



Termin	Titel	Ort	PL-Nummer	Referentinnen und Referenten	Anmelde- schluss
24.01.	Learning-Apps im Physikunterricht	Online	2417309005	Katharina Franke, Cordula Mauch	19.01.
07.02.	MINT-Strategie: Innovativer Experimentalunterricht in Physik und Chemie mit der Wärmebildkamera	Koblenz	24i504401	Norbert Ames, Wilhelm Willer, Birgit Becher, Guido Ewald, Susanne Pleus	Anmel- dungen noch möglich
14.-16.02.	Fortbildung zur Elementarteilchenphysik in Darmstadt/GSI	Darmstadt	24KOV17301	Niklas Herff, Philipp Lindenau	30.01.
16.02.	MINT-Strategie: Einsatzmöglichkeiten typischer Escape-Game-Elemente im Physikunterricht.	Koblenz	2417010001	Norbert Ames, Birgit Becher, Cordula Mauch, Patrik Vogt	01.02
28.02.	QR-Lernhilfen im Physikunterricht	Online	2417309003	Katharina Franke, David Schmidt	21.02.
06.03	Mechanik in der Sek. I - Bewegungen beschreiben und bilanzieren	Speyer	2417302003	Norbert Ames, Christa Müller, Nadja Richter, David Schmidt	26.02.
20.03.	Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans (Bad Kreuznach) - Unterrichtsplanung mit dem neuen Lehrplan im Leistungsfach Physik	Bad Kreuznach	2417307001	Norbert Ames, Dr. Guido Ewald, Katharina Franke	11.03..
08.04.	Experimente aus dem LowCost-Bereich für den Lehrplan Physik- Experimenteller Unterricht mit günstigen Materialien	Speyer	2417302010	Norbert Ames, Dr. Birgit Becher, Markus Monnerjahn, David Schmidt	01.04..
11.04.	Physik in der Oberstufe - Aspekte des neuen Lehrplans (Trier)- Unterrichtsplanung mit dem neuen Lehrplan im Leistungsfach Physik	Trier	2417307002	Norbert Ames, Cordula Mauch, Katharina Franke	01.04.
15.-17.04.	Fortbildung zur Elementarteilchenphysik in Jülich – Forschung trifft Schule	Jülich-Barmen	24KOV17302	Philipp Lindenau	25.03.
24.04.	Energie und Entropie im Lehrplan Physik	Speyer	2417307009	Norbert Ames, Markus Monnerjahn	15.04.
06.05.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik ab 2025	Koblenz	2417307012	Martin Buchhold, Anke Winkler-Virnau	22.04.
05.06.	Tablets im Physikunterricht- Einsatz von Smartphones und Tablets im Physikunterricht	Trier	2417306003	Norbert Ames, Katharina Franke, Dr. Patrik Vogt, Dr. Birgit Becher, Cordula Mauch	27.05.
11.06.	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik ab 2025	Trier	2417307013	Beate Tölle, Monika Nikolaus	28.05.
19.06.	MINT-Strategie: Spannung als Potentialdifferenz - Veranschaulichung durch Modelle und Analogien	Speyer	2417302001	Christa Müller, Norbert Ames	05.06.
19.06.	Quantentechnologien	Karlsruhe	24KOV17306	Dr. David Hunger, Prof. Dr. Günter Quast	05.06.
25.-26.06	Messwerterfassung in Physik im Schüler- und Demoexperiment	Speyer	2417308001	Norbert Ames	28.05.
10.-11.07	Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik ab 2025	Speyer	2417307000	Tobias Jung, Martin Buchhold, Dr. Anke Winkler-Virnau,	12.06.

Weitere Informationen unter: <https://mint.bildung-rp.de/>
Ansprechpartner Physik: Norbert Ames, Tel. 06232 659-263 oder norbert.ames@pl.rlp.de