

21.06.2023/mk

Einladung zur Informationsveranstaltung „MINT-Lehrkraft werden an der Realschule plus“

Hallo,

wer von euch möchte später MINT-Lehrer werden? „Ja, vielleicht, noch unentschlossen, weiß nicht...“
Dann findet es doch selbst heraus! Am besten an unserem Informationstag am

**Mittwoch, 20. September 2023,
10:15 Uhr bis 16:30 Uhr,**

an der Universität Koblenz Landau
und der Konrad-Adenauer-Realschule plus/Fachoberschule Technik und Umwelt,
Forststraße 7,
76829 Landau.

Welchen Nutzen habt ihr von dieser Veranstaltung?

Ihr lernt die Inhalte verschiedener Studienrichtungen aus dem MINT-Bereich (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften, **T**echnik) kennen und könnt mit Professoren und Studierenden sprechen. Junge Referendarinnen und Referendare in der Ausbildung und erfahrene Lehrkräfte beantworten eure Fragen und berichten von ihren persönlichen Erfahrungen. Ihr erfahrt zum Beispiel: Wie läuft das Studium ab? Wie sieht der Schulalltag aus Lehrkräftesicht aus? Wie gestaltet man eine Unterrichtsstunde?

Weitere Informationen und Details zum Ablauf findet ihr anliegend. Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Meldet euch anhand des anliegenden Rückmeldebogens bis **spätestens 14.07.2023** für „MINT-Lehrkraft RS plus“ bei uns an.

Wir freuen uns auf euer Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

STIFTUNG PFALZMETALL

Dipl.-Volkswirt Felix Mayer
Geschäftsführer

Chemieverbände Rheinland-Pfalz

Dr. Christine von Landenberg

Bildungsministerium
Rheinland-Pfalz

Volker Tschiedel

Anlagen

„MINT-Lehrkraft werden an der Realschule plus“

Veranstaltungsorte:

Universität Koblenz Landau, Fortstraße 7, 76829 Landau

Konrad-Adenauer-Realschule plus, Fortstraße 2, 76829 Landau

Mittwoch, 20.09.2023

- ab 09:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden an der Uni Landau
- 09:45 Uhr Begrüßung
Frau Christiane Schönauer-Gragg, Ministerium für Bildung Rheinland-Pfalz
Herr Felix Mayer, Stiftung Pfalzmetall
- 10:00 Uhr Vorstellung des Lehrerberufes:
- Prof. Dr. Alexander Kauertz (Zentrum für Lehrerbildung): Einführung in das Lehramtsstudium
 - Prof. Dr. Jürgen Roth (Mathematik): Vernetztes forschendes Lernen
 - Prof. Dr. Björn Risch (Chemie): Interdisziplinarität und Praxisbezüge
 - Dr. Jochen Scheid (Physik): Physik als Blick auf die Welt
 - Führung durch die Universität
- 12:00 Uhr Mittagessen in der Mensa
- 13:15 Uhr Wechsel zur Konrad-Adenauer-Realschule plus/Fachoberschule Technik und Umwelt
- 13:30 Uhr Studienseminar
- Herr Gollon
- Schule
- Herr Schabowski
 - AG Robotik: Herr Deckler
 - Umwelt und Nachhaltigkeit in Schulen: Frau Antz
 - Nach dem Vorbereitungsdienst „in den Traumberuf“: Frau Zimmermann
- 15:00 Uhr Verabschiedung

Bitte bis **spätestens 14.07.2023** **HIER** zurücksenden
(E-Mail: kern.stiftung@pfalzmetall.de)

Stiftung PfalzMetall
Frau Milena Kern
Friedrich-Ebert-Straße 11 - 13
67433 Neustadt an der Weinstraße

**„MINT-Lehrkraft werden an der Realschule plus“
20. September 2023**

Ich möchte an der Veranstaltung „Lehrkräfte-Nachwuchs im MINT-Bereich teilnehmen:

Frau Herr

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon/Handy

Geburtsdatum

E-Mail-Adresse

Schule

Schule, Ort

Gesundheitliche Beeinträchtigungen, die berücksichtigt werden müssen:

Ein/e Erziehungsberechtigte/r (Adresse, falls abweichend)

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon/Handy

Zustimmungserklärung der abgebildeten Person

Der Teilnehmende bestätigt hiermit, dass die Stiftung PfalzMetall, der Verband PfalzMetall, der Arbeitgeberverband Chemie Rheinland-Pfalz e.V. (AGV), der Verband der Chemischen Industrie e.V. Landesverband Rheinland-Pfalz e.V. (VCI), das Ministerium für Bildung Rheinland-Pfalz, die Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau sowie die KARS plus Landau Fotografien und Videos, die am 20. September 2023 entstanden sind und auf denen der Teilnehmende abgebildet ist, zeitlich und räumlich unbegrenzt verwenden darf.

Die Zustimmung umfasst die Vervielfältigung, die Verbreitung in gedruckter oder sonstiger gespeicherter Form, die Ausstrahlung und die Zugänglichmachung zum Download in elektronischen Datennetzen sowie die Zurverfügungstellung unter einer nicht exklusiven, unentgeltlichen Lizenz an die Allgemeinheit (z.B. Creative Commons) und sonstige Formen der öffentlichen Wiedergabe durch die Stiftung PfalzMetall, den Verband PfalzMetall, den Arbeitgeberverband Chemie Rheinland-Pfalz e.V. (AGV), der Verband der Chemischen Industrie e.V. Landesverband Rheinland-Pfalz e.V. (VCI), das Ministerium für Bildung Rheinland-Pfalz, die Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau sowie die BBS Technik I Kaiserslautern selbst oder durch Dritte, jeweils einschließlich des Rechts zur Bearbeitung.

Ort, Datum