

20. Januar 2026
Newsletter Nr. 20

Guten Tag,

das neue Jahr startet mit vielen Ideen und ersten Vorbereitungen. Die Planung für die MI(N)Tmachwelt beispielsweise hat bereits begonnen. Wir freuen uns auf ein ereignisreiches Jahr 2026 mit neuen Impulsen, gemeinsamen Projekten und einem lebendigen Austausch!

Mit freundlichen Grüßen
Katharina Weisel

Jetzt Angebote einreichen: MI(N)Tmachwelt 2026



Vom **20.-22. August** öffnet die MI(N)Tmachwelt erneut ihre Türen auf der Gartenschau Kaiserslautern. Wir laden Sie herzlich ein, sich mit Workshops oder Mitmachständen an der Veranstaltung zu beteiligen.

Am Donnerstag und Freitag, den **20./21. August** findet ein Workshopprogramm für SchülerInnen der Klassenstufen 8 bis 13 statt.

Am Samstag, den **22. August** richtet sich das Angebot mit offenen Mitmachständen zum Experimentieren und Tüfteln an Kinder und Jugendliche von 4 bis 14 Jahren.

Angebote können ab sofort über das Formular auf folgender Seite eingereicht werden:
<https://westpfalz.de/angebote-mintmachwelt-2026/>

Wir würden uns freuen, wenn Sie mit einem Angebot dabei sind und dazu beitragen, eine abwechslungsreiche Veranstaltung auf die Beine zu stellen, mit der wir Kinder und Jugendliche begeistern.

Lehrkräfte sind eingeladen, sich den Termin bereits für Klassenausflüge o.ä. vorzumerken.

Jetzt teilnehmen: Digital Art Contest 2026



Schüler:innen der Klassenstufen 5 bis 12 aus ganz Rheinland-Pfalz haben noch bis zum 5. Mai 2026 die Möglichkeit, am Digital Art Contest teilzunehmen. Lehrkräfte sind eingeladen, den Wettbewerb in der zweiten Schuljahreshälfte im Unterricht oder in AGs einzubinden.

Das Thema in diesem Jahr lautet: **„Lernen mit Spaß: Schule als Lieblingsort!“** Schüler:innen sind aufgefordert, ihre Vision einer idealen Schule zu zeigen: Was würden sie verändern und wie sieht die perfekte Schule für sie aus?

Die Teilnahme ist möglich in zwei Kategorien:

- Digital Painting
- Animations- & Stop-Motion-Videos

Die Klassenstufen 5-8 und 9-12 werden getrennt bewertet.

Termine:

Einreichungsfrist: 5. Mai 2026 (die Einreichung erfolgt digital über unsere Homepage)

Preisverleihung: 10. Juni 2026, 10:30 Uhr im mpk (Museum Pfalzgalerie Kaiserslautern)

Ob im Unterricht oder als Einzelprojekt – wir freuen uns auf die Ideen und Visionen der Schüler:innen.

Weitere Infos zum Wettbewerb finden Sie [hier](#).

Fortbildung für Kita und Grundschule: MINTmachTag 2026



Foto: freepik

Der MINTmachTag zeigt, wie MINT-Themen in **Kita** und **Grundschule** spielerisch und praxisnah vermittelt werden können. Teilnehmende erwartet ein interessanter Vortrag zum Thema „Spielerisch lernen – gezielt unterstützen: Guided Play als Weg zum frühen MINT-Lernen“ von Dr. Timo Reuter (RPTU) sowie spannende Infoforen. Organisiert wird die Veranstaltung von der Stiftung PfalzMetall in Kooperation mit weiteren Partnern.

Wann: 21. April 2026, 9 bis 16:15 Uhr
Wo: Congress Center Ramstein, Am Neuen Markt 4,
66877 Ramstein-Miesenbach

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

Update zur MINTvernetz-Jahrestagung



Foto: freepik

Die MINTvernetz-Jahrestagung findet anders als zuletzt angekündigt in diesem Jahr im Herbst in Hamburg statt.

Wann: 23.-24. September 2026
Wo: Hamburg (genauer Ort folgt)
Thema: schulisch-außerschulische Kooperationen

Die Jahrestagung bietet MINT-Akteur:innen einen Raum für Austausch und neue Impulse für die eigene Arbeit.

Weitere Infos finden Sie [hier](#).

MINT-Tipp des Monats: PhysicsLab der RPTU

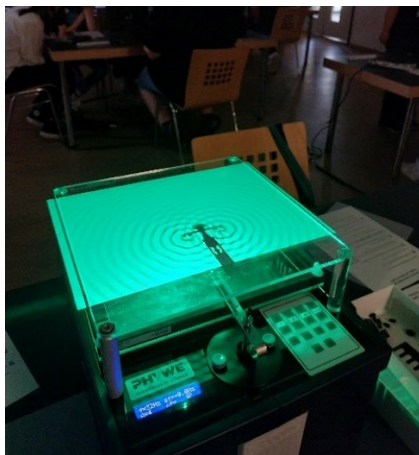


Foto: ZRW

Das PhysicsLab der RPTU bietet spannende Workshops für **Schüler:innen der Klassenstufen 5 bis 13** an. Schüler:innen experimentieren selbstständig mit modernem Equipment und gehen physikalischen Fragestellungen praktisch auf den Grund – von erneuerbaren Energien über Magnetismus bis hin zu kniffligen Physik-Escape-Rooms. Die Workshops sind an die Lehrpläne angepasst und lassen sich ideal in Unterrichtsreihen integrieren.

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

Veranstaltungen für Kinder und Jugendliche

23. Januar: Kosmetik aus dem Reagenzglas

Wie viel Chemie steckt eigentlich in unseren Kosmetik- und Pflegeprodukten? Wie viel davon ist gut für uns? Was können Inhaltsstoffe wirklich?

Zeit: 15 bis 18:00 Uhr

Ort: Jugendbibliothek Zweibrücken

Zielgruppe: 10 bis 14 Jahre, girls only

Anmeldung zwei Wochen vor der Veranstaltung telefonisch unter 06332 923940 oder per

Mail an: jugendbuecherei@zweibruecken.de

3./4. Februar: Vortragsreihe „Studium und Beruf“

Die Hochschule Kaiserslautern bietet Vorträge zur Studien- und Berufsorientierungsveranstaltung in Zweibrücken (03. Februar) und in Kaiserslautern (04. Februar) an.

Zeit: 8:30 bis 16 Uhr

Ort: Campus der Hochschule Kaiserslautern Standort Zweibrücken (3. Februar) oder Standort Kaiserslautern (4. Februar)

Zielgruppe: Studieninteressierte Jugendliche

Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Weitere Infos [hier](#).

13. Februar: AK Astronomie – Der Sternenhimmel im Februar bis April sowie die drehbare Sternenkarte

Drehbare Sternkarten erlauben einen schnellen Überblick über den ganzen sichtbaren Himmel, blendfrei und ohne Strom. Im Urweltmuseum Geoskop kann man eine solche Karte bei gutem Wetter unter realen Bedingungen erleben.

Zeit: 19 bis 22 Uhr

Ort: Urweltmuseum Geoskop, Burgstraße 19, Thallichtenberg

Zielgruppe: Kinder ab 8 Jahren

Ein Anmeldung ist nicht notwendig. Weitere Infos [hier](#).

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. Ralf Christmann, Prof. Dr. Malte Drescher, Dr. Knut Göke, Michael Gorges, Rainer Guth, Dr.-Ing. Thomas Knieriemen, Ralf Leßmeister, Dr. Till Mischler, Marc Mundschau, Otto Rubly, Reiner Rudolphi, Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Schmidt, Alexandra Seidl, Prof. Dr. Marold Wosnitza, Markus Zwick