

# MINT

GESCHÄFTSSTELLE RHEINLAND-PFALZ

GEFÖRDERT VON:



RheinlandPfalz  
MINISTERIUM FÜR BILDUNG



RheinlandPfalz  
MINISTERIUM FÜR  
KLIMASCHUTZ, UMWELT,  
ENERGIE UND MOBILITÄT



RheinlandPfalz  
MINISTERIUM FÜR  
WIRTSCHAFT, VERKEHR,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND WEINBAU



RheinlandPfalz  
MINISTERIUM FÜR  
WISSENSCHAFT  
UND GESUNDHEIT

## NEWSLETTER

Sehr geehrte MI(N)T-Streiter\*innen,

gerne senden wir Ihnen unseren E-Mail-Newsletter.

Wir informieren Sie u. a. über bevorstehende Veranstaltungsformate, Veröffentlichungen sowie verschiedene Fördermöglichkeiten, Wettbewerbe und Tipps.

Sie suchen nach einem spannenden AG-Angebot für Hort und Ganzttag? Die Stiftung Kinder forschen und die Stiftung Lesen bieten hierzu ein kostenfreies, fertig ausgearbeitetes AG-Konzept mit 12 Lerneinheiten sowie ein Projekttagformat, das pädagogische Fach- und Lehrkräfte niedrigschwellig einsetzen können. Weitere Informationen finden Sie in diesem Newsletter, im beigefügten Infoblatt (s. Anlage) sowie unter [www.echtjetzt-magazin.de/ganzttag](http://www.echtjetzt-magazin.de/ganzttag). Nutzen Sie das tolle Angebot im Hort- oder Ganzttag, um die Lese- und MINT-Kompetenzen zu stärken. Zudem bietet das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) am 07.05.2025 einen Online-Fachtag zum Thema: „Außercurriculare MINT-Bildungsangebote im Ganzttag“ an.

Die KiTec- und IT2School-Transferschulen bieten interessierten Kolleginnen und Kollegen aus Schulen und außerschulischen Lernorten kurzweilige Beratungs- und Wissenstransfernachmittage an. Das kollegiale Angebot der Transferschulen bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit Einblicke in die Nutzung der Materialien zu erhalten und sich mit bestehenden Programmschulen zu den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten der Materialien in der Umsetzung auszutauschen.

Gerne informieren wir Sie heute schon über den Termin unseres diesjährigen „Regionalen MINT-Gipfels Rheinland-Pfalz 2025“ zudem die Ministerien für Bildung, Klimaschutz, Wirtschaft und Wissenschaft am 24.11.2025 an die TH Bingen einladen. Die MINT-Geschäftsstelle ist dabei mit der Organisation und Durchführung der Veranstaltung beauftragt. Merken Sie sich gerne schon einmal den Termin vor.

Leiten Sie diesen Newsletter gerne auch an interessierte MINT-Akteurinnen und Akteure in Ihrem privaten oder beruflichen Umfeld weiter.

Freundliche Grüße

Ihre MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz

Sie gelangen per **Klick** im Inhaltsverzeichnis direkt zum ausgewählten Artikel.

Zu folgenden Bereichen aus dem MINT-Bereich lesen Sie heute:

## **1. Veranstaltungen**

- 1.1 Beratungs- und Wissenstransfer nachmittag der KiTec- und IT2School-Transferschulen
- 1.2 Digitale Vorstellung und Infotermin: Modulare Kompetenzentwicklung für MINT-Koordinator/innen in außerschulischen Bildungseinrichtungen, 09.04.2025
- 1.3 Ferienkurse am Umwelt-Campus Birkenfeld
- 1.4 IT2School-Vertiefungsangebote der Wissensfabrik im Mai 2025
- 1.5 Online-Fachtag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF): „Außercurriculare MINT-Bildungsangebote im Ganztage“, 07.05.2025
- 1.6 Neue Webinarreihe „Die coole Stadt“, Auftaktveranstaltung 20.05.2025
- 1.7 Das 6. Ada Lovelace Networking Event am 26.05.2025
- 1.8 20. iMedia am 03.06.2025 in Ingelheim
- 1.9 MINTmachtage 2025: "ZZZAP! BÄM! Mit Energie in die Zukunft"
- 1.10 Save the date: 2. Neustadter MINT-Festival, 27.06.2025
- 1.11 Save the date: MINT-Tag Rheinland-Pfalz für weiterführende Schulen in Mainz, 24.09.2025
- 1.12 Save the date: Jahrestagung "Regionaler MINT-Gipfel" 2025 an der TH Bingen, 24.11.2025

## **2. Veröffentlichungen**

- 2.1 Hört mal, wer da hämmert! In der Adam-Elsheimer-Grundschule unterzeichnen Bildungsministerium, Wissensfabrik und KSB Stiftung neue Kooperation für spannende MINT-Schulprojekte
- 2.2 Neue Ausgabe der Fachzeitschrift Informatik „ibis“ verfügbar
- 2.3 MONOID Heft 161 - Mathematikblatt für Mitdenker

## **3. Förderungen und Wettbewerbe**

- 3.1 Lese- und MINT-Kompetenzen in Hort und Ganztage fördern mit "echt jetzt?"
- 3.2 DSLK-Schulpreis Bildung für nachhaltige Entwicklung 2025
- 3.3 Perlenfonds - Fördermittel für Nachhaltigkeitsprojekte der Joachim Herz Stiftung
- 3.4 Für eine bessere und gerechtere Welt – ACT!-Eine-Welt-Schulpreis 2024/25
- 3.5 Neue Bewerbungsrunde „make.code.create – das RoboLabProjekt“
- 3.6 Projektmittel für Angebote der Natur- und Umweltbildung im Sinne BNE mit Grundschulen
- 3.7 Ausschreibung „MINT-Regionen wirken!“ der Körber Stiftung
- 3.8 Bewerbungsrunde für die Ehrungen "MINT-freundliche Schule" und "Digitale Schule"
- 3.9 Aktuelle Ausschreibungen und Förderinitiativen für MINT im Blick – Übersichtsangebot der MINT-Geschäftsstelle

## **4. Tipps**

- 4.1 MINT-Zertifikat - Jetzt registrieren
- 4.2 MINT-Materialien zum Ausleihen

## **5. Wichtige Links zur MINT-Initiative Rheinland-Pfalz**

5.1 MINT-Strategie des Ministeriums für Bildung

5.2 MINT-Bildungsserver

5.3 MINT-Landkarte

## **6. Veranstaltungen und Angebote der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz**

## **7. Kontakt**

# 1. Veranstaltungen

## 1.1 Beratungs- und Wissenstransfernachmittage der KiTec- und IT2School-Transferschulen

Bis zum Ende des Schuljahres bieten die KiTec- und IT2School-Transferschulen in den nächsten Wochen verschiedene Beratungs- und Wissenstransfernachmittage an.

Im Fokus der kurzweiligen Nachmittage steht vor allem der kollegiale Austausch rund um die Materialsets. Weitere Details und ggf. Schwerpunkte zu den einzelnen Nachmittagen können Sie auf der jeweiligen Terminseite entnehmen.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an interessierte Programmschulen im Einzugsgebiet sowie alle regionalen außerschulischen Lernorte, die ebenfalls mit den Materialien arbeiten.

Auch Schulen, die bislang noch nicht mit den Materialien ausgestattet sind und sich einen ersten Eindruck verschaffen möchten, sind herzlich an diesem Nachmittag willkommen. Geben Sie daher gerne die Einladung an Kolleginnen und Kollegen innerhalb Ihrer Schule weiter und nutzen Sie das kollegiale Angebot der Transferschulen, um Einblicke in die Nutzung der Materialien zu erhalten und sich mit bestehenden Programmschulen auszutauschen.

Übersicht Beratungs- und Wissenstransfernachmittage rund um das KiTec-Materialset:

20.05.2025 KiTec an der Goethe Mozart Schule Ludwigshafen-Oppau

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/termine/20052025-kitec-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-ludwigshafen-oppau>

21.05.2025 KiTec an der Grundschule Bruchmühlbach-Martinshöhe

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/termine/21052025-kitec-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-bruchmuehlbach-martinshoehe>

04.06.2025 KiTec an der Grundschule Osburg

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/termine/04062025-kitec-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-osburg>

Übersicht Beratungs- und Wissenstransfernachmittage rund um das IT2School-Materialset:

08.04.2025 IT2School an der RSplus & FOS Birkenfeld in Kooperation mit der IT2School-Transferschule IGS Morbach

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/termine/08042025-it2school-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-birkenfeld>

06.05.2025 IT2School an der Kurpfalz RSplus Kaiserslautern

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/termine/06052025-it2school-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-kaiserslautern>

20.05.2025 IT2School des Vinzenz-von-Paul-Gymnasiums am Schülerforschungszentrum Prümer Land (SFZ)

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/20052025-it2school-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-pruem>

02.07.2025 IT2School an der Konrad-Adenauer-RSplus & FOS Asbach

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/termine/02072025-it2school-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-rsplus/fos-asbach>

Weitere Informationen zu den KiTec- und IT2School-Transferschulen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://mint.rlp.de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/transferschulen-kitec-it2school>

## **1.2 Digitale Vorstellung und Infotermin: Modulare Kompetenzentwicklung für MINT-Koordinator/innen in außerschulischen Bildungseinrichtungen, 09.04.2025**

Am 09.04.2025, 10:00 bis 11:30 Uhr, laden wir zur digitalen Vorstellung und Infotermin: „Modulare Kompetenzentwicklung für MINT-Koordinator/innen in außerschulischen Bildungseinrichtungen“ ein.

In Kooperation der MINT Geschäftsstelle RLP zusammen mit der vom BMBF geförderten Lernplattform MINT Campus stellen wir Ihnen gemeinsam mit André Bergmann, Verbundkoordinator BMBF Projekt MINT Campus, Matrix gGmbH den digitalen und modular aufeinander abgestimmten Lernpfad „MINT-Koordinator/in“ vor, der in selbstgesteuerten Lernmodulen eine Kompetenzentwicklung in folgenden Lernbereichen ermöglicht.

Diese Module können zeitlich komplett flexibel absolviert werden. Das Online-Seminar dient der Vorstellung der Lernmodule und bietet Raum für Rückfragen an die Projektverantwortlichen des bundesweiten MINT Campus sowie der MINT Geschäftsstelle RLP.

Diese Veranstaltung richtet sich explizit an regionale MINT-Koordinator/innen, regionale Bildungsmanager/innen, Projektmanager in der Schnittstelle Bildung, Wirtschaft, Fachkräftesicherung (z. B. Regionalentwickler, Wirtschaftsförderer, außerschulische Bildungseinrichtungen etc.)

Sie sind neugierig geworden? Dann melden Sie sich gerne über den folgenden Link an: <https://mint.rlp.de/termine/09042025-digitale-vorstellung-und-infotermin-modulare-kompetenzentwicklung-fuer-mint-koordinator/innen-in-ausserschulischen-bildungseinrichtungen> .

## **1.3 Ferienkurse am Umwelt-Campus Birkenfeld**

Der Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier bietet seit 2011 regelmäßig Ferienkurse für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe an. Die Kurse decken verschiedene Themengebiete aus den Naturwissenschaften, Technik und Informatik ab und werden von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachbereichs Umweltplanung/Umwelttechnik angeboten.

Mit wechselnden Angeboten werden mittlerweile Kurse in den Sommer-, Herbst- und Osterferien angeboten. Es lohnt sich daher regelmäßig auf dieser Seite vorbeizuschauen und sich über das aktuelle Kursangebot zu informieren.

Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten finden Sie über den folgenden Link <https://www.umwelt-campus.de/ferienkurse>.

## **1.4 IT2School-Vertiefungsangebote der Wissensfabrik im Mai 2025**

Das Team der Wissensfabrik hat das Fortbildungskonzept von IT2School- Gemeinsam IT entdecken überarbeitet. Neben grundlegenden Fortbildungen zu IT2School werden mit wissenschaftlichen Partnern Online-Termine angeboten, um einzelne Module von IT2Schhol nochmals zu vertiefen. Hierbei gibt es mehr Zeit für den Austausch von Erfahrungen und Fragen.

Die Angebote sind für alle Lehrkräfte offen und kostenlos. Es wird empfohlen zuvor eine allgemeine Fortbildung zu IT2School besucht zu haben.

Hier die Übersicht der IT2School-Vertiefungsangebote, jeweils von 16:30 bis 17:30 Uhr:

05.05.2025, IT2School - Vertiefung Modul B3 - Codes im Supermarkt und Unternehmen  
Anmeldelink: [https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School\\_-\\_Vertiefung\\_Modul\\_B33746122062](https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School_-_Vertiefung_Modul_B33746122062)

12.05.2025, IT2School - Vertiefung Modul B4 - 3D-Druck,  
Anmeldelink: [https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School\\_-\\_Vertiefung\\_Modul\\_B44227217730](https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School_-_Vertiefung_Modul_B44227217730)

19.05.2025, IT2School - Vertiefung Modul B7 – AppInventor

Anmeldelink: [https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School\\_-\\_Vertiefung\\_Modul\\_B7875285479](https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School_-_Vertiefung_Modul_B7875285479)

26.05.2025, IT2School - Vertiefung Modul B5, B6 und B8 – Programmieren

Anmeldelink: [https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School\\_-\\_Vertiefung\\_B5\\_B6\\_und\\_B8243387966](https://events.wissensfabrik.de/event/registration?id=IT2School_-_Vertiefung_B5_B6_und_B8243387966)

Weitere Informationen zu den Veranstaltungsangeboten der Wissensfabrik finden Sie über den folgenden Link: <https://www.wissensfabrik.de/veranstaltungenfortbildungen/>

### **1.5 Online-Fachtag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) „Außercurriculare MINT-Bildungsangebote im Ganzttag“, 07.05.2025**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung bietet am 07.05.2025, 9:15 bis 12:45 Uhr, einen Online-Fachtag zum Thema: „Außercurriculare MINT-Bildungsangebote im Ganzttag“ an.

Merken Sie sich gerne den Termin vor. Anfang April werden die Informationen mit detailliertem Programm und Anmeldemöglichkeit auf [www.ganzttagsschulen.org](http://www.ganzttagsschulen.org) und [www.recht-auf-ganzttag.de](http://www.recht-auf-ganzttag.de) veröffentlicht werden.

### **1.6 Neue Webinarreihe “Die coole Stadt”, Auftaktveranstaltung 20.05.2025**

In Zusammenarbeit mit dem Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz (GStB), dem Städtetag Rheinland-Pfalz, dem Landkreistag Rheinland-Pfalz und dem Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen bietet die Landeszentrale für Umweltaufklärung (LZU) in diesem Jahr die Webinarreihe "Die coole Stadt" an.

Die 4-teilige Veranstaltungsreihe findet im Zeitraum Mai bis September 2025 statt und richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter von Kommunen, an deren Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Anhand von kommunalen Best-Practice-Beispielen und Übersichtsvorträgen möchten die Webinare Impulse zur Hitzevorsorge in den Kommunen geben.

Mit der neuen Webinarreihe “Die coole Stadt” wird das Augenmerk auf ein weiteres wichtiges Thema im Zuge des Klimawandels und der Anpassung an die Klimawandelfolgen gelegt: die Hitzeproblematik im kommunalen Raum.

Diskutieren Sie mit bei der Online-Auftaktveranstaltung „Planvoll gegen Hitze“ am 20.05.2025 von 14:00 bis 16:30 Uhr. Über den folgenden Link können Sie sich anmelden: <https://umdenken.rlp.de/aktionen-veranstaltungen/die-coole-stadt/anmeldeformular-die-coole-stadt-2025> .

Hier gelangen Sie zum Flyer der Webinarreihe:

[https://umdenken.rlp.de/fileadmin/umdenken/Webinarreihe\\_Die\\_coole\\_Stadt\\_2025/Flyer\\_Webinarreihe\\_Die\\_coole\\_Stadt\\_2025.pdf](https://umdenken.rlp.de/fileadmin/umdenken/Webinarreihe_Die_coole_Stadt_2025/Flyer_Webinarreihe_Die_coole_Stadt_2025.pdf)

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://umdenken.rlp.de/aktionen-veranstaltungen/die-coole-stadt>

Die nächsten Termine der Webinarreihe sind der 01.07.2025: Kühle Oasen schaffen, 19.08.2025: "Cool" kommunizieren sowie der 03.09.2025: Exkurs "Urban Heat".

## **1.7 Das 6. Ada Lovelace Networking Event am 26.05.2025**

In Kooperation mit dem Ada-Lovelace-Projekt Förderverein e. V. bringt die Zentrale Koordinierungsstelle Ada-Lovelace-Projekt Rheinland-Pfalz wieder inspirierende MINT-Frauen zusammen.

Die Veranstaltung am 26.05.2025, 20:00 Uhr, legt den Fokus dieses Mal auf das Thema: „Frauen im Handwerk“ und bietet beste Gelegenheit zum Netzwerken, Kennenlernen und zum Erfahrungsaustausch.

Als Speakerinnen sind Britt Gutmann, Gerüstbauermeisterin und Rechtsanwältin; Janina Müller, Dachdeckerin sowie Isabelle Nieder-Raspiller, Augenoptikermeisterin und Schulleiterin BBS Technik Koblenz mit dabei.

Die Veranstaltung richtet sich an alle MINT-Interessierten, die sich zum Thema „Frauen im Handwerk“ austauschen wollen – ob in der Schule, im Studium oder in der Ausbildung, am Anfang einer MINT-Karriere, mittendrin oder am Ende.

Für Ihre Anmeldung senden Sie gerne eine E-Mail an [info@ada-lovelace.de](mailto:info@ada-lovelace.de) an. Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://ada-lovelace.de/alp-veranstaltung/6-ada-lovelace-networking-event/>.

## **1.8 20. iMedia am 03.06.2025 in Ingelheim**

Zum 20. Geburtstag der iMedia wird Ihnen ein ganz besonderes Programm geboten.

Von Beginn an waren wissenschaftliche Impulse in die iMedia eingebunden, vor allem, um auf das jeweilige Schwerpunktthema einzustimmen. Bei der Jubiläumsveranstaltung sind Expertinnen und Experten aus der Wissenschaft durchgängig in verschiedene Formate eingebunden, um damit einen Dialog auf Augenhöhe und eine gegenseitige Inspiration zu ermöglichen mit dem Ziel, gemeinsam Entwicklungen voranzubringen.

Die Keynote Speakerin, Prof. Dr. Michaela Brohm-Badry, ist Lehr-Lernforscherin, Neurowissenschaftlerin und über die bundesdeutschen Grenzen hinaus bekannt für ihre inspirierenden Vorträge, die wissenschaftliche Tiefe mit viel Esprit und Humor verbinden.

Weiterhin wird Ihnen ein Science Slam mit begabten Nachwuchsforscherinnen und -forschern eine Reihe von Erkenntnissen aus unterschiedlichsten Fachdisziplinen ermöglichen: und das angereichert mit Entertainment-Qualitäten!

Auf der Communityfläche und in verschiedenen Räumen der beiden Veranstaltungsstätten werden Sie im Anschluss an die Eröffnung genügend Zeit für Begegnungen, Gespräche und das Erkunden von Neuentwicklungen haben. Am Nachmittag finden verschiedene Workshops und Sessions zur Vertiefung der Impulse vom Vormittag statt, darüber hinaus zahlreiche Aktionen für Schülerinnen und Schüler.

Eine Anmeldung ist über den folgenden Link möglich [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=75808&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=75808&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092), PL-Nummer 25D1050001.

Die iMedia wird im Auftrag des Bildungsministeriums vom Pädagogischen Landesinstitut für Lehrkräfte aller Schularten sowie alle an digitaler Bildung Interessierten nach jährlich wechselnden Themenschwerpunkten konzipiert und durchgeführt - seit nunmehr 20 Jahren!

## **1.9 MINTmachtage 2025: "ZZZAP! BÄM! Mit Energie in die Zukunft"**

Die MINTmachtage sind eine bundesweite Aktion der Stiftung Kinder forschen für gute frühe MINT-Bildung. Am 17.06.2025 findet der zentrale Aktionstag statt – ein deutschlandweites Highlight für alle,

die Spaß am Entdecken und Forschen haben. Ab sofort kann das neue kostenlose Aktionsmaterial zum Thema "Zukunftsenergie" bestellt werden.

Die MINTmachtage knüpfen thematisch an das „Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie“ an. Ihr Höhepunkt ist der zentrale Aktionstag am 17.06.2025. Doch Kitas, Horte und Grundschulen können in Form eines Forschungsfestes, Projektwochen oder anderen Aktionen rund um dieses Datum mitmachen. Das Aktionsmaterial ist für alle pädagogischen Fach- und Lehrkräfte unter [www.mintmachtage.de](http://www.mintmachtage.de) kostenlos bestellbar.

Dieses Jahr beinhaltet es unter anderem eine Sonderausgabe der „Forscht mit!“ sowie eine Energierallye in die Zukunft, bei der die Kinder verschiedene Szenarien entdecken können. Jeden Monat gibt es auf der Website der MINTmachtage eine neue Forschungsidee, um gemeinsam Energie zu erforschen, und dazu den offiziellen MINTmachtage-Song „Pure Energie“ der Band 3Berlin. Als Vorbereitung auf die MINTmachtage können pädagogische Fach- und Lehrkräfte außerdem kostenfrei an dem gleichnamigen Online-Kurs „ZZZAP! BÄM! Mit Energie in die Zukunft“ auf der Lernplattform Campus der Stiftung Kinder forschen teilnehmen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter dem folgendem Link: <https://www.mintmachtage.de/> .

### **1.10 Save the date: 2. Neustadter MINT-Festival, 27.06.2025**

Mit einer Mischung aus Bühnenprogramm und vielfältigen Mitmach- und Ausprobierstationen bietet das 2. Neustadter MINT-Festival der MINT-Region Neustadt an der Weinstraße vor allem für Kinder und Jugendliche einen neuen und alltagsnahen Blick auf die MINT-Bereiche - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Das Festival ist am Vormittag exklusiv für Neustadter Schulen ab Klasse 4 vorgesehen. Eine Anmeldung im Klassenverband ist notwendig und ist ab 28.04.2025 möglich.

Ab 13 Uhr kann das MINT-Festival von Jedermann besucht werden. Familien, Jugendgruppen, Kinder und Jugendliche sind herzlich willkommen und erhalten - genau wie jeder Schüler und jede Schülerin - beim Einlass ein Freigetränke-Bon, gespendet durch die Stadtwerke Neustadt. Das MINT-Festival ist kostenlos.

Weitere Informationen zum Neustadter MINT-Festival erhalten Sie unter dem folgenden Link [https://www.neustadt.eu/B%C3%BCrger-Leben/Neustadt-aktuell/750-Jahre-Stadtrechte/2-Neustadter-MINT-](https://www.neustadt.eu/B%C3%BCrger-Leben/Neustadt-aktuell/750-Jahre-Stadtrechte/2-Neustadter-MINT-Festival.php?object=tx,2636.167&ModID=11&FID=2636.9666.1&NavID=2636.3663&La=1)

[Festival.php?object=tx,2636.167&ModID=11&FID=2636.9666.1&NavID=2636.3663&La=1](https://www.neustadt.eu/B%C3%BCrger-Leben/Neustadt-aktuell/750-Jahre-Stadtrechte/2-Neustadter-MINT-Festival.php?object=tx,2636.167&ModID=11&FID=2636.9666.1&NavID=2636.3663&La=1) oder direkt beim Bildungsbüro der Stadtverwaltung Neustadt an der Weinstraße, Telefon: 06321 855-1576 oder [bildungsbuero@neustadt.eu](mailto:bildungsbuero@neustadt.eu).

### **1.11 Save the date: MINT-Tag Rheinland-Pfalz für weiterführende Schulen in Mainz, 24.09.2025**

Am 24.09.2025, 9:00 bis 16:15 Uhr, findet in der Alten Lokhalle Mainz der diesjährige MINT-Tag Rheinland-Pfalz für die weiterführenden Schulen im Land statt.

Weitere Informationen finden Sie über den folgenden Link: <https://www.schulewirtschaft-rp.de/lehrerfortbildung/mint-tag-rheinland-pfalz-2025-fuer-lehrkraefte-weiterfuehrender-schulen/> . Eine Anmeldung ist aktuell noch nicht möglich.

### **1.12 Save the date: Jahrestagung "Regionaler MINT-Gipfel" 2025 an der TH Bingen, 24.11.2025**

Zur Jahrestagung "Regionaler MINT-Gipfel 2025" laden die Ministerien für Bildung, Klimaschutz, Wirtschaft und Wissenschaft am 24.11.2025 an die TH Bingen ein. Die MINT-Geschäftsstelle ist dabei



mit der Organisation und Durchführung der Veranstaltung beauftragt. Merken Sie sich gerne schon einmal den Termin vor.

Weitere Programminformationen und Anmeldemöglichkeit werden im Sommer (vors. Juni/Juli) bekannt gegeben und dann über den folgenden Link abrufbar sein: <https://mint.rlp.de/termine/24112025-regionaler-mint-gipfel-2025> .

## **2. Veröffentlichungen**

### **2.1 Hört mal, wer da hämmert! In der Adam-Elsheimer-Grundschule unterzeichnen Bildungsministerium, Wissensfabrik und KSB Stiftung neue Kooperation für spannende MINT-Schulprojekte**

An der Adam-Elsheimer-Grundschule im rheinhessischen Stackeden-Elsheim wird MINT-Bildung – also die Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik – schon bei den Kleinsten ganz groß geschrieben. Wenn es an die Werkbänke geht, haben die Kinder besonders viel Lernspaß.

Möglich wird dieser dank KiTec, einem von mehreren Projekten zur MINT-Bildung in Rheinland-Pfalz. Damit es ebenso wie die Angebote KiTec Digital, IT2School und City4Future für die älteren Schülerinnen und Schüler auch künftig und an noch mehr Schulen angeboten werden kann, haben sich drei starke Partner zusammengetan: das Ministerium für Bildung, die Wissensfabrik und die KSB Stiftung. Während die Kinder im Werkraum mit vollem Einsatz werkten, unterzeichneten Bildungsstaatssekretärin Bettina Brück in Vertretung von Ministerin Dr. Stefanie Hubig, der Wissensfabrik-Vorstandsvorsitzende Mathias Haase und Gerhard Bugla, Vorstandsvorsitzender der KSB Stiftung, eine neue Kooperationsvereinbarung. „Damit ist sichergestellt, dass wir künftig weiteren Schulen die tollen Materialsets für diese Projektbausteine zur Verfügung stellen und auch eventuell notwendige Nachbestellungen finanzieren können“, teilte Hubig mit. „Von dieser Vereinbarung geht ein klares Signal aus: MINT läuft weiter in Rheinland-Pfalz, und dafür arbeiten viele Partner Hand in Hand.“

Die offizielle Pressemitteilung können Sie dem folgenden Link entnehmen: <https://bm.rlp.de/service/pressemitteilungen/detail/hoert-mal-wer-da-haemmert-in-der-adam-elsheimer-grundschule-unterzeichnen-bildungsministerium-wissensfabrik-und-ksb-stiftung-neue-kooperation-fuer-spannende-mint-schulprojekte> .

### **2.2 Neue Ausgabe der Fachzeitschrift Informatik „ibis“ verfügbar**

Die Gesellschaft für Informatik (GI) hat mitgeteilt, dass im Frühjahr 2025 die vierte Ausgabe der gemeinsamen Mitgliedszeitschrift ibis des Fachausschusses Informatische Bildung in Schulen und der Fachgruppe Didaktik der Informatik veröffentlicht wurde. Die Fachzeitschrift für informatische Bildung in Schulen steht online kostenfrei als pdf zur Verfügung. Nutzen Sie hierfür folgenden Link: <https://www.informatischebildung.de/index.php/ibis/issue/archive> .

Außerdem hat die Gesellschaft für Informatik Empfehlungen für Bildungsstandards für Informatik in der Sek. I herausgegeben. Zu den Empfehlungen gelangen Sie über den folgenden Link: <https://informatikstandards.de/> .

### **2.3 MONOID Heft 161 - Mathematikblatt für Mitdenker**

Mathematik für Mitdenkerinnen und Mitdenker, das verspricht die Schülerzeitschrift MONOID, die der Lehrer Martin Mettler vor über 30 Jahren gegründet hat und die das Institut für Mathematik der Universität Mainz seit 2001 herausgibt.

Den Kern des vier Mal im Jahr erscheinenden Heftes bilden dabei Aufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades, die sich an Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5-13 richten und meist auf ganz unterschiedliche Art gelöst werden können. Das gesamte Spektrum reicht von den für Fünft bis Achtklässlern gedachten „Mathespielereien“, (die zuweilen auch schon von Grundschulern gelöst werden) bis hin zu Aufgaben mit offenem Ende, die schon zu Schulzeiten zum Forschen anregen und anleiten. In zahlreichen Artikeln wird überdies lebendige Mathematik auf Schülerniveau vermittelt.

Über den folgenden Link gelangen Sie zum MONOID-Heft 161: <https://monoid.mathematik.uni-mainz.de/Monoid161.pdf> . Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://monoid.mathematik.uni-mainz.de/>

### **3. Förderungen und Wettbewerbe**

#### **3.1 Lese- und MINT-Kompetenzen in Hort und Ganztage fördern mit "echt jetzt?"**

Die Stiftung Kinder forschen und die Stiftung Lesen haben die Initiative "MINT- und Leseförderung" ins Leben gerufen. Im Mittelpunkt steht das eigens entwickelte Kindermagazin "echt jetzt?", das von einem breiten Materialangebot für den Unterricht flankiert wird.

Mit "echt jetzt?" stehen im Ganztage ein niedrigschwelliges, sofort einsetzbares AG-Konzept mit zwölf Lerneinheiten zur Verfügung sowie ein Projekttagformat und ein Webinar. Das Angebot ist auf die Themen des Kindermagazins "echt jetzt?" ausgerichtet, das halbjährlich zu einem neuen Thema erscheint. Das Projekt "echt jetzt?" verbindet MINT-Themen mit Leseförderung und unterstützt Kinder dadurch themenübergreifend beim Lernen. Das gesamte Angebot ist kostenfrei.

Es stehen bundesweit 3.500 Teilnahmeplätze zur Verfügung. Mit der Zusage zum Projekt erhalten Sie ein kostenfreies Magazinpaket mit jeweils 30 Heften der Ausgaben "Galaktisch" und "Unterwegs". Vier weitere Ausgaben folgen bis Ende 2026. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Internetseite: <https://echtjetzt-magazin.de/anmeldung-ganztage> sowie im ergänzenden Infoblatt zu diesem Newsletter.

#### **3.2 DSLK-Schulpreis Bildung für nachhaltige Entwicklung 2025**

Auch in diesem Jahr verleihen die Veranstalter des Deutschen Schulleitungskongresses FLEET Education (FEE) und der Verband Bildung und Erziehung (VBE) gemeinsam mit dem Stifter SIGNAL IDUNA den DSLK-Schulpreis Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Sie rufen Schulen dazu auf, sich bis zum 30.04.2025 zu bewerben. Pro Schule winkt ein Preisgeld von 10.000 Euro.

Ausgezeichnet werden sollen Schulen, die beispielgebend und zukunftsweisend für andere sein können. Die Preisverleihung findet am 28.11.2025 auf dem Deutschen Schulleitungskongress (DSLK) in Düsseldorf statt. Der Preis ist mit insgesamt 50.000 Euro dotiert, d. h. jede von der Jury nominierte Schule erhält 10.000 Euro, um ihre Arbeit nicht nur zu belohnen, sondern zu verstetigen und weitere Impulse für BNE-Lernen zu setzen. BNE ist ein unverzichtbarer Bestandteil des Bildungsauftrags. Sie verbindet Umweltbildung, Demokratiepädagogik, politische Bildung und globales Lernen. Der DSLK-Schulpreis unterstützt Schulen dabei, BNE als fächerübergreifendes und systemisch verankertes Konzept in ihren Alltag zu integrieren – von Unterrichtsgestaltung über Schulbau bis hin zu Projekten in Kooperation mit außerschulischen Partnern.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://deutscher-schulleitungskongress.de/programm/nachhaltigkeitspreis/> .

### **3.3 Perlenfonds - Fördermittel für Nachhaltigkeitsprojekte der Joachim Herz Stiftung**

Mit dem „Perlenfonds“ fördert die Joachim Herz Stiftung Projekte, in denen junge Menschen eigene Ideen für eine nachhaltige Zukunft umsetzen – in der Hochschule, Berufsschule, Schule, an außerschulischen Lernorten oder in ihrer Nachbarschaft.

Die Förderung beinhaltet eine Projektfinanzierung in Höhe von bis zu 25.000 Euro. Die Förderdauer für ein Projekt beträgt maximal drei Jahre, wobei die Fördersumme über den gesamten Zeitraum die maximale Fördersumme von 25.000 Euro nicht überschreiten kann. Die Antragstellung ist ganzjährig möglich.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: [https://www.joachim-herz-stiftung.de/foerdern/aktuelle-ausschreibungen/perlenfonds#msdynmkt\\_trackingcontext=17fb5b2a-331c-420e-b6a8-15679e780000](https://www.joachim-herz-stiftung.de/foerdern/aktuelle-ausschreibungen/perlenfonds#msdynmkt_trackingcontext=17fb5b2a-331c-420e-b6a8-15679e780000) .

### **3.4 Für eine bessere und gerechtere Welt – ACT!-Eine-Welt-Schulpreis 2024/25**

Projekte und Aktionen, zu globalen Problemen und zur Verbesserung der Lebensumstände der Menschen in unserer Einen Welt richten, können von Schülerinnen und Schülern – auch mit einer Lehrkraft – für den ACT!-Eine-Welt-Schulpreis eingereicht werden. Urkunden und Preise werden für kreative Beiträge in Form von Video, Podcast, Ausstellung, Mitmachaktion vergeben.

Der Preis wird vom Entwicklungspolitischen Landesnetzwerk RLP (ELAN) zusammen mit dem Ministerium für Bildung RLP verliehen. Bewerbungsschluss ist 30.04.2025.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://elan-rlp.de/angebot/schulpreis> .

### **3.5 Neue Bewerbungsrunde „make.code.create – das RoboLabProjekt“**

Die neue Bewerbungsrunde im Programm „make.code.create – das RoboLabProjekt“ in 2025 ist gestartet. Das Programm zielt darauf, schulischen Lerngruppen von der Grundschule bis zur Sekundarstufe I einen Raum für das Experimentieren mit Digitaltechnologie vor Ort zu eröffnen. Lernende können so die Funktionsweisen und grundlegenden Prinzipien der digitalen Welt kennen und verstehen lernen. Im Mittelpunkt steht die nachhaltige Förderung von Schülerinnen und Schülern zur Entwicklung eines Grundverständnisses für die Logik der Programmierung insbesondere außerhalb des Angebots des Informatikunterrichts. Angeregt werden sollen außerdem das kreative Untersuchen, Modellieren und Gestalten von Lösungen mit digitalen Werkzeugen.

Jährlich können bis zu 40 Schulen in ein einjähriges Programm mit Fortbildungsangeboten für Lehrkräfte aufgenommen werden. Den Schulen steht ein Betrag von bis zu 3.000 Euro für den Bezug aus einem bereits vordefinierten Warenkorb zur Einrichtung eines Makerspace mit Laborcharakter zur Verfügung. Darin können z. B. Konstruktionsmaterialien für den Bereich Robotik, programmierbare Platinen sowie ein 3D-Drucker enthalten sein.

Bewerben können sich Schulen aller Schularten mit Ausnahme der Schulen, die bereits am RoboLabProjekt teilgenommen haben. Die Bewerbungsfrist endet am 06.06.2025.

Alle Informationen zum Programm, zur möglichen Ausstattung und zur Bewerbung finden Sie auf der Seite <https://bildung.rlp.de/digikomp/robolab>.

### **3.6 Projektmittel für Angebote der Natur- und Umweltbildung im Sinne BNE mit Grundschulen**

Die Nassauische Sparkasse (Naspa) möchte die Umsetzung von BNE Angeboten mit Grundschülerinnen und -schülern im Geschäftsgebiet fördern und stellt dafür Projektmittel zur Verfügung. Die ANU Hessen e.V. ist hierfür Umsetzungspartnerin: Sie übernimmt die Koordination

und Abwicklung der Maßnahme und soll die Qualität der ausgewählten Angebote sicherstellen. Die Umsetzung der Angebote erfolgt durch Kooperationspartner bis Oktober 2025.

Lernorte und Bildungseinrichtungen, die in den genannten Themen BNE, Natur- und Umweltbildung, aktiv sind, können geplante Angebote für Grundschülerinnen und -schüler einreichen und finanziert bekommen. Die Grundschulen, die das Angebot wahrnehmen, müssen im Geschäftsgebiet der Naspa liegen. In Rheinland-Pfalz sind dies die Landkreise Westerwald und Rhein-Lahn-Kreis. Der Lernort und die Bildungseinrichtung dürfen auch außerhalb des Gebietes aktiv sein.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link:

<https://bildung.rlp.de/nachhaltigkeit/nachrichten/nachrichten-detailanzeige-bne/projektmittel-fuer-angebote-der-natur-und-umweltbildung-im-sinne-bne-mit-grundschulen>

### **3.7 Ausschreibung „MINT-Regionen wirken!“ der Körber Stiftung**

Mit der Ausschreibung „MINT-Regionen wirken!“ zeichnet die Körber Stiftung auch in diesem Jahr Beispiele vorbildlicher Netzwerkarbeit für die MINT-Bildung aus, die belegen, dass das gemeinsame Handeln den Unterschied macht. Die Ausschreibung steht unter jährlich wechselnden Themenschwerpunkten und würdigt wirkungsvolle Praxis zu den zentralen Herausforderungen in diesem Feld.

Das Motto „Ausbildung stärken!“ steht im Mittelpunkt der diesjährigen Ausschreibung. MINT-Fachkräfte werden dringend gesucht – besonders in den Ausbildungsberufen in Handwerk und Industrie ist der Bedarf enorm. Doch viele Schülerinnen und Schüler wissen wenig über die vielfältigen Möglichkeiten und Chancen, die MINT-Ausbildungen bieten. Deshalb werden MINT-Regionen in Deutschland ausgezeichnet, die mit innovativen Ansätzen junge Menschen für MINT-Berufsfelder begeistern und den Übergang von der Schule in eine duale MINT-Ausbildung aktiv gestalten.

Aus allen Bewerbungen werden von einer fachkundigen Jury bis zu fünf Praxisbeispiele wirkungsvoller Netzwerkarbeit ausgewählt und u. a. mit einem Preisgeld in Höhe von 5.000 Euro für die MINT-Region ausgezeichnet. Bewerbungsschluss ist der 30.04.2025.

Weitere Informationen erhalten Sie unter dem folgenden Link: <https://mint-regionen.de/mint-regionen/mint-regionen-wirken/> .

### **3.8 Bewerbungsrunde für die Ehrungen "MINT-freundliche Schule" und "Digitale Schule"**

Die Initiative „MINT Zukunft schaffen!“ vergibt auch 2025 die renommierten Siegel „MINT-freundliche Schule“ und „Digitale Schule“. Noch bis zum 31.05.2025 haben Schulen aller Schulformen die Möglichkeit sich dafür zu bewerben, denn: Immer mehr Schulen setzen innovative und auch digitale Lehrmethoden ein, um Schülerinnen und Schüler besser auf die Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten. Dieses Engagement fördert „MINT Zukunft schaffen!“ mit dem Zertifizierungsprozess.

Das Signet hat eine Gültigkeit ab Ehrung von drei Jahren. Wenn nach drei Jahren keine erneute Bewerbung vorgelegt wird, verliert das Signet seine Gültigkeit.

Bei allgemeinen Fragen u. a. zur Vernetzung oder zum Bewerbungsprozess oder Aktivitäten in den Bundesländern können Sie sich an diese Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner wenden, die ehrenamtlich tätig sind. Die Ansprechpartnerinnen für Rheinland-Pfalz können Sie über den folgenden Link einsehen: <https://mintzukunftschaefen.de/schulberatung-in-rheinland-pfalz/> .

Eine Jury wertet die ausgefüllten Kriterienkataloge aus und entscheidet über die Vergabe der Signets.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://mintzukunftschaefen.de/> .

### 3.9 Aktuelle Ausschreibungen und Förderinitiativen für MINT im Blick – Übersichtsangebot der MINT-Geschäftsstelle

Nutzen Sie gerne unsere Information „**Aktuelle Informationen zu Fördermitteln und Ausschreibungen**“ auf unserer Website unter <https://mint.rlp.de/foerderung/aktuelle-informationen-zu-sonstigen-foerdermitteln> um stets neue Fördermöglichkeiten für Ihre MINT-Projekte zu erhalten. Sie erhalten auf unserer Website alle wichtigen Infos im Überblick und werden direkt zu den wichtigsten Dokumenten und Websites verlinkt.

Beispielweise finden Sie hier Informationen über die aktuelle Ausschreibung für das Signet „MINT-freundliche Schule“ und/oder „Digitale Schule“. Weitere Informationen zur Ausschreibung finden Sie hier: <https://mintzukunftschaften.de/> .

Ergänzend dazu 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 Bildungsakteure) zur bundesweiten Vernetzung aufzeigt, um Wissen zu teilen und gemeinsam Projekte zu entwickeln. Hierfür dient diese Online-Datenbank: <https://www.netzwerkstiftungen-bildung.de/netzwerk/nettie-finder>.

Über die **Förderfinderplattform**, ein Verbundprojekt der Social Impact gGmbH, dem Social Entrepreneurship Netzwerk Deutschland (SEND) e.V. und der Technischen Universität Dortmund, erhalten Sie bundesweit Beratungs-, Coaching und Qualifizierungsangebote sowie Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten für Ihre Soziale Innovation.

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/> .

Auf dem **BNE-Bildungsserver** gibt es eine Übersicht über die Förderprogramme von verschiedenen Anbieter rund um das Thema Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Zur Übersicht gelangen Sie über folgenden Link: <https://bildung.rlp.de/nachhaltigkeit/klimabildung/foerderungen> .

Sie sind noch unsicher wie Sie einen Förderantrag gestalten sollen? Sprechen Sie uns gerne an. Wir und unser Netzwerk aus Fundraising-Experten beraten Sie seitens der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz gerne: <https://mint.rlp.de/de/geschaeftsstelle/kontakt/>.

## 4. Tipps

### 4.1 MINT-Zertifikat - Jetzt registrieren

Mit dem MINT-Zertifikat können Sie Ihre Schülerinnen und Schüler für deren außerschulisches Engagement im MINT-Bereich auszeichnen.

Das MINT-Zertifikat RLP Sek I wird als Auszeichnung an Schülerinnen und Schüler verliehen, die sich über die gesamte Sekundarstufe I hinweg über den Unterricht hinaus im MINT-Bereich engagiert haben. Ob AGs, Wettbewerbe oder Wahl(pflicht)fächer - vieles mit MINT-Bezug lässt sich anrechnen und wird im Anschluss mit dem Zertifikat bescheinigt. Ein Nachweis, der so mancher Schülerin oder manchem Schüler den Weg in einen MINT-Beruf erleichtern kann.

Machen Sie mit, und bieten Sie das MINT-Zertifikat an Ihrer Schule an. Weitere Infos unter folgendem Link: <https://bildung.rlp.de/mint/schule/mint-zertifikat> .

Welche Schulen bereits Vergabeschule für das MINT-Zertifikat sind, können Sie auch der MINT-Landkarte Rheinland-Pfalz entnehmen. Sie erreichen die MINT-Landkarte über folgenden Link: <https://mint.rlp.de/angebote/mediathek/mint-datenbank-mint-landkarte> .

## 4.2 MINT-Materialien zum Ausleihen

Sie haben eine Projektidee oder wollen ein bestimmtes Thema in den Unterricht einbinden - alles was Ihnen fehlt sind die passenden Materialien? Das Pädagogische Landesinstitut und seine Partner bieten unterschiedlichste Materialien - vom "Alzheimer Koffer" bis zum Planspiel "Welt macht Hunger" zum Ausleihen für den Unterricht an. Lehrkräfte in Rheinland-Pfalz sind herzlich eingeladen, die Materialien kostenlos für den Unterricht auszuleihen.

Weitere Infos erhalten Sie unter dem folgenden Link:  
<https://bildung.rlp.de/mint/materialien/materialien-ausleihen> .

## 5. Wichtige Links zur MINT-Initiative Rheinland-Pfalz

5.1 Eine Kurzübersicht zur MINT-Strategie des Ministeriums für Bildung finden Sie über folgenden Link: <https://bm.rlp.de/unsere-schwerpunkte/mint> . Eine Übersicht der Unterstützungsmaßnahmen im Jahr 2025 des Ministeriums für Bildung für alle weiterführenden allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen im Rahmen der MINT-Strategie finden Sie unter <https://s.rlp.de/mint-angebote> .

5.2 Detaillierte Informationen zu allen MINT-Maßnahmen und Handlungsfeldern dieser Strategie erhalten Sie über den MINT-Bildungsserver: <https://bildung.rlp.de/mint> .

5.3 Einen Überblick über die bestehenden MINT-Aktivitäten in Rheinland-Pfalz können Sie in der MINT-Landkarte einsehen, die Sie über den folgenden Link erreichen:  
<https://mint.rlp.de/de/angebote/mediathek/mint-datenbank-mint-landkarte/>.

## 6. Veranstaltungen und Angebote der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz

6.1 Aktuelle Vernetzungs- und Qualifizierungsangebote:

Digitale Vorstellung und Infotermin: Modulare Kompetenzentwicklung für MINT-Koordinator/innen in außerschulischen Bildungseinrichtungen (09.04.2025)

Anmeldung: <https://mint.rlp.de/termine/09042025-digitale-vorstellung-und-infotermin-modulare-kompetenzentwicklung-fuer-mint-koordinator/innen-in-ausserschulischen-bildungseinrichtungen>

Online-Seminar: Wie beantrage ich erfolgreich Fördermittel? Grundlagen, Antragstellung & Trends (01.10.2025)

Anmeldung: <https://mint.rlp.de/termine/01102025-online-seminar-wie-beantrage-ich-erfolgreich-foerdermittel-grundlagen-antragstellung-trends>

## 7. Kontakt:

Weitere Fragen beantworten wir Ihnen gerne:

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)

Sollten Sie zukünftig keine weitere Zusendung des Newsletters wünschen, senden Sie uns bitte eine kurze E-Mail an [geschaeftsstelle@mint.rlp.de](mailto:geschaeftsstelle@mint.rlp.de). Herzlichen Dank.

