

10. Februar 2026
Newsletter Nr. 21

Guten Tag,

die Tage werden länger und die Faschingsferien stehen vor der Tür. Genau die richtige Zeit für MINT-Workshops, die Farbe in die letzten grauen Wintertage bringen – und ehe man sich versieht, ist auch der Frühling endlich da.

Mit freundlichen Grüßen
Katharina Weisel

Wipotec-Stiftung Margit und Theo Düppre startet mit Ferienangeboten auf der Gartenschau



Die 2024 gegründete Stiftung engagiert sich für die Förderung von Bildung, Wissenschaft und Innovation. Ihr Ziel ist es, Kinder und Jugendliche für MINT-Themen zu begeistern. Auf der Gartenschau Kaiserslautern entstehen dafür in der Blumenhalle neue Angebote, die jungen Menschen den Zugang zu Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik erleichtern.

Den Auftakt machen **Ferienworkshops** in Kooperation mit der **RPTU** und **Lauter Steine e. V.** Weitere Angebote, darunter eine MINT-Ausstellung mit Exponaten sind bereits in Planung.

Wann: 18./19./20. Februar

Wo: Gartenschau Kaiserslautern, Blumenhalle

Zielgruppe: 18./19. Februar: 10 bis 13 Jahre, 13 bis 16 Jahre, 20. Februar: 7 bis 12 Jahre

Weitere **Infos** und **Anmeldung** finden Sie [hier](#).

IT2School und Kitec: Einladung zum Beratungs- und Transfernachmittag



Einige Schulen und auch außerschulische Lernorte arbeiten bereits mit den Materialien „IT2School“ oder „KiTec“ der Wissensfabrik und begeistern damit Schüler:innen für IT und Technik.

Die MINT-Geschäftsstelle bietet nun gemeinsam mit Transferschulen in der Westpfalz Beratungs- und Wissenstransfernachmittage an. Eingeladen sind alle, die bereits mit Materialien ausgestattet sind, aber auch weitere interessierte Schulen sind willkommen.

IT2School

Wann: 25. Februar 2026 von 14:00 bis 17:00 Uhr

Wo: Kurpfalz Realschule plus Kaiserslautern

Programm:

- Modul B4 3D-Druck (Teil2) - Praxis 3D-Druck (Es ist nicht erforderlich, dass Sie bereits an der ersten Veranstaltung teilgenommen haben).
- kollegialer Austausch

Weitere **Infos** und **Anmeldung** finden Sie [hier](#).

KiTec

Wann: 11.03.2026 von 14:30 bis 17:30 Uhr

Wo: Grundschule Bruchmühlbach-Martinshöhe

Programm:

- Erfahrungsaustausch zur Organisation und zu Umsetzungsbeispielen
- Praxisbezogener Teil: Bauprojekte zum Thema Fahrzeugbau / Fahrzeugtechnik

Weitere **Infos** und **Anmeldung** finden Sie [hier](#).

Studieninfotag an der RPTU: 13. Mai 2026



Die RPTU lädt zu den Studieninfotagen ein und bietet Studieninteressierten die Möglichkeit, sich umfassend über Studiengänge und das Studieren an der Universität zu informieren. Die Anmeldung sowohl für Gruppen als auch Einzelpersonen ist bereits freigeschaltet.

Wann: 13. Mai 2026

Wo: RPTU, Campus Kaiserslautern

Weitere Infos und Anmeldung finden Sie [hier](#).

MINT-Tipp des Monats: Schülerinnen- und Schülerlabor CLeVerLAB



Im Schüler:innenlabor **CLeVerLAB** am Fachbereich Chemie der RPTU Kaiserslautern steht forschendes Lernen im Mittelpunkt.

Als außerschulischer Lernort und Lehr-Lernlabor der Chemiedidaktik bietet das CLeVerLAB vielfältige, didaktisch erprobte Workshopangebote für Schüler:innen weiterführender Schulen ab Klassenstufe 8.

Schulklassen experimentieren zu aktuellen wissenschaftlichen und alltäglichen Fragestellungen und gewinnen so praxisnahe Einblicke in die Welt der Chemie.

Weitere Infos finden Sie [hier](#).

Veranstaltungen für Kinder und Jugendliche

18. Februar: Den Superkräften von Algen und Cyanobakterien auf der Spur

Kinder entdecken, wie die kleinen Biofabriken aus dem Meer für unsere klimafreundliche Zukunft arbeiten. Ein Workshop der RPTU im Rahmen der MINT-Region Westpfalz.

Zeit: 16 bis 18 Uhr

Ort: Jugendbibliothek Zweibrücken

Zielgruppe: 8 bis 10 Jahre

Workshopleitung: [Melanie Roth, iLAB, RPTU](#)

Anmeldung zwei Wochen vor der Veranstaltung telefonisch unter 06332 923940 oder per Mail an: jugendbuecherei@zweibruecken.de

27. Februar: Winterliche Laubsägearbeiten

Kreativ und handwerklich! Die Teilnehmerinnen basteln winterliche Motive aus Holz, die sie mit nach Hause nehmen können. Ein Workshop des Ada-Lovelace-Projektes im Rahmen der MINT-Region Westpfalz.

Zeit: 15 bis 18 Uhr

Ort: Jugendbibliothek Zweibrücken

Zielgruppe: 10 bis 14 Jahre, girls only

Workshopleitung: [Ada-Lovelace-Projekt](#)

Anmeldung zwei Wochen vor der Veranstaltung telefonisch unter 06332 923940 oder per Mail an: jugendbuecherei@zweibruecken.de

11. März: Vortragsreihe Studium und Beruf an der RPTU

Studieninteressierte können sich über die verschiedenen Studienmöglichkeiten informieren und sich mit Studierenden über deren Erfahrungen austauschen.

Zeit: 08:15 bis 15:45 Uhr

Ort: RPTU, Campus Kaiserslautern

Zielgruppe: Studieninteressierte der Klassenstufen 12 und 13

Weitere Infos [hier](#).

27. März: Lizenz zum Löten

Wir führen ein in das Mysterium Löten. Wir zeigen den korrekten Umgang mit dem Lötkolben und worauf man beim Löten besonders achten muss. Ein Workshop des Ada-Lovelace-Projektes im Rahmen der MINT-Region Westpfalz.

Zeit: 15 bis 18:00 Uhr

Ort: Jugendbibliothek Zweibrücken

Zielgruppe: 10 bis 14 Jahre, girls only

Workshopleitung: [Ada-Lovelace-Projekt](#)

Anmeldung zwei Wochen vor der Veranstaltung telefonisch unter 06332 923940 oder per Mail an: jugendbuecherei@zweibruecken.de

Weitere Termine für Kinder und Jugendliche sowie eine Übersicht außerschulischer Angebote für Schulk Kooperationen finden Sie unter westpfalz.de.

Sie möchten den Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten? Dann senden Sie bitte eine kurze Mail an k.weisel@zukunftsregion-westpfalz.de

ZukunftsRegion Westpfalz e.V.

Bahnhofstraße 26–28, 67655 Kaiserslautern
Tel: (0631) 205 601-13 | Fax: (0631) 205 601-19
E-Mail: k.weisel@zukunftsregion-westpfalz.de
www.zukunftsregion-westpfalz.de | www.westpfalz.de

ZukunftsRegion Westpfalz (ZRW) e.V. • Sitz des Vereins: Kaiserslautern
Zuständiges Registergericht: Registergericht Kaiserslautern, Nummer VR 30433
Vorstand: Kai Landes (Vorsitzender), Dr. Susanne Ganster (Stellvertr. Vorsitzende), Beate Kimmel (Stellvertr. Vorsitzende), Jutta Metzler (Stellvertr. Vorsitzende), Dr.-Ing. Ralf Christmann, Prof. Dr. Malte Drescher, Dr. Knut Göke, Michael Gorges, Rainer Guth, Johannes Huber, Dr.-Ing. Thomas Knieriemen, Ralf Leßmeister, Dr. Till Mischler, Marc Mundschau, Reiner Rudolphi, Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Schmidt, Alexandra Seidl, Prof. Dr. Marold Wosnitza, Markus Zwick