternehmen-skultur-entwickeln.php">http://www.minttoolbox.de/unternehmen-skultur-entwickeln.php</a>	bundesweit	LizzyNet gGmbH Marzellenstr. 23, 50668 Köln  Telefon: +49 221 16846751 E-Mail: redaktion@lizzynet.de				x	x	x	x	
Gendersensible Berufsorientierung – Informationen und Anregungen Eine Handreichung für Lehrkräfte, Weiterbildner/innen und Berufsberater/innen	Die Handreichung für Lehrkräfte, WeiterbildnerInnen und BerufsberaterInnen "Gendersensible Berufsorientierung - Informationen und Anregungen" der Hans Böckler-Stiftung verdeutlicht, wie Berufsorientierung gendersensibel gestaltet werden kann.	<a href="https://www.boeckler.de/pdf/p_fofoe_W_P_034_2017.pdf">https://www.boeckler.de/pdf/p_fofoe_W_P_034_2017.pdf</a>	bundesweit	Hans-Böckler-Stiftung Georg-Glock-Straße 18, 40474 Düsseldorf Telefon: +49 211 7778 0 E-Mail: zentrale@boeckler.de	x	x	x	x	x	x	x	
Vermittlung von Berufsbildern - Wirkung und Relevanz von Rollenmustern und Geschlechterstereotypen bei der Beratung junger Menschen	Die Konzeption eines Gendertrainings sowie vielfältiges Hintergrundwissen werden in der Broschüre "Vermittlung von Berufsbildern. Wirkung und Relevanz von Rollenmustern und Geschlechterstereotypen bei der Beratung junger Menschen" vorgestellt. ISSN 1869-8506	<a href="https://www.professor-franzke.de/pdf/Franzke_Vermittlung_von_Berufsbildern_Gendertraining_07_2010.pdf">https://www.professor-franzke.de/pdf/Franzke_Vermittlung_von_Berufsbildern_Gendertraining_07_2010.pdf</a>	bundesweit	Hersg. Hochschule der Bundesagentur für Arbeit E-Mail: hochschule.bibliothek@arbeitsagentur.de								
CyberMentor - Die Online-MINT-Plattform nur für Mädchen!	CyberMentor ist das größte Online-Mentoringprogramm für Schülerinnen. In dem Programm werden Mädchen ab der 5. bis 13. Klasse ein Jahr lang von einer persönlichen Mentorin begleitet. Sie regt als Rollenvorbild zu MINT-Aktivitäten an und gibt Hinweise zur Studien- und Berufswahl. Das Mentoring erfolgt über eine geschützte Online-Plattform mit Mail, Chat und Forum und wird durch vielfältige Informationen zu MINT, Studium und Berufswahl unterstützt. Der Einstieg in das Programm ist im März, Juni, September und Dezember eines Jahres möglich. Umfangreiche Informationen finden Sie unter dem Button "Schule" bzw. "Unternehmen" auf der Internetseite.	<a href="https://www.cybermentor.de/">https://www.cybermentor.de/</a>	bundesweit	Universität Regensburg Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg  Schülerinnen und Schüler: Dr. Claudia Uebler Telefon: +49 941 943-3621 E-Mail: mentee@cybermentor.de  Frauen in MINT: Katharina Gryc Telefon: +49 911 5302-9107 E-Mail: mentorin@cybermentor.de  CyberMentor plus: Frauke Mann Telefon: +49 941 943-1715 E-Mail: plus@cybermentor.de				x	x	x		



MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
Think ING.	Unterrichtsmaterialien für verschiedene Jahrgangsstufen und MINT-Themen werden hier bereit gestellt.	<a href="https://www.think-ing.de/paedagogen/unterrichtsmaterialien/">https://www.think-ing.de/paedagogen/unterrichtsmaterialien/</a>	bundesweit	Gesamtmittel - Gesamtverband der Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie e. V. Voßstraße 16, 10117 Berlin Telefon: +49 30 551 50-0				x	x	x		
LernortLabor - Bundesverband der Schülerlabore e. V.	Schülerlabore sind als außerschulische Lernorte besonders verbreitet. Aktuell sind auf der Seite 400 Schülerlabore gelistet, davon befinden sich 22 in RheinlandPfalz [Stand 14.10.2019].	<a href="https://www.lernortlabor.de/">https://www.lernortlabor.de/</a>	bundesweit	Bundesgeschäftsstelle Tentenbrook 9, 24229 Dänischenhagen  Dr. Olaf J. Haupt Telefon: + 49 4349 - 7992971 E-Mail: office@lernortlabor.de	x	x	x	x	x	x	x	x
erlebe IT der Bitkom	Die Schulinitiative erlebe IT der Bitkom setzt sich deutschlandweit für die Vermittlung digitaler Kompetenz an Schulen ein. Die Projektstage mit Programmierworkshops oder Workshops zur Förderung der digitalen Kompetenz können bundesweit von Schulen gebucht werden. Außerdem werden auch Lehrkräftefortbildungen, Unterrichtsmaterialien und Elternabende angeboten.	<a href="https://www.erlebe-it.de/angebote-fuer-schulen/">https://www.erlebe-it.de/angebote-fuer-schulen/</a>	bundesweit	Geschäftsstelle erlebe IT Bitkom Servicegesellschaft mbH Albrechtstraße 10, 01117 Berlin  Telefon: +49 30 27576-162 E-Mail: info@erlebe-it.de				x	x	x		
Girls' Day - Mädchen- Zukunftstag	Um bereits frühzeitig die Zielgruppe Mädchen auf die eigene Institution/das eigene Unternehmen aufmerksam zu machen, lohnt sich die Durchführung des Girls' Day - Mädchen Zukunftstages. An diesem alljährlich im April stattfindenden Tag öffnen Unternehmen, Betriebe, Behörden und Forschungseinrichtungen ihre Türen, um Schülerinnen ab der Klasse 5 einen Einblick in die Berufsfelder von Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu geben. Für viele Schülerinnen ist das die erste Möglichkeit, einen MINT-Beruf kennenzulernen. Der Girls' Day eröffnet damit ganz neue Perspektiven für die Berufs- und Studiengangsplanung.	<a href="https://www.girls-day.de/unternehmen-organisationen">https://www.girls-day.de/unternehmen-organisationen</a>  Tipps für eine erfolgreiche Gestaltung eines Girls' Day und Anregungen für Aktionen finden Sie hier: <a href="https://material.kompetenz.net/girls-day/maedchen-schulen-eltern/handbuch-zur-vor-und-nachbereitung-sowie-zur-durchfuehrung-des-girls-day.html">https://material.kompetenz.net/girls-day/maedchen-schulen-eltern/handbuch-zur-vor-und-nachbereitung-sowie-zur-durchfuehrung-des-girls-day.html</a>	bundesweit	Bundesweite Koordinierungsstelle Girls' Day – Mädchen-Zukunftstag Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V. Am Stadtholz 24, 33609 Bielefeld Telefon: +49 521 106-7357 E-Mail: info@girls-day.de				x	x	x		
CAD Programm Onshape	Das CAD-Programm Onshape ist vom PTC, einem Partner der Initiative MINT Zukunft e. V., und wird im Rahmen des MINT-MAX Programms kostenlos zur Verfügung gestellt. Das Programm kann für alle Altersklassen genutzt werden, auch Grundschulen können es bereits einsetzen.	<a href="https://mintzukunftschaften.de/2020/07/03/das-cad-programm-onshape-kostenlos-fuer-ihre-schule/">https://mintzukunftschaften.de/2020/07/03/das-cad-programm-onshape-kostenlos-fuer-ihre-schule/</a>	bundesweit	Direkter Ansprechpartner ist Bernhard Eberl: <a href="https://www.linkedin.com/in/bernhardeberl/">https://www.linkedin.com/in/bernhardeberl/</a>  Twitter: @PTC_Academic Instagram: @ptc_academic Facebook: PTC Academic Program		x	(x)	x	x	x		
Forschervideos "Mache mit! Natur verstehen und schützen"	Die Gesellschaft für Umweltbildung Baden-Württemberg e.V. (GUB) hat einen YouTube Forscherkanal für die Themen Naturwissenschaften und Umwelt eröffnet. Jede Woche werden zwei neue Filme eingestellt. Die 4 bis 10 minütigen Forscherfilme behandeln beispielsweise Themen wie „Naturfarben selbst herstellen“, Pflanzen, Luft, Wasser und Magnetismus. Für die Forschervideos werden Anleitungen als pdf auf der Homepage zur Verfügung gestellt, wo sich alle Interessierte über die naturwissenschaftlichen Hintergründe und Materialien der Experimente informieren können. Möglich wurde dies maßgeblich durch die Förderung der Deutschen Stiftung für Engagement und Ehrenamt. Die Gesellschaft für Umweltbildung Baden-Württemberg e.V. (GUB) ist seit 2004 in Kindergärten der Metropolregion Rhein-Neckar aktiv und wurde als offizielles Projekt der UN-Dekade Bildung für nachhaltige Entwicklung ausgezeichnet.	<a href="http://www.gub-bw.de/11/forschervideos">http://www.gub-bw.de/11/forschervideos</a>	bundesweit	Gesellschaft für Umweltbildung Baden-Württemberg e.V. Prankelstr. 68 69469 Weinheim  Telefon: +49 6201-601727 E-Mail: umweltbildung@t-online.de	x	x	x					

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
"Princess of Sciene" - MINT Wissens TV Format des ZDF	In acht Folgen des Wissensmagazins "Princess of Science" (ZDF) zeigen drei Wissenschaftlerinnen, wie viel Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (MINT) im Alltag von Kindern und Jugendlichen steckt. "Princess of Science" holt die Forschung aus den Laboren ins wirkliche Leben, um speziell die Neugier von Mädchen auf MINT-Fächer zu wecken. Linh, Patrizia und Johanna treffen neugierige Mädels, Princesses of Science, die wissen wollen wie viel Wissenschaft in ihrem Hobby steckt.	<a href="https://www.zdf.de/kinder/princess-of-science">https://www.zdf.de/kinder/princess-of-science</a>  MINT-Themenseite des ZDF <a href="https://www.zdf.de/kinder/mint-102.html">https://www.zdf.de/kinder/mint-102.html</a>	bundesweit	Kinder- und Jugendangebot des ZDF ZDFstraße1 55100 Mainz  E-Mail: tivi@zdf.de		(x)	x	x	x	x		
3maE steht für Energie entdecken, erforschen und erleben.	Das Motto lautet: „Bildung mit Energie“. 3maE möchte junge Menschen ebenso wie Erwachsene für Energiethemen begeistern. Kinder, Schüler, Pädagogen und Eltern finden hier zahlreiche Möglichkeiten, die Vorschulbildung und den Unterricht mit spannenden Elementen zu bereichern. Dazu gehören Spiele und Experimente, Videos und Exkursionen, Lehr- und Lernmaterial.	<a href="https://www.3male.de/">https://www.3male.de/</a>	bundesweit	Westenergie AG Opernplatz 1 45128 Essen  E-Mail: info@3male.de	x	x	x	x	x	x		x
PUR+ - Entdeckermagazin des ZDF	PUR+ ist das Entdeckermagazin mit dem Stuntman des Wissens - Eric Mayer.	<a href="https://www.zdf.de/kinder/purplus">https://www.zdf.de/kinder/purplus</a>  MINT-Themenseite des ZDF <a href="https://www.zdf.de/kinder/mint-102.html">https://www.zdf.de/kinder/mint-102.html</a>	bundesweit	Kinder- und Jugendangebot des ZDF ZDFstraße1 55100 Mainz  E-Mail: tivi@zdf.de		(x)	(x)	x	x	x		
plus-MINT Programm des Vereins zur MINT- Talentförderung e.V	Der bundesweit tätige Verein zur MINT-Talentförderung e.V. wurde mit dem Ziel gegründet, die besten MINT-Talente im Schulbereich konsequent und zielgerichtet zu fördern. Gründungspartner sind die Siemens Stiftung, der VDI Verein Deutscher Ingenieure, die TÜV SÜD Stiftung und der Verband der Familienunternehmer. Seit 2018 wird der Verein auch von der Gisela und Erwin Sick Stiftung unterstützt. Der Verein richtet MINT-Exzellenz-Züge an Internaten in allen Bundesländern ein und organisiert das deutschlandweite Scouting von begabten Schülerinnen und Schülern	Für Lehrkräfte: <a href="https://www.plus-mint.de/lehrkraefte/">https://www.plus-mint.de/lehrkraefte/</a>  Für Schüler: <a href="http://www.plus-mint.de/schueler/">http://www.plus-mint.de/schueler/</a>	bundesweit	Verein zur MINT-Talentförderung e. V. c/o VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V.  c/o Stiftung Louisenlund Louisenlund 9   24357 Gübby  Telefon: +49 4354 999-393 E-Mail: info@plus-mint.de						x	x	
KLIMA ARENA - interaktive und vielfältige Ausstellung	Praktisches Handeln und interdisziplinäres Denken im Sinne von Klimaschutz und Nachhaltigkeit bilden zentrale Bestandteile der Workshop-Angebote. Diese orientieren sich an den Inhalten der Bildungs- und Lehrpläne und greifen aktuelle Themen auf. Die Workshops bieten den Schülerinnen und Schülern Raum, relevante Inhalte zu diskutieren, Chancen und Risiken abzuwägen und verschiedene Standpunkte einzunehmen.	<a href="https://klima-arena.de/angebote/">https://klima-arena.de/angebote/</a>	regional	KLIMA ARENA Klimastiftung für Bürger Dietmar-Hopp-Str. 6 74889 Sinsheim  Telefon: +49 7261 1441110 E-Mail: besucherinfo@klima-arena.de	x	x	x	x	x	x		
MACH MI(N)T – Experimentieren und Staunen der Carls Stiftung für Grundschulen	Mit dem Projekt MACH MI(N)T spricht die Carls Stiftung Grundschüler im Main-Taunus-Kreis an. Der spielerische Umgang mit diesen 30 spannenden Experiment-Stationen, die den Grundschulen als Wanderausstellung zur Verfügung gestellt werden, weckt die Neugierde in den Kindern: Warum kann Wasser bergauf laufen? Warum kann ein Bleistiftstrich Lärm machen? Warum haben Schatten Farben? Und viele weitere Fragen werden hier in der Praxis erklärt.	<a href="https://www.carlsstiftung.de/mach-mint-neu-juli-21/">https://www.carlsstiftung.de/mach-mint-neu-juli-21/</a>	regional	Carls Stiftung Hauptstraße 15 61462 Königstein  Telefon: +49 (0) 6174 – 998 65 99 E-Mail: info(at)carlsstiftung.de			x					
Broschüre „Coding im Unterricht“	Was hat ein Roboter mit Umweltschutz zu tun? Wie lässt sich ein Modellschiff per Smartphone fernsteuern oder ein 'Haustier' programmieren? IT ist überall und Coden bietet zahlreiche Möglichkeiten, Lehrplaninhalte lebensnah und spannend zu gestalten. Wie das funktioniert, präsentiert Science on Stage in der neuen Unterrichtsbroschüre ‚Coding im MINT-Unterricht‘, die mit Unterstützung von SAP SE ermöglicht wurde. Ein internationales Lehrerteam stellt darin in elf Unterrichtseinheiten konkrete Hands-on-Beispiele und praktische Anleitungen vor, wie Schülerinnen und Schüler mit Mikrocontrollern wie Arduino und Raspberry Pi nicht nur im Informatikunterricht, sondern auch in Biologie, Chemie, Technik, Mathematik und Physik das Programmieren lernen.	PDF-Datei der Broschüre <a href="https://www.science-on-stage.de/sites/default/files/material/coding_im_mint_unterricht_de_2_auflage.pdf">https://www.science-on-stage.de/sites/default/files/material/coding_im_mint_unterricht_de_2_auflage.pdf</a>  Weitere Infos: <a href="https://www.science-on-stage.de/material/coding-im-mint-unterricht">https://www.science-on-stage.de/material/coding-im-mint-unterricht</a>	bundesweit	Herausgeber Science on Stage Deutschland e.V. Am Borsigturm 15 13507 Berlin			x	x	x	x	x	

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Broschüre „Wie gelingen MINT-Schulen?“ - Anregungen aus Forschung und Praxis</b>	Die Broschüre bietet Anregungen aus Forschung und Praxis rund um das Thema der Entwicklung einer MINT-Schule und bietet Antworten auf die Frage: Welche Veränderungen der schulischen Rahmenbedingungen waren bereits erfolgreich? Die Broschüre macht hierzu Erfahrungen aus der Praxis zugänglich und beschreibt, wie aktuell ein MINT-Schwerpunkt gestaltet sein kann und MINT-Angebote erfolgreich implementiert werden können. Die Broschüre richtet sich auch an die interessierte Öffentlichkeit, soll aber im Besonderen als Information „von Schulen für Schulen“ dienen. Die hier beschriebenen Prozesse und Charakteristika sind als Ideengeber mit Anpassungspotenzial für die eigene Schulsituation zu sehen. Die Erfahrungen aus der Praxis werden zusätzlich mit Evidenz aus der Bildungsforschung verbunden, die sich auch mit der Wirksamkeit schulischer Rahmenbedingungen für Kompetenzentwicklungen von Schülerinnen und Schülern beschäftigt.	PDF-Datei der Broschüre: <a href="https://www.pedocs.de/volltexte/2017/15119/pdf/Seidel_et_al_2016_Wie_gelinge_n_MINT-Schulen.pdf">https://www.pedocs.de/volltexte/2017/15119/pdf/Seidel_et_al_2016_Wie_gelinge_n_MINT-Schulen.pdf</a>	bundesweit	peDOCS Deutsches Institut für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF) Informationszentrum (IZ) Bildung  E-Mail: pedocs@dipf.de		x	x	x	x	x		
<b>Medienportal der Siemens Stiftung für den MINT-Unterricht</b>	Die Siemens-Stiftung hat in ihrem Newsletter Unterstützung für Lehrkräfte angeboten. Neben digitalen Materialien unter offener Lizenz (OER) werden auch Anleitungen und Tipps zum Unterrichten zu Hause und Selbstlernen angeboten.	<a href="https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/home">https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/home</a>	bundesweit	Siemens Stiftung Kaiserstraße 16 80801 München  E-Mail: info@siemens-stiftung.org; medienportal@siemens-stiftung.org		x	x	x	x	x		
<b>kostenloser Online-Kurs - Calliope mini erfolgreich in der Schule einsetzen</b>	Dieser kostenlose Online-Kurs richtet sich an LehrerInnen und PädagogInnen (insbesondere von Klasse 3 bis 6), aber auch an interessierte Eltern, Elternvertreter und Schultträger. Ziel des Kurses ist es, den Einstieg in den Calliope mini zu erleichtern. Der Calliope mini ist ein kleiner Mikrocontroller. Er soll jedem Schulkind in Deutschland ab der 3. Klasse einen spielerischen Zugang zur digitalen Welt ermöglichen. Das zur Verfügung gestellte Kursmaterial kann frei weiterverwendet werden (CC BY-SA 4.0-Lizenz).  Calliope mini in der Sekundarstufe I einsetzen: Dieser ebenfalls kostenlose Online-Kurs richtet sich an LehrerInnen und PädagogInnen der Sekundarstufe I (Klasse 5 bis 10), aber auch an interessierte Eltern, ElternvertreterInnen und Schultträger. Im Fokus steht der Einsatz des Mikrocontrollers Calliope mini in der Sekundarstufe I - in Projekten für den Informatikunterricht, MINT-Fächer, MINT-ferne Fächer und fächerübergreifende Projekte. Das zur Verfügung gestellte Kursmaterial kann frei weiterverwendet werden (CC BY-SA 4.0-Lizenz).	Calliope mini erfolgreich in der Schule einsetzen (Klasse 3 bis 6) <a href="https://open.sap.com/courses/calli1">https://open.sap.com/courses/calli1</a>  Flyer <a href="https://mint.rlp.de/fileadmin/mint/Dokumente/IT2School/Flyer_CalliopeOnlineKurs_Klasse3-6.pdf">https://mint.rlp.de/fileadmin/mint/Dokumente/IT2School/Flyer_CalliopeOnlineKurs_Klasse3-6.pdf</a>  Calliope mini in der Sekundarstufe I einsetzen (Klasse 5 bis 10) <a href="https://open.sap.com/courses/calli2">https://open.sap.com/courses/calli2</a>  Flyer <a href="https://mint.rlp.de/fileadmin/mint/Dokumente/IT2School/Flyer_CalliopeOnlineKurs_Klasse5-10.pdf">https://mint.rlp.de/fileadmin/mint/Dokumente/IT2School/Flyer_CalliopeOnlineKurs_Klasse5-10.pdf</a>  Übersicht der openSAP-Angebote <a href="https://open.sap.com/">https://open.sap.com/</a>	bundesweit	SAP SE Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf  Telefon +49 6227/7-47474 E-Mail: info@sap.com		x	x	x	x	x		
<b>Faszination Astronomie Online - Videosequenzen</b>	An jedem Dienstag und Donnerstag um 19 Uhr bietet "Faszination Astronomie Online" über den Youtube-Kanal des Hauses der Astronomie einen halbstündigen Vortrag zu einem Thema aus Astronomie und Astrophysik von Amateur- und Profiastronomen aus ganz Deutschland, dem Sie virtuell beiwohnen können.	<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PL6v1Ej3QgEXUtDCV-6uwRiRW-K1JiTxO-">https://www.youtube.com/playlist?list=PL6v1Ej3QgEXUtDCV-6uwRiRW-K1JiTxO-</a>	bundesweit	Haus der Astronomie MPIA-Campus Königstuhl 17 69117 Heidelberg  Dr. Markus Pössel Telefon: +49 6221 528-261 E-Mail: info-hda@hda-hd.de				x	x	x		
<b>Online-Handreichung „Berufsschule digital“ der Telekom-Stiftung</b>	Die Online-Handreichung „Berufsschule digital“ ist aus dem gleichnamigen Stiftungsprojekt hervorgegangen. Darin haben bis Ende 2019 zehn ausgewählte berufsbildende Schulen gemeinsam mit der Telekom-Stiftung erarbeitet, welche übergreifenden Medien- und IT-Kompetenzen Berufsschüler benötigen und unter welchen Bedingungen berufliche Schulen digitale Medien gewinnbringend in ihren Unterricht und ihre Organisation integrieren können. Das Projekt wurde wissenschaftlich begleitet vom Institut für Informationsmanagement an der Universität Bremen.	<a href="https://www.telekom-stiftung.de/handreichung-berufsschule-digital">https://www.telekom-stiftung.de/handreichung-berufsschule-digital</a>	bundesweit	Deutsche Telekom Stiftung Friedrich-Ebert-Allee 71-77 (Haus 3) 53113 Bonn  Telefon: +49 228 - 181 9200 E-Mail: kontakt@telekom-stiftung.de				x	x	x		
<b>Zuhause Neues lernen - Materialien aus Projekten der Telekom-Stiftung.</b>	Die Deutsche Telekom Stiftung hat aus ihren Projekten umfangreiches Lehr- und Lernmaterial sowie nützliche Tipps rund um die MINT-Fächer zusammengestellt. Die Informationen werden fortlaufend ergänzt.	<a href="https://www.telekom-stiftung.de/themen/nutzt-die-zeit">https://www.telekom-stiftung.de/themen/nutzt-die-zeit</a>	bundesweit	Deutsche Telekom Stiftung Friedrich-Ebert-Allee 71-77 (Haus 3) 53113 Bonn  Telefon: +49 228 - 181 9200 E-Mail: kontakt@telekom-stiftung.de		x	x	x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Virtual Brain Lab der Goethe-Universität Frankfurt</b>	Das VirtualBrainLab ist ein unentgeltliches Onlineangebot, welches in Kooperation zwischen der Goethe-Universität und der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung entstanden ist.  Das virtuelle Labor ermöglicht einen praktischen Zugang für den neurobiologischen Unterricht und stellt Lehrkräften didaktisch ausgearbeitete Unterrichtskonzepte mit Lösungsskripten und „LehrerWissen“ zur Verfügung. Schüler*innen profitieren besonders von den virtuellen Experimenten, die eine aktive Auseinandersetzung mit den Inhalten fördern. Weiterhin erhalten sie vorbereitendes „SchülerWissen“ und Hintergrundinformationen zur neurowissenschaftlichen Forschung.	<a href="https://virtualbrainlab.de/">https://virtualbrainlab.de/</a>	bundesweit	Goethe-Universität Frankfurt Abteilung für Didaktik der Biowissenschaften Prof. Dr. Paul W. Dierkes Max-von-Laue-Straße 13 60438 Frankfurt  Telefon: +49 69-79842273 E-Mail: dierkes@bio.uni-frankfurt.de				x	x	x		
<b>Praxisleitfaden „Zusammenarbeit von Schule und Zivilgesellschaft in einer digital geprägten Welt“</b>	Im außerschulischen Bereich ist viel Wissen und langjährige Erfahrung bei der Begleitung von digitalen Schulentwicklungsprozessen vorhanden. Die Zusammenarbeit mit außerschulischen Akteuren erweist sich für Schulen deshalb als große Unterstützung, um den digitalen Wandel an der eigenen Schule anzugehen. Mit dem Praxisleitfaden „Zusammenarbeit von Schule und Zivilgesellschaft in einer digital geprägten Welt“ erhalten Schulleitungen eine praktische Orientierungshilfe für alle Phasen der Zusammenarbeit mit zivilgesellschaftlichen Initiativen an die Hand – von der Vorbereitung bis zur Evaluation der Zusammenarbeit. Der Praxisleitfaden wurde vom Forum Bildung Digitalisierung beim Institut für Technische Bildung und Hochschuldidaktik der Technischen Universität Hamburg (TUHH) in Auftrag gegeben und von Ann-Kathrin Watolla und Ronny Röwert erarbeitet.	<a href="https://www.forumbd.de/publikationen/praxisleitfaden-schule-und-zivilgesellschaft/">https://www.forumbd.de/publikationen/praxisleitfaden-schule-und-zivilgesellschaft/</a>	bundesweit	Forum Bildung Digitalisierung e. V. Pariser Platz 6 10117 Berlin		x	x	x	x	x		
<b>Offener Online-Kurs: Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken, Haus der kleinen Forscher</b>	Kinder machen schon früh Alltagserfahrungen mit Magneten - ob an Spielzeugen oder dekorativen Objekten, die wie von Zauberhand am Kühlschrank haften. Aber wie wirken Magnete eigentlich genau? Wo kommen sie noch vor? Und wie können nicht-magnetische Objekte magnetisch werden? Das Bildungsangebot „Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken“ der gemeinnützigen Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ bietet Ihnen viele Anregungen, um gemeinsam mit den Kindern in Ihrer Einrichtung erste Grunderfahrungen mit Magneten zu sammeln. Sie entdecken und erforschen Wirkungen und Eigenschaften von Magneten und vertiefen Ihr Wissen über magnetische Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Einen Teil des Bildungsangebots bildet dieser offene Online-Kurs mit verschiedenen kurzen Online-Modulen, die Sie nach und nach absolvieren können. Die Module sind so gestaltet, dass Sie sie innerhalb von 15 Minuten bearbeiten können – ideal um sie zwischendurch in Ihren Alltag einzuplanen. Das Modul „Magnete im Alltag entdecken“ ist bereits online, weitere Module sind in Vorbereitung.	<a href="https://campus.haus-der-kleinen-forscher.de/www/ok-magnetismus.php?sid=74106341017131860061053065306760">https://campus.haus-der-kleinen-forscher.de/www/ok-magnetismus.php?sid=74106341017131860061053065306760</a>	bundesweit	Stiftung Haus der kleinen Forscher Redaktionsbüro Campus Rungestraße 18 10179 Berlin  Telefon: +49 30 23 59 40 -150 E-Mail: campus@haus-der-kleinen-forscher.de	x	x						
<b>Offener Online-Kurs: Der pädagogische Ansatz der Stiftung, Haus der kleinen Forscher</b>	Kinder sind neugierig und möchten ihre Umwelt entdecken und erforschen. Wie können wir als Erwachsene ihren Weg altersangemessen begleiten? Der Online-Kurs führt Sie in die pädagogischen Grundlagen der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ ein. Er bietet Hintergrundwissen, Anregungen und Werkzeuge zur Lernbegleitung von Kindern beim Entdecken und Forschen im Alltag. Der offene Online-Kurs umfasst ein Zeitfenster von 2 bis 3 Stunden.	<a href="https://campus.haus-der-kleinen-forscher.de/www/ok-paedagogischer-ansatz.php">https://campus.haus-der-kleinen-forscher.de/www/ok-paedagogischer-ansatz.php</a>	bundesweit	Stiftung Haus der kleinen Forscher Redaktionsbüro Campus Rungestraße 18 10179 Berlin  Telefon: +49 30 23 59 40 -150 E-Mail: campus@haus-der-kleinen-forscher.de	x	x						
<b>Publikation: Best Practices und Tipps von Expert/innen für Schülerforschungszentren</b>	Der neue Sammelband „Best Practices und Tipps von ExpertInnen für Schülerforschungszentren“ gibt hilfreiche Anregungen und spannende Einblicke in die Arbeit von Schülerforschungszentren. Die Publikation ist im Rahmen der bundesweiten Initiative „Netzwerk Schülerforschungszentren“ erschienen, in der sich die Joachim Herz Stiftung und die Stiftung Jugend forscht e. V. gemeinsam engagieren.	<a href="https://schuelerforschungszentren.de/aktuelles/artikel/publikation">https://schuelerforschungszentren.de/aktuelles/artikel/publikation</a>  PDF-Datei der Publikation <a href="https://www.joachim-herz-stiftung.de/fileadmin/Redaktion/JHS_BroschuereSFZ.pdf">https://www.joachim-herz-stiftung.de/fileadmin/Redaktion/JHS_BroschuereSFZ.pdf</a>	bundesweit	Stiftung Jugend forscht e.V. Baumwall 3 20459 Hamburg  Joachim Herz Stiftung Langenhorn Chaussee 384 22419 Hamburg				x	x	x		
<b>Kostenfreie Kinder-Apps zur Energiebildung im Grundschulalter, Haus der Kleinen Forscher</b>	Die Stiftung "Haus der kleinen Forscher" möchte zu einer modernen Energiebildung und sinnvollen Digitalisierung in Deutschlands Grundschulen beitragen. Neben Fortbildungen bietet sie Lehrerinnen und Lehrern der Primarstufe kostenfreie Lern-Apps zum Themenfeld "Strom und Energie", die sich prima für einen verzahnten Online- und Offline-Unterricht eignen. Die Apps sind intuitiv und flexibel von Kindern nutzbar. Die Aufgaben darin wurden von Pädagoginnen und Game-Designern gemeinsam entwickelt und mit Kindern getestet. Damit bilden sie ein hervorragendes Angebot für die moderne Energiebildung und leisten einen sinnvollen Beitrag zur digitalen Bildung an Grundschulen. Alle Apps enthalten Tipps für die Lernbegleitung und sind auf Android- und iOS-Tablets, im Browser und auch offline einsetzbar. Aktuell sind fünf Lern-Apps verfügbar.	<a href="https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/praxisanregungen/begleitende-materialien/kinder-apps-strom-energie?pk_campaign=newsletter">https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/praxisanregungen/begleitende-materialien/kinder-apps-strom-energie?pk_campaign=newsletter</a>	bundesweit	Stiftung Haus der kleinen Forscher Redaktionsbüro Campus Rungestraße 18 10179 Berlin  Telefon: +49 30 23 59 40 -150 E-Mail: campus@haus-der-kleinen-forscher.de	x	x						

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktadressen	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Chemie mit Licht – Ein digitales Unterrichtsangebot</b>	Die als digitale Lernpfade zusammengestellten Medienpakete der Bergischen Universität Wuppertal sind ein Tribut an die Corona-Pandemie. Darin werden mit Hilfe von Videos, Modellanimationen und Seite 14 von 15 anderen digitalen Formaten Inhalte und Kontexte erschlossen, bei denen die Energieform Licht beteiligt ist. Die Materialien können sowohl beim learning@home als auch im regulären Präsenzunterricht der naturwissenschaftlichen Fächer eingesetzt werden.	<a href="https://chemiemitlicht.uni-wuppertal.de/">https://chemiemitlicht.uni-wuppertal.de/</a>  Link zum Materialdownload: <a href="https://mint.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/naturwissenschaften_bildung-rp.de/Aktuelles/2021/Chemie_mit_Licht/Chemie_mit_Licht_-_Materialien.zip">https://mint.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/naturwissenschaften_bildung-rp.de/Aktuelles/2021/Chemie_mit_Licht/Chemie_mit_Licht_-_Materialien.zip</a>	bundesweit	Bergische Universität Wuppertal Gaußstraße 20 42119 Wuppertal		x	x	x	x	x		
<b>MINT Nachwuchsbarometer 2021</b>	Das MINT Nachwuchsbarometer ist ein bundesweiter Trendreport. Der Bericht versammelt und kommentiert die wichtigsten Zahlen, Daten und Fakten zur Nachwuchssituation im MINT-Bereich von der frühen Bildung bis zur beruflichen Ausbildung und zum Studium. Der kompakte Überblick liefert eine empirisch fundierte Planungs- und Entscheidungshilfe für die Verantwortlichen in Bildung und Politik. Das MINT Nachwuchsbarometer wird von der Körber-Stiftung und acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften gemeinsam herausgegeben und vom IPN – Leibniz Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Olaf Köller erstellt.	PDF-Datei des MINT-Nachwuchsbarometers: <a href="https://www.koerber-stiftung.de/fileadmin/user_upload/koerber-stiftung/redaktion/mint_nachwuchsbarometer/pdf/2021/MINT-Nachwuchsbarometer_2021.pdf">https://www.koerber-stiftung.de/fileadmin/user_upload/koerber-stiftung/redaktion/mint_nachwuchsbarometer/pdf/2021/MINT-Nachwuchsbarometer_2021.pdf</a>  Link zum Video der Ergebnispräsentation: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=F2R9lqay8tk&amp;t=8s">https://www.youtube.com/watch?v=F2R9lqay8tk&amp;t=8s</a>	bundesweit	Körber-Stiftung Kehrwieder 12 20457 Hamburg  E-Mail: bildung@koerber-stiftung.de  acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften Karolinenplatz 4 80333 München  E-Mail: info@acatech.de	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Frauen in MINT: Handbücher zur Evaluation von Mentoring-Programmen</b>	Wie können Hochschulen und Universitäten mehr junge Frauen für MINT-Studiengänge begeistern und zu einem erfolgreichen Abschluss führen? Im BMBF-geförderten Projekt „MINT-Strategien 4.0 - Strategien zur Gewinnung von Frauen für MINT-Studiengänge an Hochschulen für angewandte Wissenschaften“, ein Verbundvorhaben mit der OTH Regensburg, haben Wolf und Brenning ein Evaluationskonzept entwickelt, das kurzfristig und pragmatisch umsetzbar ist. Mit Abschluss des Projekts sind zwei Handbücher erschienen, in denen das Konzept vorgestellt und die LeserInnen übersichtlich durch den gesamten Evaluationsprozess geleitet werden. Ziel dieser Handbücher ist es, die Projektverantwortlichen zur Evaluierung ihrer MINT-Projekte zu motivieren und sie dabei bestmöglich zu begleiten, sodass langfristig mehr Wissen über die Wirkung und die Erfolgsfaktoren von MINT-Projekten für Schülerinnen und Studentinnen entsteht.	Link zum Handbuch zur Evaluation von MINT-Projekten für Studentinnen: <a href="https://www.oth-regensburg.de/fileadmin/media/fakultaet/en/s/forschung_projekte/mint/WolfBrenning_2021_Handbuch_Mentoring.pdf">https://www.oth-regensburg.de/fileadmin/media/fakultaet/en/s/forschung_projekte/mint/WolfBrenning_2021_Handbuch_Mentoring.pdf</a>  Handbuch zur Evaluation von MINT-Projekten für Schülerinnen: <a href="https://www.oth-regensburg.de/fileadmin/media/fakultaet/en/s/forschung_projekte/mint/WolfBrenning_2021_Handbuch_Schuelerinnen.pdf">https://www.oth-regensburg.de/fileadmin/media/fakultaet/en/s/forschung_projekte/mint/WolfBrenning_2021_Handbuch_Schuelerinnen.pdf</a>	bundesweit	Hochschule München Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen Lothstraße 64 80335 München  Prof. Dr. Elke Wolf E-Mail: elke.wolf@hm.edu	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Komm, mach MINT: Materialien zur Berufswahl – geeignet auch für Wechselunterricht und Homeschooling</b>	Komm, mach MINT hat für Schülerinnen ab der 9. Klasse fünf spannende Broschüren zu Berufen im MINT-Bereich erstellt. Auszubildende, Studentinnen und Berufstätige berichten von ihrer Leidenschaft für MINT und zeigen, warum sich eine Ausbildung oder ein Studium in jeder Hinsicht lohnt. Die Broschüren können kostenlos im Materialcenter bestellt werden - auch im Klassensatz. Um Schülerinnen und Schüler bei der Suche nach einem passenden Studium zu unterstützen, hat Komm, mach MINT Broschüren zur Berufsorientierung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik und Energie herausgegeben. Zusätzlich wurden Handreichungen für Lehrkräfte entwickelt, die basierend auf der Mathematik-, Informatik-, Naturwissenschaften- und Technikbroschüre spannende Unterrichtsideen, Hinweise auf Wettbewerbe und Möglichkeiten für das praktische Ausprobieren vermitteln. Zudem gibt es Materialien unter dem Stichwort: "Forschen @ Home": Die Arbeitsblätter laden dazu ein, naturwissenschaftliche Gesetze genauer kennen zu lernen. Auch diese können in ganzen Klassensätzen bestellt werden. Sie stehen in drei verschiedenen Sprachen (Deutsch, Englisch, Arabisch) zur Verfügung.	Link zu den Broschüren: <a href="https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/broschueren">https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/broschueren</a>  Link zur Lehrerhandreichung: <a href="https://www.komm-mach-mint.de/lehkraefte-eltern/unterrichtsmaterial">https://www.komm-mach-mint.de/lehkraefte-eltern/unterrichtsmaterial</a>  Link zum Forschen@Home: <a href="https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/forschen-at-home">https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/forschen-at-home</a>	bundesweit	Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V. Am Stadtholz 24, 33609 Bielefeld Telefon: +49 521 106-73 22 E-Mail: info@kompetenzz.de				x	x	x		

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>Fusion 360 – das flexible CAD-System, Kostenfreie Software für die Bildung</b>	Autodesk bietet Schülerinnen und Schülern, Studenten und Lehrkräften Zugang zu derselben Konstruktionssoftware, die weltweit von Fachleuten verwendet wird, um die Fähigkeiten und das Wissen für eine erfolgreiche Karriere zu vermitteln. Der Education-Plan von Autodesk bietet berechtigten Schülerinnen und Schülern, Studenten und Lehrkräften einen kostenfreien einjährigen Zugang zu Autodesk-Software „Fusion 360“ und -Services für Bildungszwecke. Sie können auf alle Software zugreifen, die über die Education Community verfügbar ist, und der Zugang ist jährlich erneuerbar, solange die Berechtigung gegeben ist. Fusion 360 ist personenbezogen lizenziert, d.h. der Auszubildende kann in seiner Rolle als Berufsschüler die Software für Lern- und Lehrzwecke auch im Betrieb nutzen. Es spielt dabei keine Rolle, auf welcher Hardware Fusion 360 installiert ist.  Ergänzt wird das Autodesk Angebot durch die Nachwuchsstiftung Maschinenbau, die unter dem Motto „aktiv gestalten“ sich auf die Entwicklung und Durchführung von praxisorientierten und nachhaltigen Projekten in der beruflichen Bildung konzentriert. Hierzu zählt ein umfangreiches Fortbildungsangebot um die Programme rund um das Thema CAD besser kennenzulernen und zu verstehen.	<p>Link für SchülerInnen, StudentInnen <a href="https://knowledge.autodesk.com/de/customer-service/account-management/autodesk-for-education/students-and-educators">https://knowledge.autodesk.com/de/customer-service/account-management/autodesk-for-education/students-and-educators</a></p> <p>Link für z. B. Lehrkräfte <a href="https://knowledge.autodesk.com/de/customer-service/account-management/autodesk-for-education/educational-institutions">https://knowledge.autodesk.com/de/customer-service/account-management/autodesk-for-education/educational-institutions</a></p> <p>Link zum Fortbildungsangebot der Nachwuchsstiftung Maschinenbau <a href="https://www.nachwuchsstiftung-maschinenbau.de/fortbildungen.html">https://www.nachwuchsstiftung-maschinenbau.de/fortbildungen.html</a></p>	bundesweit	Autodesk GmbH Balanstraße 71a 81541 München  Doris Fischer Autodesk Education Experiences Education Account Manager – EMEA E-Mail: doris.fischer@autodesk.com				x	x	x	x
<b>Solid Edge-Lernressourcen für Lehrkräfte</b>	Das komplette Solid Edge Portfolio steht akademischen Einrichtungen über das Siemens-Förderverfahren kostenlos zur Verfügung. Bereiten Sie Schüler – von der Grundschule bis zur High School – mit einer kostenlosen campusweiten Lizenz für die Solid Edge Teacher Edition auf Karrieren in den Bereichen Naturwissenschaften, Technologie, Ingenieurwesen und Mathematik (STEM) vor. In Kombination mit dem Zugang zu unseren erstklassigen Lehrplanressourcen haben Sie alles, was Sie brauchen, um Ihre Klasse, Homeschool-Gruppe oder Ihren Club in das MINT-Lernen einzubeziehen. Solid Edge ist einfach zu erlernen und einfach zu bedienen und enthält eine Reihe von Tutorials und Projekten, die von Lehrern wie Ihnen entwickelt wurden und für Lernende aller Stufen geeignet sind.	<p>Solid Edge Teacher Edition: Kostenlose professionelle 3D-CAD-Software für Lehrer <a href="https://www.plm.automation.siemens.com/plmapp/education/solid-edge/en_us/free-software/teacher">https://www.plm.automation.siemens.com/plmapp/education/solid-edge/en_us/free-software/teacher</a></p> <p><a href="https://solidedge.siemens.com/en/solutions/users/educators/">https://solidedge.siemens.com/en/solutions/users/educators/</a></p>	bundesweit	Siemens Aktiengesellschaft Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 Munich  Telefon: +49 89 636-00 E-Mail: contact@siemens.com		x		x	x	x	
<b>Klimakoffer, Unterrichtsmodule und Handbuch</b>	Ursachen und Folgen des Klimawandels, aber auch die Chancen und Formen konkret zu handeln, werden im Rahmen dieses Projektes für MINT-Lehrkräfte aufbereitet und durch zwölf Experimente und Aktivitäten im Klimakoffer für den MINT-Unterricht veranschaulicht. Voraussichtlich wird ein Koffer ohne Wärmebildkamera ca. 280€ kosten.  Das Handbuch zum Bildungsprogramm Klimawandel: verstehen und handeln enthält eine kurze Zusammenfassung der wissenschaftlichen Hintergründe für Lehrerinnen und Lehrer, kann aber auch in der Arbeit mit Schülern gewinnbringend eingesetzt werden. Es enthält zudem Anleitungen sowie Arbeitsaufträge zu den Experimenten des Klimakoffers.	<p><a href="https://klimawandel-schule.de/">https://klimawandel-schule.de/</a></p> <p>Link zum Klimakoffer: <a href="https://klimawandel-schule.de/klimakoffer/">https://klimawandel-schule.de/klimakoffer/</a></p> <p>Link zum Handbuch: <a href="https://klimawandel-schule.de/materialien/Handbuch/Handbuch_Klimawandel.pdf">https://klimawandel-schule.de/materialien/Handbuch/Handbuch_Klimawandel.pdf</a></p>	bundesweit	LMU München, Fakultät für Physik Schellingstr. 4 80799 München +49 (0)89 2180-6147  Dr. Cecilia Scorza Kordinatorin für Öffentlichkeitsarbeit und Schulkontakte E-Mail: c.scorza@physik.uni-muenchen.de		x		x	x	x	
<b>Roberta® - Lernen mit Robotern</b>	Roberta® weckt Begeisterung für Technik und Naturwissenschaften. Lernen mit Robotern nimmt den Nachwuchs mit in die digitale Welt. Seit 2002 schult die Fraunhofer-Initiative Lehrkräfte deutschlandweit und über die Grenzen hinaus. Ob im Unterricht, in AGs oder in Workshops – indem zertifizierte Roberta-Teacher mit ihren Schülerinnen und Schülern faszinierende Roboter und weitere spannende Hardware konstruieren und programmieren, beweisen sie, dass nicht nur der Gebrauch moderner Technologien spannend ist, sondern dass man mit ihnen auch Neues schaffen und gestalten kann.	<p><a href="https://www.roberta-home.de/">https://www.roberta-home.de/</a></p>	bundesweit	Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS Schloss Birlinghoven, 53757 Sankt Augustin  Thorsten Leimbach, Beate Jost Telefon: +49 2241 14-2404 E-Mail: roberta-zentrale@iais.fraunhofer.de		x		x	x	x	

Einen Überblick über **aktuelle Förderungen und Ausschreibungen** erhalten Sie auf unserer Website unter folgendem Link:  
<https://mint.rlp.de/de/foerderung/aktuelle-informationen-zu-foerdermitteln-und-ausschreibungen/>

Ergänzend empfehlen wir Ihnen die **Datenbank „Nettie-Finder des Netzwerks Stiftungen und Bildung“**, die u. a. auch Förderungen und Kooperationspartner (u.a. Stiftungen und andere zivilgesellschaftliche Bildungsakteuren) zur bundesweiten Vernetzung aufzeigt, um Wissen zu teilen und gemeinsam Projekte zu entwickeln. Sie finden die Online-Datenbank unter folgendem Link: <https://www.netzwerk-stiftungen-bildung.de/netzwerk/nettie-finder>

Das **Stiftungsverzeichnis Rheinland-Pfalz** finden Sie unter folgendem Link: <https://addinter.service24.rlp.de/cgi-bin-inter/stiftung1.mbr/start>

Für die Suche nach **Stiftungen und Dienstleistern für Stiftungen** klicken Sie auf folgenden Link: <https://stiftungssuche.de/>

Das **Ministerium für Familie, Frauen, Kultur und Integration** bietet mit dem Internetangebot „Finanzielle Hilfen für Frauen“ Einzelpersonen und Organisationen einfach und schnell eine Möglichkeit sich über insgesamt rund 260 Förderprogramme der EU, des Bundes, des Landes Rheinland-Pfalz, der Agentur für Arbeit sowie von Banken und Stiftungen zu informieren.  
 Die Datenbank finden Sie unter folgendem Link: <https://mffki.rlp.de/de/themen/frauen/frauen-und-gesellschaft/finanzielle-hilfen-fuer-frauen/datenbank/>

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>Hans-Böckler-Stiftung</b>	Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung	Projektförderung per Antrag Förderprogramm	<a href="https://www.boeckler.de">https://www.boeckler.de</a>	Bundesweit	Hans-Böckler-Stiftung Hans-Böckler-Straße 39, 40476 Düsseldorf Telefon: +49 211 7778 0 E-Mail: <a href="mailto:zentrale@boeckler.de">zentrale@boeckler.de</a>
<b>MNU-Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts</b>	MINT-Fächer, Berufliche Fort- und Weiterbildung für Lehrer	Projektförderung Preisausschreibung Förderprogramm	<a href="https://www.mnu.de/">https://www.mnu.de/</a>	Bundesweit	MNU-Geschäftsstelle im VDI-Haus VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf Telefon: +49 (0)211-62147106 E-Mail: <a href="mailto:info@mnu.de">info@mnu.de</a>
<b>VDI Verein Deutscher Ingenieure/VDI Technikfonds</b>	Bildung & Erziehung Außerschulische Bildung Berufs- und Weiterbildung Technik	Projektförderung Förderprogramme Sach- und Materialleistungen	<a href="https://www.vdi.de/">https://www.vdi.de/</a>	Bundesweit	VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V. VDI-Platz 1, 40468-Düsseldorf  Eva Köppen Beruf und Gesellschaft - Nachwuchsaktivitäten Telefon: +49 211 6214 550 E-Mail: <a href="mailto:koeppen@vdi.de">koeppen@vdi.de</a>
			<a href="https://www.vdi.de/netzwerke-aktivitaeten/nachwuchsaktivitaeten/technikfonds">https://www.vdi.de/netzwerke-aktivitaeten/nachwuchsaktivitaeten/technikfonds</a>		
<b>Deutsche Kinder- und Jugendstiftung</b>	Erziehung & Bildung, Übergangsmanagement, Verzahnung institutioneller und außerinstitutioneller Bildung, Berufsbildung	Förderprogramme	<a href="https://www.dkjs.de/">https://www.dkjs.de/</a>  <a href="https://www.dkjs.de/stiftung/dkjs-regional/rheinland-pfalz/">https://www.dkjs.de/stiftung/dkjs-regional/rheinland-pfalz/</a>	Bundesweit	Deutsche Kinder- und Jugendstiftung Rheinland-Pfalz Bahnhofplatz 8, 54292 Trier  Regional: Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und Saarland Julia Schneider Telefon: +49 651 1453368-52 E-Mail: <a href="mailto:julia.schneider@dkjs.de">julia.schneider@dkjs.de</a>
<b>Dr. Hans-Riegel-Stiftung</b>	Bildung & Erziehung, Forschung und Wissenschaft, Berufsorientierung MINT	Förderprogramm, Preisausschreibungen, Projekte per Antragstellung	<a href="https://www.hans-riegel-stiftung.com/">https://www.hans-riegel-stiftung.com/</a>	Bundesweit	Dr. Hans-Riegel-Stiftung Am Neutor 3, 53113 Bonn Telefon: +49 228 227 447-0 E-Mail: <a href="mailto:info@hans-riegel-stiftung.com">info@hans-riegel-stiftung.com</a>
<b>Evonikstiftung</b>	Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung Naturwissenschaft	Projektförderung per Antrag	<a href="https://www.evonik-stiftung.de/">https://www.evonik-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Evonik Stiftung Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen  Telefon: +49 201 177-4326 E-Mail: <a href="mailto:info@evonik-stiftung.de">info@evonik-stiftung.de</a>  Andrea Wurow Assistenz Gesellschaftliches Engagement Telefon: +49 201 177-4219

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>FCI: Fonds der chemischen Industrie</b>	Bildung & Erziehung, Forschung und Wissenschaft, Berufsorientierung, Naturwissenschaft	Stipendien, Partnerschaften, Projekte per Antragstellung	<a href="https://www.vci.de/fonds/startseite.jsp">https://www.vci.de/fonds/startseite.jsp</a>	Bundesweit	Fonds der Chemischen Industrie Mainzer Landstraße 55,60329 Frankfurt/Main Telefon: +49 69 2556-0
<b>Haus der kleinen Forscher</b>	MINT, BNE Erziehung und Bildung, Verzahnung von institutioneller außerinstitutioneller Bildung, Fortbildung/ Weiterbildung	Förderprogramm: - "Trainerakademie 2.0" - "Kleine Forscher an der Grundschule" - "BNE- Bildung für Nachhaltige Entwicklung"	<a href="https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/">https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/</a>	Bundesweit	Stiftung Haus der kleinen Forscher Rungestraße 18, 10179 Berlin Telefon: +49 30 27 59 59-0
<b>Hertie Stiftung</b>	Technologie (Bereich Hirnforschung) Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung Berufs- und Weiterbildung	Projektförderung, Preisausschreibung Eigene Projekte und Förderprogr.	<a href="https://www.ghst.de/">https://www.ghst.de/</a>	Bundesweit	Gemeinnützige Hertie-Stiftung Grüneburgweg 105, 60323 Frankfurt a. M. Telefon: +49 69 66 07 56-0 E-Mail: <a href="mailto:info@ghst.de">info@ghst.de</a>
<b>Joachim Herz Stiftung</b>	MINT Bildung	Programmförderung "Naturwissenschaft begreifen"	<a href="https://www.joachim-herz-stiftung.de/">https://www.joachim-herz-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Joachim Herz Stiftung Langenhorner Chaussee 384, 22419 Hamburg Telefon: +49 40 533295-0 E-Mail: <a href="mailto:info@joachim-herz-stiftung.de">info@joachim-herz-stiftung.de</a>
<b>Klaus-Tschira-Stiftung</b>	MINT Bildung & Erziehung Forschung & Wissenschaft, Berufsbildung, Außerschulische Bildung	Projektförderung per Antragstellung, Förderprogramm	<a href="https://www.klaus-tschira-stiftung.de/">https://www.klaus-tschira-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Klaus Tschira Stiftung gGmbH Geschäftsstelle Villa Bosch Schloss-Wolfsbrunnenweg 33, 69118 Heidelberg Telefon: +49 6221 533-113 E-Mail: <a href="mailto:geschaeftsstelle@klaus-tschira-stiftung.de">geschaeftsstelle@klaus-tschira-stiftung.de</a>
<b>Kompetenzzentrum - Technik - Diversity - Chancengleichheit</b>	MINT Technikbildung Chancengleichheit/ Gender Diversity in Organisationen Verzahnung schulischer und außerschulischer Bildungsangebote.	Projektförderung Publikationen Workshops	<a href="https://www.kompetenzz.de/">https://www.kompetenzz.de/</a>	Bundesweit	Geschäftsstelle Fachhochschule Bielefeld Am Stadtholz 24 33609 Bielefeld Telefon +49 521 106-73 22
<b>Körper Stiftung</b>	MINT Forschung & Wissenschaft Erziehung & Bildung, Übergangsmangement, Mädchenförderung, Partnerschaft zu MINT-Initiativen	Förderprogramm: - "MINT-Regionen" - "Nationales MINT-Forum" - "MINT- Nachwuchsbarometer"	<a href="https://www.koerber-stiftung.de/">https://www.koerber-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Julia André Leitung Bereich Bildung Telefon: +49 40 80 81 92 - 149 E-Mail: <a href="mailto:andre@koerber-stiftung.de">andre@koerber-stiftung.de</a>
<b>Stiferverband</b>	MINT (u.a.) Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung	Unterstützung, Beratung von Stiftungen	<a href="https://www.stiferverband.org/">https://www.stiferverband.org/</a>	Bundesweit	Hauptstadtbüro des Stiferverbandes Pariser Platz 6 10117 Berlin Telefon: +49 30 322982-0
<b>Stiftung Lesen</b>	Frühkindliche MINT Bildung	Förderprogramm: "Lesen, Staunen, Forschen" -Das MINT Geschichtenset für Kitas	<a href="https://www.stiftunglesen.de/">https://www.stiftunglesen.de/</a>	Bundesweit	Stiftung Lesen Römerwall 40 55131 Mainz Telefon: 06141-28890-40 E-Mail: <a href="mailto:sabine.bonewitz@stiftunglesen.de">sabine.bonewitz@stiftunglesen.de</a>
<b>Stiftung Rechnen</b>	Naturwissenschaften vermitteln	Programmförderung	<a href="http://www.stiftungrechnen.de">www.stiftungrechnen.de</a>	Bundesweit	Stiftung Rechnen Pascalkehrle 15 25451 Quickborn Telefon: +49 4106 704 1367 E-Mail: <a href="mailto:kontakt@stiftungsrechnen.de">kontakt@stiftungsrechnen.de</a>
<b>swd Stiftung der Deutschen Wirtschaft</b>	Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung	Projektförderung Förderprogramme	<a href="https://www.sdw.org/">https://www.sdw.org/</a>	Bundesweit	Stiftung der Deutschen Wirtschaft (sdw) gGmbH im Haus der Deutschen Wirtschaft Breite Straße 29 10178 Berlin Telefon: + 49 30 278906-1540 E-Mail: <a href="mailto:sdw@sdw.org">sdw@sdw.org</a>



Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>Telekom Stiftung</b>	MINT Forschung & Wissenschaft Erziehung & Bildung, Übergangsmanagement, Mädchenförderung, Digitalisierung Partnerschaft zu MINT-Initiativen	<u>Projektförderung per Antragstellung</u> - "Fellowship Fachdidaktik MINT" - "FundaMINT-Lehrstipendien" - "MINT-Vorlesepaten" - "Die Zukunft des MINT-Lernens" - "MINTeinander"	<a href="https://www.telekom-stiftung.de/">https://www.telekom-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Graurheindorfer Straße 153 53117 Bonn Postadresse: 53262 Bonn Telefon: +49 228 - 181 92001 E-Mail: Kontakt@telekom-stiftung.de
<b>tu9 German Institutes of Technology</b>	MINT Technik Bildung & Erziehung Verzahnung von schulischer und außerschulischer Bildung Wissenschaft & Forschung	Projektförderung, Förderprogramm in Kooperation mit verschiedenen Instituten und Hochschulen - "MINT Angebote für Schülerinnen und Schüler"	<a href="https://www.tu9-universities.de/">https://www.tu9-universities.de/</a>	Bundesweit	TU9 German Institutes of Technology e.V. Anna-Louisa-Karsch-Straße 2 10178 Berlin Telefon: +49 (0)30/2787476-80 E-Mail: office@tu9.de Internet: <a href="http://www.tu9.de/">http://www.tu9.de/</a>
<b>vem. die arbeitgeber</b>	MINT, Erziehung & Bildung	Förderprogramm: - "Grundschulprojekt MINTKids" - "Versuch macht klug" - "Technicamps"	<a href="https://www.vem.diearbeitgeber.de/">https://www.vem.diearbeitgeber.de/</a>	Bundesweit	Hausanschrift: Ferdinand-Sauerbruch-Straße 9 56073 Koblenz Telefon: +49 261 40406-0 E-Mail: info@vem.diearbeitgeber.de
<b>VRD Stiftung für erneuerbare Energien</b>	Öffentlichkeitsarbeit Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung	Projektförderung	<a href="https://vrd-stiftung.org/">https://vrd-stiftung.org/</a>	Bundesweit	VRD Stiftung für Erneuerbare Energien Heinrich-Fuchs-Str. 94-96 69126 Heidelberg Telefon: +49 6221 39539-0 E-Mail: dialog(at)vrd-stiftung.org
<b>Wilhelm und Else Heraeus Stiftung</b>	Mathematik, Physik, NaWi, Wissenschaft & Forschung, Berufliche Aus- und Weiterbildung,	Seminare/Workshops Förderprogramme	<a href="https://www.we-heraeus-stiftung.de/">https://www.we-heraeus-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung Kurt-Blaum-Platz 1 63450 Hanau Telefon: +49 6181 92325-0 E-Mail: info@we-heraeus-stiftung.de
<b>Wissensfabrik Unternehmen für Deutschland</b>	Technikbildung NaWi-Bildung Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung Berufliche Aus- und Weiterbildung Übergangsmanagement entlang der Bildungskette	Projektförderung	<a href="https://www.wissensfabrik.de/">https://www.wissensfabrik.de/</a>	Bundesweit	Wissensfabrik - Unternehmen für Deutschland e.V. Geschäftsstelle 4. Gartenweg 4b, Gebäude Z17 67063 Ludwigshafen Telefon: +49 621 60 40 794 E-Mail: info@wissensfabrik.de
<b>Siemens Stiftung</b>	MINT, Erziehung und Bildung, Verzahnung schulischer und außerschulischer Bildung, Institutionelle Partnerschaft (HdkF)	Förderprogramme: - "MINT & Werte" - "Experimento" - "Medienportal" - Unterstützung der Initiative "Haus der kleinen Forscher"	<a href="https://www.siemens-stiftung.org/">https://www.siemens-stiftung.org/</a>	Bundesweit	Dr. Barbara Filtzinger Leitung Arbeitsgebiet Bildung Telefon: +49 89 540487 0 E-Mail: barbara.filtzinger@siemens-stiftung.org
<b>Stiftung Jugend forscht</b>	MINT-Fächer, BNE, Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung	Wettbewerb, Projektförderung	<a href="https://www.jugend-forscht.de/">https://www.jugend-forscht.de/</a>	Bundesweit & Regional	Stiftung Jugend forscht e. V. Baumwall 5 20459 Hamburg Telefon: +49 40 374709-0 E-Mail: info@jugend-forscht.de
<b>Robert Bosch Stiftung</b>	Wissenschaft & Bildung	Projekt-/Programmförderung	<a href="https://www.bosch-stiftung.de/de">https://www.bosch-stiftung.de/de</a>	Bundesweit / International	Robert Bosch Stiftung Heidehofstr. 31 70184 Stuttgart Telefon: +49 711 460840
<b>Globus Stiftung</b>	Schwerpunkt: Eingliederung ins Berufsleben	Projekt-/Programmförderung	<a href="http://www.globus-stiftung.de/">http://www.globus-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Globus Stiftung Telefon: +49 6851 909 3315 E-Mail: info@globus-stiftung.de

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>Böhringer Ingelheim Stiftung</b>	Schwerpunkt in RLP: Förderung von wissenschaftlichen Projektprogrammen der Universität Mainz	Projekt-/Programmförderung	<a href="https://www.boehringer-ingelheim-stiftung.de">https://www.boehringer-ingelheim-stiftung.de</a>	RLP (Universität Mainz)	Böhringer Ingelheim Stiftung Schusterstr. 48 55116 Mainz Telefon: +49 6131/27508-12
<b>Carl-Zeiss-Stiftung</b>	Mathematik, NaWi, Ingenieurwesen Wissenschaft & Forschung	Projektförderung, Förderprogramme	<a href="https://www.carl-zeiss-stiftung.de/german/index.html">https://www.carl-zeiss-stiftung.de/german/index.html</a>	Ba-Wü, RLP, Thüringen	Carl-Zeiss-Stiftung – Geschäftsstelle Königstraße 46 70173 Stuttgart Dr. Simone Schwanitz Telefon: +49 711-279-3253
<b>Stiftung der Vereinigten Volksbank Raiffeisenbank eG</b>	BNE Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung Außerschulische BildungV	Projektförderung Förderprogramm	<a href="https://www.vvr-bank.de/stiftung.html">https://www.vvr-bank.de/stiftung.html</a>	Geschäftsgebiet RLP	Jens Gietzen Marketing & Kommunikation Telefon: +49 6571 924-106 54516 Wittlich
<b>Alisa Stiftung</b>	Bildung & Erziehung BNE	Projektförderung	<a href="https://alisa-stiftung.de/">https://alisa-stiftung.de/</a>	RLP	ALISA STIFTUNG Am See 24 67547 Worms Telefon: +49 6241 33400 E-Mail: <a href="mailto:info@alisa-stiftung.de">info@alisa-stiftung.de</a>
<b>Carl-Zeiss-Stiftung Kolleg</b>	MINT Wissenschaft und Forschung Vernetzung und Transfer	Projektförderung Förderprogramm	<a href="https://www.hochschulevaluierungsverbund.de/herzlich-willkommen-beim-carl-zeiss-stiftung-kolleg/">https://www.hochschulevaluierungsverbund.de/herzlich-willkommen-beim-carl-zeiss-stiftung-kolleg/</a>	RLP	Carl-Zeiss-Stiftung Kolleg Colonel-Kleinmann-Weg 2, SB II 55099 Mainz  Katharina Schönheim Telefon: +49 6131 39-20891 /-20423
<b>BASF-Stiftung</b>	Forschung & Wissenschaft, Erziehung & Bildung Technik	Stipendien, Förderprogramm	<a href="https://www.basf.com/global/de/who-we-are/sustainability/we-value-people-and-treat-them-with-respect/societal-commitment/basf-stiftung.html">https://www.basf.com/global/de/who-we-are/sustainability/we-value-people-and-treat-them-with-respect/societal-commitment/basf-stiftung.html</a>	RLP	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Telefon: 0621/60-49985
<b>Lotto-Stiftung Rheinland-Pfalz</b>	Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung	Projektförderung per Antrag Förderprogramm	<a href="https://www.lotto-rlp.de/lotto-stiftung/stiftungsauftrag?gbn=6">https://www.lotto-rlp.de/lotto-stiftung/stiftungsauftrag?gbn=6</a>	RLP	Ferdinand-Sauerbruch-Str. 2 56073 Koblenz  Herr Frank Zwanziger Telefon: +49 261/9438-5666 E-Mail: <a href="mailto:stiftung@lotto-rlp.de">stiftung@lotto-rlp.de</a>
<b>Pfalz-Metall</b>	Bildung & Erziehung, Forschung & Wissenschaft, MINT, Außerschulische Bildung, Verzahnung von schulischer und außerschulischer Bildung	Projektförderung per Antragstellung, Durchführung von Wettbewerben und Workshops in Kooperation mit verschiedenen Bildungsträgern	<a href="https://www.pfalzmetall.de/">https://www.pfalzmetall.de/</a>	RLP	Friedrich-Ebert-Str. 11-13 67433 Neustadt / Weinstraße Telefon: +49 6321 852-225 E-Mail: <a href="mailto:info@pfalzmetall.de">info@pfalzmetall.de</a>
<b>Stiftung Berdelle-Hilge</b>	Technikbildung, Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung	Projektförderung	<a href="http://www.stiftung-berdelle-hilge.de/">http://www.stiftung-berdelle-hilge.de/</a>	RLP	Hilgestraße 37 - 47 55294 Bodenheim Herr Jürgen Dorsch Telefon: +49 6135 / 70 47 79 E-Mail: <a href="mailto:stiftung-berdelle-hilge@t-online.de">stiftung-berdelle-hilge@t-online.de</a>
<b>ZIRP Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz</b>	Technologie, Informatik BNE Wissenschaft & Forschung	Seminare & Workshops Öffentlichkeitsarbeit	<a href="https://www.zirp.de/">https://www.zirp.de/</a>	RLP	Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz (ZIRP) e.V. Auf der Bastei 3 55131 Mainz Telefon: +49 6131-165687 E-Mail: <a href="mailto:mail@zirp.de">mail@zirp.de</a> <a href="http://www.zirp.de">www.zirp.de</a>

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>TAS Stiftung Weiterbildung</b>	Technologie Naturwissenschaft Berufliche Aus- und Weiterbildung, Wissenschaft- und Forschung	Projektförderung Preisausschreibung	<a href="http://www.tas-kl.de/index.php?id=ansprechpartner">http://www.tas-kl.de/index.php?id=ansprechpartner</a>	RLP, Saarland	TAS-Stiftung Weiterbildung Prof. Lothar M. Scherer Siegelbacher Straße 106 67659 Kaiserslautern Telefon: +49 6301 9611 E-Mail: info@tas-stiftung.de
<b>Bürkle Stiftung</b>	Förderung der bedrohten Natur und Umwelt, Kindern, Jugendlichen und Berufsausbildung, Erwachsenenbildung, sozial Bedürftiger, Gesundheitswesen und Sport, Entwicklungshilfe, Kunst, Kultur	Projektförderung per Antrag	<a href="http://buerkle-stiftung.de/">http://buerkle-stiftung.de/</a>	Kirn und Umgebung	Bürkle Stiftung Teichweg 16 55606 Kirn Telefon: +49 6752 14311 E-Mail: info@buerkle-stiftung.de
<b>Lambsheimer Bildungsstiftung</b>	Bildung & Erziehung	Förderprogramm Material- und Sachleistungen	aktuell nicht verfügbar	Gemeinde Lambsheim	Verbandsgemeinde Lambsheim-Heßheim Mühltorstraße 25 67245 Lambsheim Frau Beate Wohninsland Telefon: +49 6233 7707-59
<b>Sebastian-Stahl-Stiftung</b>	Wissenschaft & Forschung	Projektförderung in Kooperation mit der Hochschule Trier	<a href="https://www.sebastian-stahl-stiftung.de/">https://www.sebastian-stahl-stiftung.de/</a>	Hochschule Trier	Sebastian-Stahl-Stiftung Höhenstr. 6 56459 Rothenbach Telefon: +49 2663/5152 E-Mail: cornelia_stahl@freenet.de
<b>"Stiftung Zukunft" der Sparkasse Koblenz</b>	Medienbildung, Technik, Bildung & Erziehung, Berufsbildung	Projektförderung per Antragstellung	<a href="https://www.sparkasse-koblenz.de/de/home/ihre-sparkasse/Stiftungen.html">https://www.sparkasse-koblenz.de/de/home/ihre-sparkasse/Stiftungen.html</a>	Kreisfreie Stadt + Region Koblenz	Sabine Bleser Bahnhofstraße 11 56068 Koblenz Telefon: +49 261 393-1617 E-Mail: sabine.bleser@sparkasse-Koblenz.de
<b>Sparkassenstiftung Frankenthal</b>	Kultur, Umwelt/Naturschutz, Heimatpflege	Programmförderung	<a href="https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/sparkassenstiftung-frankenthal/stiftungs-startseite/">https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/sparkassenstiftung-frankenthal/stiftungs-startseite/</a>	Kreisfreie Stadt Frankenthal	Philipp-Fauth-Str. 9 67098 Bad Dürkheim  Herr Klaus Peter Noll Telefon: +49 6322 93730510 E-Mail: klaus-peter.noll@Sparkasse-rhein-haardt.de
<b>Kreissparkasse Kaiserslautern-Stiftung für das pfälzische Handwerk</b>	Technisch / Betriebswirtschaftliche Weiterbildung	Programmförderung	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Kaiserslautern	Vorstandssekretariat der Kreissparkasse Kaiserslautern Am Altenhof 12/14 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 3636-0 E-Mail: posteingang@kskkaiserslautern.de
<b>Kreissparkasse Kaiserslautern-Stiftung für die Hochschule Kaiserslautern</b>	Lehr- Forschungstätigkeiten	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Kaiserslautern	Vorstandssekretariat der Kreissparkasse Kaiserslautern Am Altenhof 12/14 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 3636-0 E-Mail: posteingang@kskkaiserslautern.de
<b>Kreissparkasse Kaiserslautern-Stiftung für die Technische Universität Kaiserslautern</b>	Lehr- Forschungstätigkeiten	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Kaiserslautern	Vorstandssekretariat der Kreissparkasse Kaiserslautern Am Altenhof 12/14 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 3636 0 E-Mail: posteingang@kskkaiserslautern.de
<b>Kreissparkasse Kaiserslautern-Stiftung für Kultur, Sport und Soziales</b>	Kultur, Sport, Soziales	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Kaiserslautern	Vorstandssekretariat der Kreissparkasse Kaiserslautern Am Altenhof 12/14 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 3636-0 E-Mail: posteingang@kskkaiserslautern.de
<b>Stiftung der Gasanstalt Kaiserslautern Aktiengesellschaft</b>	Förderung von Technologie und Innovation	Projektförderung	<a href="https://www.kaiserslautern.de/buerger_rathaus_politik/stadtverwaltung/stiftungswesen/018941/index.html.de">https://www.kaiserslautern.de/buerger_rathaus_politik/stadtverwaltung/stiftungswesen/018941/index.html.de</a>	Kreisfreie Stadt Kaiserslautern	Frau Andrea Oliver Bismarckstraße 14 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 8001-0 E-Mail: andrea.oliver@swk-kl.de

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
Stiftung der Stadtparkasse Kaiserslautern	Förderung von Kunst und Kultur	Projektförderung	<a href="https://www.kaiserslautern.de/buerger_rathaus_politik/stadtverwaltung/stiftungswesen/018943/index.html.de">https://www.kaiserslautern.de/buerger_rathaus_politik/stadtverwaltung/stiftungswesen/018943/index.html.de</a>	Kreisfreie Stadt Kaiserslautern	Vorsitzender des Vorstandes der Stadtparkasse Stiftsplatz 10 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 32001-100 E-Mail: info@Stadtparkasse-Kaiserslautern.de
Dr. Paulk und Marie-Agnes Ludwig Stiftung	Produktions-, Werkstatt- und Umwelttechnik	Projekt-/Programmförderung	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Koblenz	Ursula Maria Feng Lortzing Str.5 56075 Koblenz
Görlitz-Stiftung	BNE, Forschung & Wissenschaft, Bildung und Erziehung, Eigene Maßnahmen	Förderprogramm	<a href="https://www.goerlitz-stiftung.de/">https://www.goerlitz-stiftung.de/</a>	Kreisfreie Stadt Koblenz	Martin-Görlitz-Stiftung für Energie, Umwelt und Soziales Budenheimerweg 23 56072 Koblenz Telefon: +49 261 9220130 E-Mail: info@goerlitz-stiftung.de
Koblenzer Bürgerstiftung	BNE Bildung & Erziehung Außerschulische Bildung	Projektförderung Förderprogramm	<a href="https://www.koblenzerbuergerstiftung.de/">https://www.koblenzerbuergerstiftung.de/</a>	Kreisfreie Stadt Koblenz	KoblenzerBürgerStiftung Hohenfelder Straße 16 56068 Koblenz Telefon: +49 261 – 201 78 78 E-Mail: info@koblenzerbuergerstiftung.de
Karl Fix-Stiftung	Bildung & Erziehung Außerschulische Bildung Berufs- und Weiterbildung	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Landau i.d. Pfalz	Glacis-Str. 11 76829 Landau in der Pfalz Herr Heinrich Moser Vorsitzender Telefon: +49 6341/63142
Sparkassenstiftung Südliche Weinstraße	Wissenschaft und Forschung Natur- und Umweltschutz Jugend- Gesundheits Altenpflege	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-suew.de/sparkassenstiftung">https://www.sparkasse-suew.de/sparkassenstiftung</a>	Kreisfreie Stadt Landau i.d. Pfalz	Herr Thomas Nitz Herr Frank Jäckle c/o Sparkasse Südliche Weinstraße Marie-Curie-Straße 5 76829 Landau i.d. Pfalz Telefon: +49 6341 187400 oder 06341 182 100 E-Mail: thomas.nitz@sparkasse-suew.de E-Mail: frank.jaekle@sparkasse-suew.de
Stiftergemeinschaft der Sparkasse Südliche Weinstraße	insbesondere Privat- oder juristischen Personen als Zustifter oder Zuwender zu fungieren	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-suew.de/stiftergemeinschaft">https://www.sparkasse-suew.de/stiftergemeinschaft</a>	Kreisfreie Stadt Landau i.d. Pfalz	Herr Thomas Nitz Herr Frank Jäckle c/o Sparkasse Südliche Weinstraße Marie-Curie-Straße 5 76829 Landau i.d. Pfalz Telefon: +49 6341 187400 oder 06341 182 100 E-Mail: thomas.nitz@sparkasse-suew.de E-Mail: frank.jaekle@sparkasse-suew.de
Stiftung der ehemaligen Stadtparkasse Ludwigshafen a. Rh. (Stadtparkassenstiftung)	Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung Außerschulische Bildung	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-vorderpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/stiftungen/stiftung-der-ehemaligen-stadtparkasse-ludwigshafen-a-rh.html">https://www.sparkasse-vorderpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/stiftungen/stiftung-der-ehemaligen-stadtparkasse-ludwigshafen-a-rh.html</a>	Kreisfreie Stadt Ludwigshafen am Rhein	Konrad Reichert Vorstandsstab Telefon: +49 621 5988-185 E-Mail: Konrad.Reichert@sparkasse-vorderpfalz.de
Alexander-Karl-Stiftung	Förderung der Ingenieurwissenschaft (Automobiltechnik)	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Mainz	Uferstraße 55 55116 Mainz
Mainzer Bürgerstiftung	Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung	Projektförderung per Antrag Förderprogramm	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Mainz	Mainzer Bürgerstiftung Dr. Wolfgang Peterleit Karl-Otto Armbrüster Kaiserstraße 24 A 55116 Mainz Telefon: +49 6131 23 39 83 E-Mail: mail@buergerstiftung-mainz.de

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>Mainzer Stiftung für Klimaschutz und Energieeffizienz (Mainzer Stiftung)</b>	BNE, Technik, Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung	Projektförderung per Antrag Förderprogramm	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Mainz	Mainzer Stiftung für Klimaschutz und Energieeffizienz Rheinallee 41 55118 Mainz Telefon: +49 6131 - 12 6033 E-Mail: info@mainzer-stiftung.de
<b>Kulturstiftung der ehemaligen Stadtparkasse Neustadt a.d.W.</b>	Förderung der Pflege und Kunst	Projektförderung	<a href="https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/kulturstiftung-der-ehemaligen-stadtparkasse-neustadt-an-der-weinstrasse/stiftungs-startseite/">https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/kulturstiftung-der-ehemaligen-stadtparkasse-neustadt-an-der-weinstrasse/stiftungs-startseite/</a>	Kreisfreie Stadt Neustadt a.d.W.	Herr Klaus Peter Noll Philipp-Fauth-Str. 9 67098 Bad Dürkheim Telefon: +49 6322 93730510 E-Mail: klaus-peter.noll@Sparkasse-rhein-haardt.de
<b>Rotary-Stiftung Neustadt an der Weinstraße</b>	Bildung & Erziehung, Außerschulische Bildung, Wissenschaft & Forschung, Berufliche Aus- und Weiterbildung	Projektförderung, Förderprogramm	<a href="https://neustadt-an-der-weinstrasse.rotary.de/">https://neustadt-an-der-weinstrasse.rotary.de/</a>	Kreisfreie Stadt Neustadt a.d.W.	Hindenburgstraße 1 67433 Neustadt an der Weinstraße Telefon: +49 6321 4841-70 E-Mail: stiftung@rotary-nw.de
<b>Stiftung der Sparkasse Südwestpfalz</b>	Jugendarbeit und Jugendpflege, wirtschaftliche Entwicklung, Entwicklung der Gemeinden und Städte,	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-suedwestpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/spenden-sponsoring-und-stiftung.html">https://www.sparkasse-suedwestpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/spenden-sponsoring-und-stiftung.html</a>	Kreisfreie Stadt Pirmasens	Frau Iris Steuer c/o Sparkasse Südwestpfalz Bahnhofstraße 21-29 66953 Pirmasens Telefon: +49 6331 542 1464 E-Mail: iris.steuer@spk-swp.de
<b>Stiftung der ehemaligen Kreis- und Stadtparkasse Speyer</b>	Jugendpflege- und fürsorge, kulturelle Maßnahmen	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-vorderpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/stiftungen/stiftung-der-ehemaligen-kreis-und-stadtparkasse-speyer.html">https://www.sparkasse-vorderpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/stiftungen/stiftung-der-ehemaligen-kreis-und-stadtparkasse-speyer.html</a>	Kreisfreie Stadt Speyer	Herr Konrad Reichert Wormser Straße 39 67343 Speyer Telefon: +49 6211 5988 185 E-Mail: konrad.reichert@sparkasse-vorderpfalz
<b>Stiftung Speyerer Unternehmen</b>	Bildung und Erziehung Berufliche Bildung	Förderprogramm	<a href="http://www.stiftung-speyerer-unternehmen.de/">http://www.stiftung-speyerer-unternehmen.de/</a>	Kreisfreie Stadt Speyer	Georg-Peter-Süß-Straße 2 67346 Speyer Herr Wolfgang Bühring Telefon: +49 6232 625-1200 E-Mail: buehring@sws.speyer.de
<b>Jugend- und Sportstiftung der Sparkasse Trier</b>	Jugendliche	Projektförderung	<a href="https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/jugend-und-sportstiftung-der-sparkasse-trier/stiftungs-startseite/">https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/jugend-und-sportstiftung-der-sparkasse-trier/stiftungs-startseite/</a>	Kreisfreie Stadt Trier	Dr. Christian Göbel Theodor-Heuss-Allee 1 54292 Trier Telefon: +49 651 7121010
<b>Kulturstiftung Sparkasse Trier</b>	Kunst Erhaltung von Kulturwerten Denkmalpflege	Pflege und Projektförderung	<a href="https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/kulturstiftung-sparkasse-trier/stiftungs-startseite/">https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/kulturstiftung-sparkasse-trier/stiftungs-startseite/</a>	Kreisfreie Stadt Trier	Dr. Christian Göbel Theodor-Heuss-Allee 1 54292 Trier Telefon: +49 651 7121010
<b>Nikolaus Koch Stiftung</b>	Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung Außerschulische Bildung Berufs- und Weiterbildung	Projektförderung per Antrag Förderprogramm	<a href="https://www.nikolaus-koch-stiftung.de/">https://www.nikolaus-koch-stiftung.de/</a>	Kreisfreie Stadt Trier	Nikolaus Koch Stiftung Dietrichstraße 12 54290 Trier Telefon: +49 651 70 56-0 E-Mail: nikolaus-koch-stiftung@nks-trier.de
<b>Rotary Club Worms Förderpreis Stiftung</b>	Förderung von Wissenschaft/Forschung, Naturwissenschaften	Projektförderung	<a href="https://worms.rotary.de/">https://worms.rotary.de/</a>	Kreisfreie Stadt Worms	Herr Hansjörg Grün c/o Wirtschaftsprüfer, Steuerberater Grün & Koch Prinz-Carl-Anlage 20 67547 Worms
<b>Stiftung RWE für Worms</b>	Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung	Projektförderung	<a href="https://www.ewr-gruppe.de/verantwortung/stiftung-rwe-fuer-worms/">https://www.ewr-gruppe.de/verantwortung/stiftung-rwe-fuer-worms/</a>	Kreisfreie Stadt Worms	Lutherring 5 67547 Worms Dr. Klaus Schmidt Geschäftsführer Telefon: 06241/848-101 E-Mail: stiftung_rwe_worms@ewr.de
<b>Alfred-Welter-Stiftung</b>	Projekte und AGs wie "Jugend forscht" & Schüler experimentieren. Naturwissenschaften und Mathematik	Einrichtungen, Organisationen	aktuell nicht verfügbar	Kreisfreie Stadt Zweibrücken	Herr Sebastian Brengel Hauptstraße 14 66482 Zweibrücken Telefon: +49 6337 388 E-Mail: sebastian.brengel@weierhof.org

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>Ausgleichsstiftung Landwirtschaft und Umwelt</b>	Forschung zum Ausgleich zwischen Landwirtschaft und Umwelt	Projektförderung	<a href="http://www.ausgleichsstiftung.org/">http://www.ausgleichsstiftung.org/</a>	Landkreis Ahrweiler	In der Anbrück 72 53489 Sinzig In der Anbrück 72 E-Mail: <a href="mailto:dialog@ausgleichsstiftung.org">dialog@ausgleichsstiftung.org</a>
<b>Jugendstiftung Kreissparkasse Ahrweiler</b>	Bildung & Erziehung, Außerschulische Bildung, Weiterbildung, Berufsbildung	Projektförderung Förderprogramm	<a href="https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/jugendstiftung-der-kreissparkasse-ahrweiler/stiftungs-startseite/">https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/jugendstiftung-der-kreissparkasse-ahrweiler/stiftungs-startseite/</a>	Landkreis Ahrweiler	Guido Mombauer Achim Gemein Wilhelmstr. 1-5 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler Telefon.: 02641 / 380-5122 E-Mail: <a href="mailto:stiftungen@ksk-ahrweiler.de">stiftungen@ksk-ahrweiler.de</a>
<b>Kurt-Pauli-Stiftung</b>	Projekte und ÖA im Bereich Computertechnik und Informatik / wissenschaftliche Einrichtungen	Projekt-/Programmförderung	<a href="http://www.kurt-pauli-stiftung.de/">http://www.kurt-pauli-stiftung.de/</a>	Landkreis Ahrweiler	Herr Kurt Pauli Bonner Str. 62 53424 Remagen Telefon: +49 2228 7498 E-Mail: <a href="mailto:kp.wm@t-online.de">kp.wm@t-online.de</a>
<b>Sparkassenstiftung "Zukunft Kreis Ahrweiler"</b>	Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung	Projektförderung	<a href="https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/sparkassenstiftung-zukunft-kreis-ahrweiler/stiftungs-startseite/">https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/sparkassenstiftung-zukunft-kreis-ahrweiler/stiftungs-startseite/</a>	Landkreis Ahrweiler	Guido Mombauer Achim Gemein Wilhelmstr. 1-5 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler Telefon: 02641 / 380-5122 E-Mail: <a href="mailto:stiftungen@ksk-ahrweiler.de">stiftungen@ksk-ahrweiler.de</a>
<b>Sparkassenstiftung der ehemaligen Kreissparkasse Altenkirchen</b>	öffentliche Gesundheitspflege Jugendpflege- und fürsorge Erziehung, Volks-, Berufsbildung Spitzenverbände der Wohlfahrtspflege	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Landkreis Altenkirchen	Frau Marita Türpe Postfach 12 80 57610 Altenkirchen Telefon: +49 2681 87 105 E-Mail: <a href="mailto:marita.tuerpe@skwws.de">marita.tuerpe@skwws.de</a>
<b>Stiftung Jugend der Sparkasse Rhein-Nahe</b>	Jugendarbeit	Programmförderung	<a href="https://www.sparkasse-rhein-nahe.de/de/home/privatkunden/Erbenundvererben/stiftungen.html">https://www.sparkasse-rhein-nahe.de/de/home/privatkunden/Erbenundvererben/stiftungen.html</a>	Landkreis Bad Kreuznach	Kornmarkt 5 55543 Bad Kreuznach
<b>Sparkasse Mittelmosel- Mosel Hunsrück</b>	Erziehung & Bildung, Kunst & Kultur, Ökologische Zwecke, Wohlfahrt	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-emh.de/de/home.html">https://www.sparkasse-emh.de/de/home.html</a>	Landkreis Bernkastel-Wittlich	Bettina Pello Cusanusstraße 24a 54470 Bernkastel-Kues  Telefon: +49 6531 959 60107
<b>Kreissparkassen-Stiftung im Landkreis Birkenfeld</b>	Erziehung & Bildung, Wissenschaftliche Zwecke,	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Landkreis Birkenfeld	Herr Thomas Späth Herr Peter Zumbach Auf der Idar 2 55473 Idar-Oberstein  Telefon: +49 6781 601 5050 E-Mail: <a href="mailto:info@ksk-birkenfeld.de">info@ksk-birkenfeld.de</a>
<b>Stiftung der Kreissparkasse Birkenfeld (Birkenfelder Landesbank) zum Schutz der Umwelt und zur Förderung des Heimatgedankens</b>	Umweltschutzes und Heimatgedankens	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Landkreis Birkenfeld	Herr Joachim Köls Herr Peter Zumbach Auf der Idar 2 55473 Idar-Oberstein Telefon: +49 6781 601 5050 E-Mail: <a href="mailto:info@ksk-birkenfeld.de">info@ksk-birkenfeld.de</a>
<b>Stiftung der Kreissparkasse Birkenfeld (Birkenfelder Landesbank) zur Förderung der Jugend</b>	Förderung der Jugend	Projektförderung	aktuell nicht verfügbar	Landkreis Birkenfeld	Herr Joachim Köls Herr Peter Zumbach Kreissparkasse Birkenfeld Auf der Idar 2 55743 Idar-Oberstein Telefon: +49 6781 601 5050 E-Mail: <a href="mailto:info@ksk-birkenfeld.de">info@ksk-birkenfeld.de</a>
<b>Sparkassenstiftungen der Kreissparkasse Bitburg-Prüm</b>	Jugendpflege, Fürsorge, Wohlfahrt, karitative Zwecke, Altenfürsorge und Altenpflege, Förderung der Erziehung, Volks- und Berufsausbildung	Projektförderung	<a href="https://www.kskbitburg-pruem.de/de/home/ihre-sparkasse/sparkassenstiftungen.html">https://www.kskbitburg-pruem.de/de/home/ihre-sparkasse/sparkassenstiftungen.html</a>	Landkreis Bitburg-Prüm	Frau Irene Mees Trierer Straße 46 54634 Bitburg Telefon: +49 6561 16 105

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
<b>Sparkasse Mittelmosel- Mosel Hunsrück</b>	Erziehung & Bildung, Kunst & Kultur, Ökologische Zwecke, Wohlfahrt	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-emh.de/de/home.html">https://www.sparkasse-emh.de/de/home.html</a>	Landkreis Cochem-Zell	Bettina Pello Cusanusstraße 24a 54470 Bernkastel-Kues Telefon: +49 6531 959 60107
<b>Stiftergemeinschaft der Sparkasse Germersheim-Kandel für das Gebiet des Landkreises Germersheim</b>	Wissenschaft und Forschung, Bildung und Erziehung,	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-gerkandel.de/de/home/privatkunden/private-banking/Stiften.html">https://www.sparkasse-gerkandel.de/de/home/privatkunden/private-banking/Stiften.html</a>	Landkreis Germersheim	Herr Thomas Csauth c/o Sparkasse Germersheim-Kandel Gartenstraße 3 76870 Kandel Telefon: +49 7275 961 116 E-Mail: <a href="mailto:thomas.csauth@sparkass-ger-kandel.de">thomas.csauth@sparkass-ger-kandel.de</a>
<b>Stiftung der Sparkasse Germersheim-Kandel zur Förderung von Kunst, Kultur und Sport sowie zur Unterstützung der Heimat- und Jugendpflege</b>	Jugendpflege	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-gerkandel.de/stiftungen">https://www.sparkasse-gerkandel.de/stiftungen</a>	Landkreis Germersheim	Herr Thomas Csauth c/o Sparkasse Germersheim-Kandel Gartenstraße 3 76870 Kandel Telefon: +49 7275 961 116 E-Mail: <a href="mailto:thomas.csauth@sparkass-ger-kandel.de">thomas.csauth@sparkass-ger-kandel.de</a>
<b>Zukunfts- und Innovationsstiftung der Sparkasse Germersheim-Kandel</b>	Wissenschaft und Förschung, Naturschutz und Landschaftspflege, kulturelle Betätigungen (Freizeitgestaltung)	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-gerkandel.de/stiftungen">https://www.sparkasse-gerkandel.de/stiftungen</a>	Landkreis Germersheim	Herr Thomas Csauth c/o Sparkasse Germersheim-Kandel Gartenstraße 3 76870 Kandel Telefon: +49 7275 961 116 E-Mail: <a href="mailto:thomas.csauth@sparkass-ger-kandel.de">thomas.csauth@sparkass-ger-kandel.de</a>
<b>Sparkassenstiftung Kuseler Musikantenland</b>	Kunst und Kultur, Heimat	Projektförderung	<a href="https://www.ksk-kusel.de/de/home/ihre-sparkasse/sparkassenstiftung-kuseler-musikantenland.html">https://www.ksk-kusel.de/de/home/ihre-sparkasse/sparkassenstiftung-kuseler-musikantenland.html</a>	Landkreis Kusel	Herr Helmut Käfer Herr Stefan Eckert Gartenstraße 4 66869 Kusel
<b>Förderstiftung der Sparkasse Mainz</b>	Bildung & Erziehung von Arbeitslosen und arbeitslosen Jugendlichen	Programmförderung	aktuell nicht verfügbar	Landkreis Mainz-Bingen	Herr Frank Röder Bahnhofsstraße 1 55116 Mainz Telefon: +49 6131 200 2357 E-Mail: <a href="mailto:Frank.Roeder@Sparkasse-mainz.de">Frank.Roeder@Sparkasse-mainz.de</a>
<b>Stiftung Berdelle-Hilge</b>	Förderung von Technik und angrenzende Gebiete	Projektförderung, Stipendien	<a href="http://www.stiftung-berdelle-hilge.de/">http://www.stiftung-berdelle-hilge.de/</a>	Landkreis Mainz-Bingen	Herr Jürgen Dorsch Hilgestraße 37 - 47 55294 Bodenheim Telefon: +49 6135 70 47 79 E-Mail: <a href="mailto:stiftung-berdelle-hilge@t-online.de">stiftung-berdelle-hilge@t-online.de</a>
<b>Stiftung "Wir für hier" der Sparkasse Neuwied</b>	kultureller, wissenschaftlicher, gesellschaftlicher, ökologischer, ehrenamtlicher Zwecke	Projektförderung	<a href="https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/stiftung-wir-fuer-hier-der-sparkasse-neuwied/stiftungs-startseite/">https://www.sparkassenstiftungen.de/stiftungen/stiftung-wir-fuer-hier-der-sparkasse-neuwied/stiftungs-startseite/</a>	Landkreis Neuwied	Dr. Hermann-Josef Richard Hermannstr. 20 56564 Neuwied Telefon: +49 2631 806 4600
<b>Stiftung Stadtparkasse Linz am Rhein - der Stadt Linz am Rhein</b>	Erziehung und Bildung,	Projektförderung	<a href="https://www.linz.de/html2005/deutsch/stadt/ssk_linz.html">https://www.linz.de/html2005/deutsch/stadt/ssk_linz.html</a>	Landkreis Neuwied	Herr Dr. Hans-Georg Faust Markplatz 14 53545 Linz Am Rhein Telefon: +49 2644 981616
<b>Sparkassenstiftung der Kreissparkasse Rhein-Hunsrück</b>	Erziehung & Bildung, Jugendpflege- und fürsorge, Wohlfahrtspflege, bürgerliches Engagement	Projektförderung	<a href="https://www.kskrh.de/de/home/sparkassenstiftung.html">https://www.kskrh.de/de/home/sparkassenstiftung.html</a>	Landkreis Rhein-Hunsrück Kreis	Herr Jörg Kappes Vor dem Tor 1 55469 Simmern Telefon: +49 6761 851 230 E-Mail: <a href="mailto:joerg.kappes@kskrhein-hunsrueck.de">joerg.kappes@kskrhein-hunsrueck.de</a>
<b>Stiftung der ehemaligen Stadtparkasse Schifferstadt</b>	Kunst und Kultur, Heimatpflege und Heimatkunde, Sport, Umwelt-, Landschafts- und Denkmalschutz, Spitzenverbände der freien Wohlfahrtspflege, einschließlich ihrer Mitgliedsorganisation	Projektförderung	<a href="https://www.sparkasse-vorderpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/stiftungen/stiftung-der-ehemaligen-stadtparkasse-schifferstadt.html">https://www.sparkasse-vorderpfalz.de/de/home/ihre-sparkasse/stiftungen/stiftung-der-ehemaligen-stadtparkasse-schifferstadt.html</a>	Landkreis Rhein-Pfalz-Kreis	Herr Walter Röper Ludwigsstraße 52 67059 Ludwigshafen Telefon: +49 621 5992 407





Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
Konzer-Doktor-Bürgerstiftung	Bildung & Erziehung Außerschulische Bildung	Projektförderung Förderprogramm	<a href="https://konzer-doktor-buergerstiftung.de/">https://konzer-doktor-buergerstiftung.de/</a>	Stadt Konz	Hartmut Schwiering Konstantinstraße 50 54329 Konz Telefon: +49 6501/9227601 E-Mail: info@konzer-doktor-buegerstiftung.de
Johannes Gutenberg Universitätsstiftung	Foschung & Wissenschaft, Öffentlichkeitsarbeit	Förderprogramm, Preisausschreibungen,	aktuell nicht verfügbar	Universität Mainz	Saarstraße 21 55128 Mainz Frau Dr. Kristina Pfarr Telefon: +49 6131 39-27007 E-Mail: pfarr@uni-mainz.de
Förderung kommunaler Kultureinrichtungen und -projekte	Organisation bzw. Durchführung kommunaler Kulturprojekte (auch mit MINT-Bezug)	Projektförderung	<a href="https://add.rlp.de/de/themen/foerderungen/im-kulturellen-bereich/">https://add.rlp.de/de/themen/foerderungen/im-kulturellen-bereich/</a>	RLP	Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion (ADD) in Trier bzw. an die ADD, Außenstelle Schulaufsicht in Neustadt  Kommunale Kulturprojekte, Freie Szene Bereich Rheinhessen-Pfalz Carolin Wilshaus Telefon: + 49 651 9494-993 E-Mail: Carolin.Wilshaus@add.rlp.de  Kommunale Kulturprojekte, Freie Szene Bereich Trier Internationale Kulturelle Beziehungen Thomas Rendenbach Telefon: +49 651 9494-174 E-Mail: Thomas.Rendenbach@add.rlp.de  Kommunale Kulturprojekte, Freie Szene Bereich Koblenz Anke Jubelius Telefon: +49 651 9494-598 E-Mail: Anke.Jubelius@add.rlp.de
Stifungen und Bildung (Netzwerk)	Das Netzwerk Stiftungen und Bildung verfolgt das Ziel, bundesweit Wegweiser für zivilgesellschaftliches Engagement zu sein, Bildungsallianzen zu fördern und Stiftungen in ihrer Bildungsarbeit zu unterstützen. Das Netzwerk setzt dabei auf Kooperation von Bildungsakteuren und Wirkung auf lokaler Ebene.	Die Koordinierungsstelle des Netzwerkes Stiftungen und Bildung unterstützt kontinuierlich den Aufbau von lokalen Stiftungsverbänden und Stiftungsnetzwerken Bildung auf Länderebene, um die Verknüpfung und verbesserte Sichtbarkeit von bildungsinteressierten und bildungsorientierten Stifungen auf Länderebene zu ermöglichen.	<a href="https://www.netzwerk-stiftungen-bildung.de/">https://www.netzwerk-stiftungen-bildung.de/</a>	Bundesweit	Netzwerk Stiftungen und Bildung Haus Deutscher Stiftungen Mauerstraße 93, 10117 Berlin  Telefon: +49 30 89 79 47-80 E-Mail: sabine.suess@stiftungen.org
<b>Ergänzende Schnittstellen Angebote BNE/MINT</b>					
Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz	Natur und Artenschutz, Sicherung von Flächen & Naturerlebnis	Projektförderung per Antrag	<a href="https://snu.rlp.de/de/startseite/">https://snu.rlp.de/de/startseite/</a>	Landesweit	Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz Diether-von-Isenburg-Straße 7, 55116 Mainz  Telefon: +49 6131 165070 E-Mail: kontakt@snu.rlp.de

**Ziele und Aufgaben: Rotary Clubs**

Die Rotary Foundation hat sechs Schwerpunktbereiche definiert, in denen Club- und Distriktprojekte finanziell gefördert werden können:

- Frieden und Konfliktprävention/-lösung
- Krankheitsvorsorge und -behandlung
- Gesundheitsfürsorge für Mutter und Kind
- Wasser und Hygiene
- Elementarbildung, Lesen und Schreiben
- Wirtschafts- und Kommunalentwicklung

Weitere Informationen: <https://rotary.de/>

LfN	Rotary-Club Gebiet
1	Adenau-Nürburgring
2	Alzey
3	Bad Bergzabern
4	Bad Dürkheim
5	Bad Kreuznach
6	Bad Kreuznach-Nahetal
7	Bad Neuenahr-Ahrweiler
8	Bingen am Rhein
9	Bitburg-Prüm (Südeifel)
10	Boppard-St. Goar
11	Cochem-Zell
12	Daun-Eifel
13	Deidesheim-Mittelhaardt
14	Frankenthal/Pfalz
15	Germersheim-Südliche Weinstraße
16	Hockenheim
17	Homburg-Saarpfalz
18	Homburg-Zweibrücken
19	Idar-Oberstein
20	Ingelheim am Rhein
21	Kaiserslautern
22	Kaiserslautern-Kurpfalz
23	Kaiserslautern-Sickingen Land
24	Kirchheimbolanden
25	Kirn an der Nahe
26	Koblenz
27	Koblenz-Deutsches Eck
28	Koblenz-Ehrenbreitstein
29	Koblenz-Mittelrhein
30	Kusel
31	Landau (Pfalz)
32	Limburgerhof/Vorderpfalz
33	Ludwigshafen a. Rhein
34	Ludwigshafen-Rheinschanze
35	Mainz

LfN	Rotary-Club Gebiet
36	Mainz 50° Nord
37	Mainz-Aurea Moguntia
38	Mainz-Churmeintz
39	Mainz-Rheinessen
40	Mayen
41	Merzig-Saarlouis
42	Mittelmosel-Wittlich
43	Montabaur
44	Neustadt an der Weinstraße
45	Neuwied-Andernach
46	Pirmasens
47	Pirmasens-Südwestpfalz
48	Remagen-Sinzig
49	Rhein-Selz
50	Rockenhausen
51	Saarburg
52	Sankt Goarshausen-Loreley
53	Schweich Römische Weinstraße
54	Simmern-Hunsrück
55	Speyer
56	Stromberg-Naheland
57	Trier
58	Trier-Hochwald
59	Trier-Porta
60	Westerwald
61	Worms
62	Worms-Nibelungen

**Ziele und Aufgaben: Lions Clubs**

Die Stiftung von Lions Clubs International (LCIF) gewährt jährlich Zuschüsse in Millionenhöhe, um weltweit humanitäre Hilfe zu gewährleisten. Neben sozialen Zielen fördern Lions auch kulturelle Projekte und setzen sich für Völkerverständigung, Toleranz, Humanität, Bildung und Klimaschutz ein.

Weitere Informationen: <https://www.lions.de/>

LfN	Lions-Club Gebiet
1	Annweiler
2	Alzey
3	Bad Bergzabern
4	Bad Dürkheim
5	Bad Ems
6	Bad Kreuznach
7	Bad Neuenahr
8	Bingen am Rhein
9	Birkenfeld
10	Bitburg-Beda
11	Bitburg-Prüm
12	Cochem-Mosel
13	Daun
14	Deidesheim
15	Dieblich
16	Diez
17	Donnersberg
18	Edenkoben-Schloß Villa Ludwigshöhe
19	Frankenthal
20	Freinsheim
21	Germersheim
22	Grünstadt
23	Hassloch/Pfalz
24	Herxheim-Landau
25	Hochwald-Hermeskeil
26	Hunsrück
27	Idar-Oberstein
28	Ingelheim
29	Kaiserslautern
30	Kaiserslautern-Lutra
31	Kirn-Mittlere Nahe
32	Koblenz
33	Koblenz S. La Roche
34	Koblenz-Rhein/Mosel
35	Kusel

LfN	Lions-Club Gebiet
36	Laacher See
37	Landau
38	Landstuhl/Pfalz
39	Leinsweiler-Südl.Wstr.
40	Ludwigshafen
41	Ludwigshafen-Kurpfalz
42	L'hafen-Tor zur Pfalz
43	Mainz
44	Mainz-Gutenberg
45	Mainz Konrad Zuse
46	Mainz-Schönborn
47	Mayen
48	Mittelmosel
49	Montabaur
50	Montabaur / Mons Tabor
51	Mürtenbach-Bertrada
52	Neustadt-Weinstraße
53	Neuwied-Andernach
54	Nieder-Olm
55	Oppenheim
56	Pirmasens
57	Remagen
58	Saarburg
59	Schifferstadt-Gold. Hut
60	Speyer
61	Trier
62	Trier-Basilika
63	Vallendar
64	Vallendar WHU
65	Wachenheim/Weinstr.
66	Weinstraße
67	Winneweiler
68	Wittlich
69	Wörth-Kandel
70	Worms
71	Zweibrücken