

# 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.

Im Februar und März bietet die MINT-Geschäftsstelle jeweils ein Online-Seminar an. Sie sind herzlich zur Teilnahme eingeladen. Aus dem Bereich der Fundraising-Beratung findet am 20.02.2025, 13:15 bis 17:15 Uhr das Online-Seminar: „Förderanträge leicht gemacht - KI-Assistenten in der Praxis der Fördermittelakquise“ mit Mira Pape statt.

Im März liegt der Fokus auf der Verstärkung der Finanzierung von MINT-Regionen bzw. regionalen MINT-Initiativen. Hierzu bieten am 19.03.2025, 13:30 bis 15:30 Uhr das Online-Seminar: „Regionale Finanzierung durch Unternehmenskooperationen - MINT-Bildung und Fachkräftesicherung am Beispiel der Regionen Hohenlohe (BaWü) und Südpfalz (RLP)“ an.

Das Pädagogische Landesinstitut bietet rund um die Materialsets der Wissensfabrik von KiTec, KiTec Digital, IT2School, IT2School-KI sowie City4Future zahlreiche Fortbildungsveranstaltungen an.

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

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 Fortbildungstermine KiTec – Kinder entdecken Technik sowie KiTec Digital
- 1.2 Ausstellung „Frauen in MINT - Women in STEM“, 13.02. bis 23.04.2025 im EXPERIMINTA ScienceCenter in Frankfurt am Main
- 1.3 Vielfältige Fortbildungsangebote rund um den Calliope mini der Calliope gGmbH
- 1.4 Klima-Talk 13.02.2025 - regelmäßige digitale Veranstaltungsreihe des Kompetenzzentrums für Klimawandelfolgen
- 1.5 Online-Seminar der MINT-Geschäftsstelle: „Förderanträge leicht gemacht - KI-Assistenten in der Praxis der Fördermittelakquise“, 20.02.2025
- 1.6 Online-Workshops zum Stratosphärenprojekt für MINT-Lehrkräfte, u. a. am 13.02. u. 27.02.2025
- 1.7 Fortbildungstermine City4Future – Unsere klimaneutrale Stadt
- 1.8 KI im MINT-Unterricht - Online-Fortbildung von Science on Stage für MINT - Lehrkräfte aller Schulformen, 19.02.2025
- 1.9 Digitale Mittelgebirgskonferenz „Anpassung an die Folgen des Klimawandels in mittleren und kleinen Kommunen“, 12.03.2025
- 1.10 Vortrag „Die Welt verstehen“ – „Dunkle Materie“ Hybrid-Veranstaltung, 18.03.2025
- 1.11 Online-Seminar der MINT-Geschäftsstelle: „Regionale Finanzierung durch Unternehmenskooperationen - MINT-Bildung und Fachkräftesicherung am Beispiel der Regionen Hohenlohe (BaWü) und Südpfalz (RLP)“, 19.03.2025
- 1.12 Fächerverbindende Veranstaltungen zu Informatik und den Naturwissenschaften im April
- 1.13 Bundesweiter Aktionstag Girls' Day und Boys' Day am 03.04.2025
- 1.14 MINTmachTag 2025 für Kitas und Grundschulen, 08.04.2025 in Speyer
- 1.15 BNE/MINT-Workshop des Kreismedienzentrums Alzey-Worms und der Klima Arena Sinsheim, 10.04.2025, Alzey
- 1.16 Digitale Fortbildung zu IT2School-Künstliche Intelligenz des PL im Mai 2025
- 1.17 BNE-Fachtagung Rheinland-Pfalz, 07.05.2025, Linz
- 1.18 Explore Science in Mannheim 25. bis 29.06.2025
- 1.19 Online-Seminar der MINT-Geschäftsstelle: „Wie beantrage ich erfolgreich Fördermittel? Grundlagen, Antragstellung & Trends“, 01.10.2025
- 1.20 Digitale IT2School-Basiserschulung des PL im November 2025

## **2. Veröffentlichungen**

- 2.1 MINT-Report Rheinland-Pfalz 2.0: Erweiterungs- und Aktualisierungsstudie 2024
- 2.2 Rheinland-Pfalz verlängert Lizenz für KI-Plattform – Ministerin Hubig: „KI ist aus der Schule nicht mehr wegzudenken“
- 2.3 Startschuss für den Auf- und Ausbau von sechs MINT-Regionen und drei MINT-Projekten – Landesweiter MINT-Gipfel an der TH Bingen würdigt Preisträger und vernetzt 200 MINT-Akteure
- 2.4 MINT@Startchancenschulen - Empfehlungsliste

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

- 3.1 Künstliche Intelligenz verstehen, anwenden und programmieren - Unterrichtsprojekte zum Thema KI gesucht
- 3.2 Bewerben um Schuljahresprojekt-Förderung 2025/26 durch „denkmal aktiv“ ab 05.03.2025
- 3.3 innovate! Akademie für neue biobasierte Materialien in der Medizintechnik, Joachim Herz Stiftung
- 3.4 Forschungspreis: Joachim Herz Preis – Forschung für unsere Zukunft
- 3.5 Energiesparmeister-Wettbewerb 2025: Klimaschutzprojekte an Schulen gesucht!
- 3.6 Calliope mini Experts - neue Fortbildungsrunde ab März 2025, bis 16.02.2025 anmelden
- 3.7 Ausschreibung „MINT-Regionen wirken!“ der Körber Stiftung
- 3.8 Aktuelle Ausschreibungen und Förderinitiativen für MINT im Blick – Übersichtsangebot der MINT-Geschäftsstelle

### **4. Tipps**

- 4.1 Bundesweiter Fördermittelfinder auf Community-Plattform von MINTvernetzt
- 4.2 Unterrichtsmaterialien Künstliche Intelligenz im MINT-Unterricht - Verstehen, anwenden und programmieren, Science on Stage
- 4.3 Plattformen LEIFiPhysik und LEIFiChemie der Joachim Herz Stiftung an FWU übergeben
- 4.4 Das Medienportal der Siemens Stiftung
- 4.5 MINT-Zertifikat - Jetzt registrieren
- 4.6 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 Fortbildungstermine KiTec – Kinder entdecken Technik sowie KiTec Digital

Das Pädagogische Landesinstitut bietet Fortbildungstermine in Präsenz für die Materialsets KiTec und KiTec Digital an.

KiTec – Kinder entdecken Technik: Warum stürzt ein hoher Turm nicht um? Wie baut man eine Brücke, damit sie nicht einbricht? Technik umgibt uns und prägt unseren Alltag. Kinder sind von technischen Zusammenhängen begeistert und fasziniert und versuchen schon früh, diese zu begreifen. Sie verstehen schon früh physikalisch-technische Zusammenhänge und lösen technische Herausforderungen eigenständig und kreativ. In der KiTec-Fortbildung erhalten Sie praxisnahe Unterrichtsideen, wie Sie Ihre Schülerinnen und Schüler zum Bauen und Konstruieren anregen können. Mit den Materialien der KiTec-Kisten werden Sie in der Fortbildung selbst kreativ. Bitte bringen Sie daher je 1 Schublade Holz, Werkzeug & Verbrauchsmaterial pro Schule/Kollegium zur Fortbildungsveranstaltung mit.

Hier die Termine der KiTec-Fortbildungen (Basisschulung), die jeweils von 09:00 bis 16:30 Uhr in Präsenz angeboten werden.

17.02.2025, Speyer, PL-Nummer: 251111SU17

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79235&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79235&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

10.03.2025, Trier, PL-Nummer: 251111SU10

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=78954&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=78954&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

14.03.2025, Koblenz, PL-Nummer: 251111SU11

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=78955&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=78955&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

10.04.2025, Landstuhl, PL-Nummer: 251111SU16

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79234&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79234&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

29.04.2025, Bad Kreuznach, PL-Nummer: 251111SU14

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79181&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79181&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

KiTec Digital: Wie wird aus einem Holzturm ein Turm mit Beleuchtung? Wie wird aus einem Holzauto ein Auto mit elektrischem Antrieb? Und wie kann ich Teile dieser Bauwerke bewegen oder Fahrzeuge steuern? Die digitale Ergänzung des KiTec-Materials lernen Sie in dieser Fortbildung kennen und sammeln (erste) Erfahrungen mit der Elektrifizierung von Bauwerken sowie deren Steuerung durch den Calliope mini und ein Tablet.

Die Veranstaltungen richten sich an Lehrkräfte, die bereits mit KiTec gearbeitet haben und als weiteren Schritt nun die Box von KiTec Digital an ihren Schulen einsetzen werden. Hinweis: Bitte bringen Sie das Materialset „KiTec Digital“ (1 Kiste) pro Schule/Kollegium zur Fortbildungsveranstaltung mit.

Hier die Termine der KiTec-Digital-Fortbildungen (Vertiefungsschulung), die jeweils von 09:00 bis 16:30 Uhr in Präsenz angeboten werden.

20.03.2025, Wittlich, PL-Nummer: 251111SU18

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79236&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79236&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

27.03.2025, Landstuhl, PL-Nummer: 251111SU19

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79237&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79237&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

07.05.2025, Bad Kreuznach, PL-Nummer: 251111SU13

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79180&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79180&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

10.06.2025, Koblenz, PL-Nummer: 251111SU12

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=78956&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=78956&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

25.06.2025 ,Speyer, PL-Nummer: 251111SU15

Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79182&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79182&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

Die Übersicht der Fortbildungstermine finden Sie auf unserer Website über folgenden Link: <https://mint.rlp.de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/lehrerfortbildungsangebote> sowie über das Fortbildungsportal des Pädagogischen Landesinstitut <https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog> unter der Eingabe des Schlagwortes „KiTec“ bzw. „KiTec Digital“ in der Freitextsuche.

Weitere Informationen rund um die Materialsets KiTec und KiTec Digital der Wissensfabrik erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.wissensfabrik.de/kitec/> .

## **1.2 Ausstellung „Frauen in MINT - Women in STEM“, 13.02. bis 23.04.2025 im EXPERIMINTA ScienceCenter in Frankfurt am Main**

Bei der Ausstellung „Frauen in MINT - Women in STEM“ geht es nicht um eine einmalige Veranstaltung, sondern vielmehr um den Beginn einer dauerhaften Initiative, um Genderstereotype abzubauen und mehr Mädchen und junge Frauen für MINT-Berufe zu begeistern. Erfahrungen, Erfolge, aber auch Herausforderungen. Darüber berichten inspirierende Frauen aus den akademischen und handwerklichen Bereichen von MINT.

Im Mittelpunkt der Ausstellung stehen authentische und persönliche Interviews mit zahlreichen Frauen, die Einblicke in ihre Werdegänge in bisher männlich assoziierten Berufen geben. Dabei erzählen sie von ihren Kindheitsträumen, der Begeisterung für ihre Arbeit und machen Mädchen und jungen Frauen Mut, wie sie ihren MINT-Weg in Handwerk, Wissenschaft und Industrie gehen können.

Die neue Sonderausstellung wird am 12.02.2025 mit einem Symposium für geladene Gäste im EXPERIMINTA ScienceCenter in Frankfurt am Main eröffnet, bevor sie ab dem 13.02.2025 dort für alle Besucherinnen und Besucher zugänglich sein wird.

Das EXPERIMINTA ScienceCenter und der Verein Deutscher Ingenieure VDI e. V. organisieren gemeinsam mit der Akademie des Handwerks Schloss Raesfeld und Fraunhofer India in Zusammenarbeit mit der Science Gallery in Bangalore das Ausstellungsprojekt.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.experiminta.de/ausstellung/frauen-in-mint> .

## **1.3 Vielfältige Fortbildungsangebote rund um den Calliope mini der Calliope gGmbH**

Gerne möchten wir Sie auf die spannenden und vielfältigen kostenfreien Fortbildungsangebote rund um den Calliope mini der Calliope gGmbH hinweisen.

Das Team der Calliope gGmbH bietet wieder Calliope mini Online-Sessions mit vielen zusätzlichen Themen. Ganz unkompliziert den Calliope mini kennenlernen, Ideen und Materialien für den Einsatz im Unterricht erhalten oder den Um- bzw. Einstieg in einen Editor erhalten: Einfach anmelden und mitmachen. Das Angebot spricht sowohl „Neulinge“ als auch erfahrene Calliope mini- Nutzer an.

Stöbern Sie gerne durch die Angebotspalette und melden Sie sich an: <https://calliope.cc/schulen/fortbildungen> .

## **1.4 Klima-Talk 13.02.2025 - regelmäßige digitale Veranstaltungsreihe des Kompetenzzentrums für Klimawandelfolgen**

Circa alle 8 Wochen bietet das Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Rheinland-Pfalz zu verschiedenen Schwerpunktthemen eine digitale Veranstaltungsreihe an: die "Klima-Talks".

Inhaltlich geht es um Klimawandel, Klimawandelfolgen, Anpassungsmaßnahmen oder auch Klimakommunikation. Im Anschluss an einen Impulsbeitrag lädt eine Frage- und Diskussionsrunde zum Wissens- und Erfahrungsaustausch ein, um den Austausch, die Vernetzung und das Handeln im Zuge der Klimakrise zu stärken. Es geht darum konkrete Herausforderungen sowie Potentiale der Klimaanpassung gemeinsam anzugehen und zu nutzen.

Jeder Termin startet mit einem Impulsvortrag zum jeweiligen Schwerpunktthema. Im Anschluss wird Zeit und Raum für die Fragen und Diskussionspunkte der Teilnehmenden gegeben. Es geht also nicht alleinig um die Vermittlung von Wissen, sondern gezielt um Anwendungs- und Nutzungsfragen sowie Diskussionsmöglichkeiten.

Der nächste Klima-Talk findet am 13.02.2025 statt und widmet sich dem Thema: Klimarückblick 2024. Weitere Informationen rund um die Inhalte des Klima-Talk am 13.02.2025 sowie weitere Informationen finden Sie über den folgenden Link: <https://www.klimawandel.rlp.de/klima-talk> . Ihre Anmeldung richten Sie per E-Mail an: [klima-talk@klimawandel-rlp.de](mailto:klima-talk@klimawandel-rlp.de).

## **1.5 Online-Seminar der MINT-Geschäftsstelle: „Förderanträge leicht gemacht – KI - Assistenten in der Praxis der Fördermittelakquise“, 20.02.2025**

Die MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz bietet am 20.02.2025, 13:15 bis 17:15 Uhr ein digitales Folgeseminar aus dem Bereich der Fundraising-Beratung mit Mira Pape an. Thema an diesem Nachmittag „Förderanträge leicht gemacht - KI-Assistenten in der Praxis der Fördermittelakquise“.

Dieses Seminar richtet sich vor allem an Mitarbeitende in MINT-Organisationen aber auch weitere interessierte Personen, die bereits erste Erfahrungen mit KI-Tools gesammelt haben. Sie lernen anhand der Fördermittelakquise, wie sie KI-Assistenten gezielt auf ihre Arbeitsanforderungen zuschneiden. Praxisnah zeigen wir, wie Sie KI effektiv nutzen, um Arbeitsprozesse zu optimieren und die Qualität von Förderanträgen zu steigern.

Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist kostenlos und obliegt in erster Linie MINT-Akteuren in Rheinland-Pfalz.

Anmeldemöglichkeit sowie weitere Informationen zu den Lernzielen unter: <https://mint.rlp.de/termine/20022025-online-seminar-foerderantraege-leicht-gemacht-ki-assistenten-in-der-praxis-der-foerdermittelakquise> .

## **1.6 Online-Workshops zum Stratosphärenprojekt für MINT-Lehrkräfte, u. a. am 13.02. u. 27.02.2025**

Entdecken Sie gemeinsam mit ihren Lernenden eine einzigartige und faszinierende Kulisse und kombinieren Sie die MINT-Fächer zu einem spannenden Projekt. Mithilfe eines Wetterballons wird eine Styroporsonde mit kleinen Kameras und Experimenten auf eine Reise in die Stratosphäre geschickt.

In der Lehrkräfte-Fortbildung „Klassenzimmer am Rande des Weltalls“ u. a. am 13.02. und 27.02.2025, jeweils 16:00 bis 17:00 Uhr, erfahren Sie wertvolle Informationen über Planung und Durchführung Ihrer eigenen Forschungsmission in die Stratosphäre, nützliche Tipps für den Wetterballonstart vom eigenen Schulhof, Informationen zu spannenden Experimenten sowie zahlreiche Tipps & Tricks für eine optimale Implementierung in Ihren Unterricht.

Anmeldemöglichkeit sowie weitere Termine erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.stratoflights.com/education/lehrkraefte-workshop/> .



Weitere Informationen finden Sie über den folgenden Link: <https://www.stratoflights.com/education/> .

## 1.7 Fortbildungstermine City4Future – Unsere klimaneutrale Stadt

Demokratieerziehung verknüpft mit MINT-Lerninhalten – das ist City4Future. Bei City4Future entwickeln Schülerinnen und Schüler ihre eigene klimaneutrale Stadt. Dabei erforschen sie als Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler die Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels und lernen die physikalische und technische Seite von Energieformen kennen. Eine gute MINT-Bildung ist entscheidend, um sich mündig an gesellschaftlichen Diskursen zu beteiligen und erfolgreich am Berufsleben teilzuhaben. Als Politikerinnen, als Politiker finden sie in einer Stadtratssitzung Kompromisse und handeln demokratisch.

Ihre Schule hat Interesse an den Materialien zu City4Future? Dann bewerben Sie sich jetzt, um sich für den Einsatz der Materialien fortbilden zu lassen. Die Fortbildungen zu City4Future sind ausschließlich für Schulen buchbar, die nach einer Interessensbekundung bei den Regionalpaten oder MINT HUB Partnern eine anschließende Förderzusage erhalten haben. Weitere Informationen finden Sie unter diesem Link <https://mint.rlp.de/de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/programminformationen-city4future/>.

Die Schulen, die bereits die Materialien erhalten haben, können gerne noch weitere Lehrkräfte bei den Veranstaltungen anmelden, um die Materialien zielgerichtet einsetzen zu können und den Einsatz an der Schule zu verstetigen.

An folgenden vier Terminen werden in 2025 Fortbildungen des Pädagogischen Landesinstituts zu City4Future angeboten:

19.02.2025, 09:30 – 17:30 Uhr, PL-Nummer (für Lehrkräfte): 2517004011, Speyer  
Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=75346&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=75346&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

14.05.2025, 09:30 – 17:30 Uhr, PL-Nummer (für Lehrkräfte): 2517004021, Bad Kreuznach  
Anmeldelink: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=75347&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=75347&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

17.09.2025, 09:30 – 17:30 Uhr, Koblenz (Anmeldung z. Z. noch nicht möglich)

19.11.2025, 09:30 – 17:30 Uhr, Speyer (Anmeldung z. Z. noch nicht möglich)

Bei neuen Programmschulen sind mind. 2 Lehrkräfte pro Schule, nach Möglichkeit unterschiedliche Fachbereiche, anzumelden. Zu den Präsenzveranstaltungen findet jeweils zwei Tage zuvor eine verpflichtende digitale Einführungsveranstaltung statt.

Weitere Informationen zum Materialset City4Future der Wissensfabrik erhalten Sie unter: [www.wissensfabrik.de/city4future](http://www.wissensfabrik.de/city4future) .

## 1.8 KI im MINT-Unterricht - Online-Fortbildung von Science on Stage für MINT - Lehrkräfte aller Schulformen, 19.02.2025

Ein produktiver, aufgeklärter Umgang mit Künstlicher Intelligenz wird immer wichtiger. Wie können wir Schülerinnen und Schülern die grundlegenden Funktionsweisen und die Möglichkeiten und Risiken dieser Technologie vermitteln? Und wie können wir sie aktiv einbeziehen und motivieren, KI-Kompetenzen zu erwerben?

Am 19.02.2025, 16:30 Uhr–17:30 Uhr, werden Ihnen in der Online-Fortbildung konkrete Ansätze vorgestellt, wie Sie KI im MINT-Unterricht praktisch und einfach umsetzen können. Die Themen reichen von ersten Schritten mit KI und Datenanalyse über die Konstruktion eines smarten Mülltrennungssystems bis zu interaktiven Lerneinheiten zu künstlichen neuronalen Netzen. Die Physiklehrerin Karen Wilkening zeigt Ihnen ausgewählte Module mit dem Fokus auf dem Verstehen, Anwenden und Programmieren von KI im MINT-Unterricht. Die Teilnahme an der Online-Fortbildung

ist kostenfrei und richtet sich an MINT-Lehrkräfte der Sekundarstufen I und II. Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet: 25ST025001.

Die Anmeldung ist über den folgenden Link möglich: <https://www.science-on-stage.de/termin/online-seminar-ki-im-mint-unterricht-vermitteln> .

### **1.9 Digitale Mittelgebirgskonferenz „Anpassung an die Folgen des Klimawandels in mittleren und kleinen Kommunen“, 12.03.2025**

Die zentralen Anlaufstellen zur Klimafolgenanpassung der fünf Bundesländer Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Thüringen laden am 12.03.2025 zur Online-Veranstaltung "Mittelgebirgskonferenz 2025 - Anpassung an die Folgen des Klimawandels in mittleren und kleinen Kommunen" ein.

Der Klimawandel ist mittlerweile überall zu spüren, stellt aber einzelne Regionen vor unterschiedliche Herausforderungen. In der Veranstaltung wird es speziell um mittlere bis kleine Kommunen in Mittelgebirgsregionen gehen. Auf Basis der Rückmeldungen der Mittelgebirgskonferenz 2024 wurde ein praxisorientiertes Programm mit Impulsvorträgen für Sie zusammengestellt. In vier Themenblöcken - "Forstwirtschaft" und "Stadtgrün" (am Vormittag) sowie "Landwirtschaft" und "Schwammstadt" (am Nachmittag) – möchte das Team des Kompetenzzentrums für Klimawandelfolgen nach den Impulsvorträgen mit Ihnen ins Gespräch über Lösungen kommen und Erfahrungen mit Ihnen austauschen. Die länderübergreifende Vernetzung ist ein wesentliches Ziel der Veranstaltung. Am Ende werden "Schritt-für-Schritt-Anleitungen" mit den Impulsen und Lösungsansätzen der Konferenz zusammengetragen und allen Teilnehmenden zur Verfügung gestellt. Die Vormittagsveranstaltung ("Forstwirtschaft" und "Stadtgrün") und die Nachmittagsveranstaltung ("Landwirtschaft" und "Schwammstadt") sind technisch zwei voneinander getrennte Veranstaltungen. Eine Teilnahme an beiden Veranstaltungen ist aber natürlich mit entsprechender Anmeldung möglich.

Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie hier: <https://mittelgebirgskonferenz-klimawandel.de/registrierung> . Anmeldeschluss ist der 01.03.2025. Die Anzahl der Plätze begrenzt.

### **1.10 Vortrag „Die Welt verstehen“ – „Dunkle Materie“ Hybrid-Veranstaltung, 18.03.2025**

Am 18.03.2025, 18:00 Uhr, findet die Veranstaltung „Die Welt verstehen“ – „Dunkle Materie“ in der Volkshochschule, Bürgerhof, 67059 Ludwigshafen statt.

Die spannenden Vorträge der Reihe „Die Welt verstehen“ richten sich an Schülerinnen und Schüler, Lehrkräfte und alle Interessierten und beschäftigen sich mit abwechslungsreichen Themen rund um die Naturwissenschaften und Technik. Diesmal geht es um die „Dunkle Materie“. Referent des Vortrages ist Prof. Dr. Bartelmann, Professor am Institut für Theoretische Physik der Universität Heidelberg.

Die Veranstaltung ist eine Kooperation mit der Stiftung Pfalzmetall und dem Schülerforschungszentrum Ludwigshafen/Vorderpfalz. Sie findet in Hybridform statt und kann somit auch ideal zeitversetzt im Unterricht mit Schulkassen eingesetzt werden. Bitte teilen Sie bei der Anmeldung mit, ob Sie online via Live-Stream oder in Präsenz an der VHS teilnehmen wollen. Sie erhalten dann bei Teilnahme über Livestream den Direktlink.

Anmeldemöglichkeit über den folgenden Link: <https://www.vhs-lu.de/kuferweb/programm?kathaupt=11&katid=529&knr=251AC11001&kursname=Die%20Welt%20verstehen%20Dunkle%20Materie&cHash=427a5a0791c4a1ab87da5f98c62106b9> .



### **1.11 Online-Seminar der MINT-Geschäftsstelle: „Regionale Finanzierung durch Unternehmenskooperationen - MINT-Bildung und Fachkräftesicherung am Beispiel der Regionen Hohenlohe (BaWü) und Südpfalz (RLP)“, 19.03.2025**

Der Fokus des zweiten Online-Seminars der MINT-Geschäftsstelle in diesem Jahr liegt auf der Verstetigung der Finanzierung von MINT-Regionen bzw. regionalen MINT-Initiativen.

Am 19.03.2025, 13:30 bis 15:30 Uhr zeigen wir Ihnen gemeinsam mit den Referenten Guido Rebstock, Geschäftsführer Innovationsregion Hohenlohe e. V., sowie Marcus Ehrgott, Geschäftsführer Technologie-Netzwerk Südpfalz e. V., u. a. auf welche Prozessschritte, Regionalkonzepte und Geschäftsmodelle bei der Kooperation mit regionalen Unternehmen und weiteren Geldgebern wichtig sind, um bspw. die Finanzierung und Verstetigung einer MINT-Region bzw. regionalen MINT-Initiative langfristig sicherzustellen.

Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist kostenlos und obliegt in erster Linie MINT-Akteuren in Rheinland-Pfalz.

Anmeldemöglichkeit sowie weitere Informationen zu den Lernzielen unter: <https://mint.rlp.de/termine/19032025-online-seminar-regionale-finanzierung-durch-unternehmenskooperationen-mint-bildung-und-fachkraeftesicherung-am-beispiel-der-innovationsregion-hohenlohe>.

### **1.12 Fächerverbindende Veranstaltungen zu Informatik und den Naturwissenschaften im April**

Im April 2025 werden gleich drei fächerverbindende Veranstaltungen zu Informatik und den Naturwissenschaften angeboten:

Am 02.04.2025 gibt es eine Fachtagung an der Hochschule Trier zum Einblick in die Spieleprogrammierung und Visualisierung mit Python mit Dozenten der Hochschule. Neben Informatik-Lehrkräften werden mit den Inhalten (3D-Graphiken, Kinetik) insbesondere auch Mathematik- und Physik-Lehrkräfte angesprochen. Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet: 25KOV17701. Anmeldungen sind über den folgenden Link möglich: [https://fortbildung-online.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=71207&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://fortbildung-online.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=71207&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

Am 07.04.2025 findet die Veranstaltung "Digitalisierung und KI im naturwissenschaftlichen Unterricht" in Speyer in Kooperation mit der RPTU Kaiserslautern statt und spricht diejenigen Lehrkräfte an, die in ihren naturwissenschaftlichen Unterricht aktuelle Themen mit einer fächerübergreifenden Perspektive einbringen möchten. Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet: 2517790011. Anmeldungen unter: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=78697&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=78697&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7).

Am 09. und 10.04.2025 folgt ein Angebot im Rahmen der MINT-Strategie zu IoT und Physik mit dem Calliope in Speyer. Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet: 2517700803. Anmeldungen unter: [https://fortbildung-online.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=74704&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://fortbildung-online.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=74704&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092).

### **1.13 Bundesweiter Aktionstag Girls' Day und Boys' Day am 03.04.2025**

Am 03.04.2025 ist es wieder so weit: Der bundesweite Aktionstag Girls' Day und Boys' Day bietet Schülerinnen und Schülern die Chance, berufliche Vielfalt fernab von Rollenklischees zu erleben.

Deutschlandweit öffnen Unternehmen und Institutionen ihre Türen, um die Fachkräfte von morgen für Berufe zu begeistern, die häufig noch geschlechtsspezifischen Stereotypen unterliegen.

Um Teil des Aktionstages zu sein, können Unternehmen und Institutionen ab sofort ihre Angebote online im Girls' Day- oder Boys' Day-Radar eintragen. Jugendliche finden hier Veranstaltungen in ihrer Region und können sich direkt dafür anmelden.

Weitere Informationen zum Girl`s Day erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.girls-day.de/>.

Weitere Informationen zum Boy`s Day erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.boys-day.de/>.

### **1.14 MINTmachTag 2025 für Kitas und Grundschulen, 08.04.2025 in Speyer**

Beim MINTmachTag 2025 dreht sich alles um die Faszination von MINT. Diese Veranstaltung zeigt, wie MINT-Themen spielerisch und praxisnah vermittelt werden können – von der frühkindlichen Bildung bis hin zu weiterführenden Schulen.

Organisiert wird die Veranstaltung von der Stiftung PfalzMetall in Kooperation mit dem Verband der Chemischen Industrie e.V., dem Pädagogischen Landesinstitut, dem Ministerium für Bildung und SCHULEWIRTSCHAFT Rheinland-Pfalz.

Die Anmeldung für den MINTmachTag 2025 erfolgt über die Anmeldeseite von SCHULEWIRTSCHAFT RLP über den folgenden Link: <https://www.schulewirtschaft-rlp.de/lehrerfortbildung/mintmachtag-2025/>. Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet: 5KOV111SU.

Den Flyer zur Veranstaltung können Sie über den folgenden Link einsehen: [https://kita.rlp.de/fileadmin/kita/Service/Veranstaltungshinweise/Dokumente/Flyer\\_MINTmachTag\\_2025.pdf](https://kita.rlp.de/fileadmin/kita/Service/Veranstaltungshinweise/Dokumente/Flyer_MINTmachTag_2025.pdf).

### **1.15 BNE/MINT-Workshop des Kreismedienzentrums Alzey-Worms und der Klima Arena Sinsheim, 10.04.2025, Alzey**

Das Kreismedienzentrum Alzey-Worms und die Klima Arena Sinsheim laden am 10.04.2025, 15:00 bis 17:00 Uhr, zum BNE/MINT-Workshop „Markt der Möglichkeiten – Ideen für eine nachhaltige Schulpartnerschaft“ in die Mensa der Alzeyer Gymnasien, Frankenstraße 17, nach Alzey ein.

Der Workshop richtet sich an alle Schulformen und bietet die Möglichkeit sich über die spannenden Kooperationsangebote und Fördermöglichkeiten der Klima Arena Sinsheim zu informieren. Während des Workshops haben Sie die Gelegenheit das Profil der Klima Arena Sinsheim kennenzulernen und herauszufinden, wie Sie durch Schulpartnerschaften profitieren können. Es werden Ihnen verschiedene Projekte vorgestellt, die bereits erfolgreich umgesetzt wurden und Ihnen aufgezeigt, wie Sie ähnliche Initiativen in Ihrer eigenen Schule anstoßen und finanzieren können.

Zudem bietet der Nachmittag die Gelegenheit sich untereinander auszutauschen, Ideen zum Bereich BNE & MINT zu sammeln und neue Perspektiven zu gewinnen.

Anmeldungen zum Workshop richten Sie gerne per E-Mail an Christoph Lode, stellvertretender Leiter des Kreismedienzentrums Alzey-Worms, [Lohde.Christoph@alzey-worms.de](mailto:Lohde.Christoph@alzey-worms.de).

Über den folgenden Link können Sie sich zudem über die Klima Arena Sinsheim informieren: <https://klima-arena.de/>.

### **1.16 Digitale Fortbildung zu IT2School-Künstliche Intelligenz des PL im Mai 2025**

Das Pädagogische Landesinstitut bietet am 13.05., 20.05. sowie 27.05.2025, jeweils von 16:00 bis 18:00 Uhr eine Fortbildung im digitalen Format zu IT2School-Künstlicher Intelligenz an.

Bereits ausgestattete Programmschulen können das digitale Fortbildungsangebot zur Nachqualifizierung weiterer Kolleginnen und Kollegen an ihrer Schule nutzen. Für Schulen, die bereits

eine Förderzusage erhalten haben und noch keine Fortbildung besucht haben, sind mindestens 2 Personen seitens der Schule zur Fortbildung anzumelden.

Die Anmeldung ist über den folgenden Link möglich: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=76901&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=76901&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092) . Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet 25d4200300.

Sollte Ihre Schule noch nicht mit dem IT2School-KI-Materialset ausgestattet sein und Sie Interesse daran haben, dann melden Sie sich gerne bei Ihrem MINT-Regionalpaten oder MINT-HUB-Partner.

Die Übersicht der jeweiligen Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner finden Sie über den folgenden Link: <https://mint.rlp.de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/regionalpaten-und-mint-hubs-rlp> .

Weitere Informationen zum Materialset IT2School-KI sowie dem Basismodul IT2School erhalten Sie unter: <https://www.wissensfabrik.de/it2school/> .

### **1.17 BNE-Fachtagung Rheinland-Pfalz, 07.05.2025, Linz**

Bereits zum vierten Male steht die jährliche landesweite BNE-Fachtagung auf dem Veranstaltungsprogramm des Pädagogischen Landesinstituts. Die Tagung findet dieses Jahr am 07.05 in Linz in der Alice-Salomon-Schule statt. Die internationalen Nachhaltigkeitsziele "Gesundheit und Wohlergehen" und "Hochwertige Bildung" stehen 2025 im Mittelpunkt.

Dass die insgesamt 17 internationalen Nachhaltigkeitsziele (sustainable development goals, SDGs) seit 2020 in §1 des rheinland-pfälzischen Schulgesetzes verankert sind unterstreicht die Bedeutung von Bildung für nachhaltige Entwicklung für Schule und Zukunft.

Die Zusage vieler außerschulischer Partnerinnen und Partner ermöglicht im bunten "Markt der Möglichkeiten" den Austausch untereinander zu konkreten Projekten und den vielfältigen Umsetzungsmöglichkeiten rund um Schule aller Schularten. Ergänzt wird das quirlige Messereschehen durch eine ganze Vielzahl von Workshops zu ganz unterschiedlichen Themen.

Anmeldung und weitere Informationen über den folgenden Link: [https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=75956&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=75956&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092) .

### **1.18 Explore Science in Mannheim 25. bis 29.06.2025**

Die naturwissenschaftlichen Erlebnistage der Klaus Tschira Stiftung finden vom 25. bis 29.06.2025 statt. In diesem Jahr dreht sich alles um das Thema "Zukunft MINT".

Weitere Informationen u. a. zu Workshops, Schülerwettbewerben finden Sie über den folgenden Link: <https://www.explore-science.info/mannheim/termine/> .

### **1.19 Online-Seminar der MINT-Geschäftsstelle: „Wie beantrage ich erfolgreich Fördermittel? Grundlagen, Antragstellung & Trends“, 01.10.2025**

Am 01.10.2025, 13:30 bis 15:30 Uhr, bietet die MINTG-Geschäftsstelle in einer weiteren Veranstaltung aus dem Bereich der Fundraising-Beratung die Möglichkeit in die Thematik der Fördermittelakquise einzusteigen bzw. erstes Wissen zu vertiefen.

In dieser Veranstaltung wird es u. a. um Grundlagen der Antragstellung, Förderer-Perspektiven verstehen, Entwicklungen & Trends sowie um einfach umzusetzende Praxis-Tipps gehen. Die Veranstaltung eignet sich auch für Einsteigerinnen und Einsteiger in der Fördermittelakquise.

Referent der Veranstaltung ist Daniel Pichert. Er arbeitet seit 15 Jahren als Fundraiser und Berater für Fördermittel im gemeinnützigen Bereich – sowohl deutschlandweit für große Dachverbände und NGOs als auch für kleine und lokale Vereine.

Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist kostenlos und obliegt in erster Linie MINT-Akteuren in Rheinland-Pfalz.

Anmeldemöglichkeit sowie weitere Informationen zu den Lernzielen unter: <https://mint.rlp.de/termine/01102025-online-seminar-wie-beantrage-ich-erfolgreich-foerdermittel-grundlagen-antragstellung-trends> .

## **1.20 Digitale IT2School-Basisschulung des PL im November 2025**

Das Pädagogische Landesinstitut bietet am 10.11., 17.11. sowie 24.11.2025, jeweils von 16:00 bis 18:00 Uhr eine IT2School-Basisschulung im digitalen Format an. Die PL-Nummer lautet 25d4200301.

Die Fortbildung richtet sich sowohl an neue interessierte Schulen sowie an bereits ausgestattete Schulen, die noch nicht qualifiziert wurden bzw. Schulen, die noch Kolleginnen und Kollegen (nach)qualifizieren möchten um IT2School weiter in der Schule zu verstetigen. Bei neuen Schulen ist die Teilnahme von mind. 2 Lehrkräfte pro Schule an der Fortbildung erforderlich.

Die Anmeldung ist über den folgenden Link möglich: [https://evewa.bildung-rlp.de/veranstaltungskatalog\\_detail?id=79672&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092](https://evewa.bildung-rlp.de/veranstaltungskatalog_detail?id=79672&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092) .

Sollte Ihre Schule noch nicht mit dem IT2School-Materialset ausgestattet sein und Sie Interesse daran haben, dann melden Sie sich gerne bei Ihrem MINT-Regionalpaten oder MINT-HUB-Partner.

Die Übersicht der jeweiligen Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner finden Sie über den folgenden Link: <https://mint.rlp.de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/regionalpaten-und-mint-hubs-rlp> .

Weitere Informationen zum Materialset IT2School sowie dem Vertiefungsmodul IT2School-KI erhalten Sie unter: <https://www.wissensfabrik.de/it2school/> .

## **2. Veröffentlichungen**

### **2.1 MINT-Report Rheinland-Pfalz 2.0: Erweiterungs- und Aktualisierungsstudie 2024**

In Rheinland-Pfalz ist der Anteil der MINT-Beschäftigten im Berufsleben um zwei Prozent gestiegen. Diese Tendenz zeigt der im Zuge des Regionalen MINT-Gipfels Rheinland-Pfalz vom 09.12.2024 veröffentlichte „MINT-Report Rheinland-Pfalz: Erweiterungs- und Aktualisierungsstudie 2024“. Zudem lässt sich feststellen: Das MINT-Wachstum ist weiblich und kommt von außerhalb ins Land. Denn als Erfolgsfaktoren weist der Bericht einen Zuwachs von weiblichen Beschäftigten im MINT-Bereich sowie eine gute Integration von Fachkräften mit Migrationshintergrund in den Arbeitsmarkt aus.

Die Aktualisierungsstudie des MINT-Reports Rheinland-Pfalz hat das Institut der deutschen Wirtschaft e.V. (IW) aus Köln erstellt, das bereits 2020 den bundesweit ersten, landesspezifischen MINT-Report für Rheinland-Pfalz veröffentlicht hat. Im Bereich des MINT-Fachkräftemonitorings untermauert Rheinland-Pfalz damit seine bundesweite Vorreiterrolle mit der Erhebung von Kennzahlen, Entwicklungen und Wirkungsbefunden für den Zeitraum von 2019 bis 2023.

Unterstützt wurde die Veröffentlichung des Reports durch die MINT-Kooperationsvereinbarung zwischen den Ministerien aus Bildung, Klimaschutz, Wissenschaft und Wirtschaft.

Auf der Website der MINT-Geschäftsstelle können Sie die Erweiterungs- und Aktualisierungsstudie (2024) sowie den regionalspezifischen MINT-Report (2020) auch als PDF -Dokument herunterladen: <https://mint.rlp.de/de/angebote/mediathek/> .

Die offizielle Pressemitteilung können Sie über den folgenden Link lesen: <https://mint.rlp.de/aktuelles/detail/das-mint-wachstum-ist-weiblich-und-eingewandert-mint-report-fuer-rheinland-pfalz-beleuchtet-positive-entwicklungen-landesweit-und-regional> .

## **2.2 Rheinland-Pfalz verlängert Lizenz für KI-Plattform – Ministerin Hubig: „KI ist aus der Schule nicht mehr wegzudenken“**

Zu Beginn des Kalenderjahres 2024 hatte Rheinland-Pfalz als eines der ersten Bundesländer allen Schulen im Land eine Plattform für die Arbeit mit Künstlicher Intelligenz im Unterricht zur Verfügung gestellt. Das Interesse der Schulen an den KI-Werkzeugen des Anbieters fobizz war von Beginn an riesengroß. Deshalb wird die Plattform den Schulen auch künftig kostenfrei zur Verfügung gestellt: Rheinland-Pfalz wird die entsprechende Lizenzvereinbarung, die zunächst noch bis 31.07.2025 läuft, bis 31.07.2026 verlängern. Dafür investiert das Land weitere 1,378 Millionen Euro.

Die offizielle Pressemitteilung des Bildungsministeriums können Sie über den folgenden Link einsehen: <https://bm.rlp.de/service/pressemitteilungen/detail/ki-ready-rheinland-pfalz-verlaengert-lizenz-fuer-ki-plattform-ministerin-hubig-ki-ist-aus-der-schule-nicht-mehr-wegzudenken>.

Weitere Informationen zu „fobizz“ finden Sie unter: <https://bm.rlp.de/schule/fobizz> .

## **2.3 Startschuss für den Auf- und Ausbau von sechs MINT-Regionen und drei MINT-Projekten – Landesweiter MINT-Gipfel an der TH Bingen würdigt Preisträger und vernetzt 200 MINT-Akteure**

Anlässlich des „Regionalen MINT-Gipfels Rheinland-Pfalz“ vom 09.12.2024 an der TH Bingen zeichneten Bildungsministerin Dr. Stefanie Hubig, Klimaschutzministerin Katrin Eder, Wirtschaftsstaatssekretärin Petra Dick-Walther sowie Nicole Steingaß, Staatssekretärin im Wissenschaftsministerium, sechs MINT-Regionen sowie drei MINT-Projekte aus, die in den Jahren 2025 und 2026 mit 296.208 Euro gefördert werden. Insgesamt vernetzen sich in den geförderten Programmen landesweit mittlerweile über 100 MINT-Akteure, die mit den geplanten Angeboten ca. 7.800 Kinder und Jugendliche in Rheinland-Pfalz erreichen. Damit leisten die geförderten MINT-Regionen und -Projekte einen wichtigen Beitrag für die Fachkräftesicherung und die dafür notwendige Berufs- und Studienorientierung durch die Umsetzung innovativer, regionaler Bildungsprogramme.

Die offizielle Pressemitteilung zur Veranstaltung können Sie unter folgendem Link lesen: <https://mint.rlp.de/aktuelles/detail/startschuss-fuer-den-auf-und-ausbau-von-sechs-mint-regionen-und-drei-mint-projekten-landesweiter-mint-gipfel-an-der-th-bingen-wuerdigt-preistraeger-und-ernetzt-200-mint-akteure> .

Den Beitrag der SWR Landeschau RLP (09.12.2024, 19:30 Uhr) vom Regionalen MINT-Gipfel ab Minute 9:54 Uhr können Sie über den folgenden Link in der SWR Mediathek einsehen: <https://www.ardmediathek.de/video/swr-aktuell-rheinland-pfalz/sendung-19-30-uhr-vom-9-12-2024/swr-rp/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXgvdzIxNTg3MUY>

Alle interessierten Personen können zudem die Präsentationen der Fachforen sowie des Key Note-Vortrages zum Regionalen MINT-Gipfel über den folgendem Link einsehen: <https://mint.rlp.de/termine/archiv> .

## **2.4 MINT@Startchancenschulen - Empfehlungsliste**

Bildungsgerechtigkeit und Potenzialförderung für alle Kinder und Jugendlichen im Land ist ein zentrales Anliegen der rheinland-pfälzischen Landesregierung. Bund und Länder haben sich gemeinsam auf das Startchancen-Programm verständigt, das dazu beitragen soll, die Leistungsfähigkeit des Bildungssystems in Deutschland nachhaltig zu verbessern, die Bildungs- und



Chancengerechtigkeit zu erhöhen und den starken Zusammenhang zwischen sozialer Herkunft und Bildungserfolg aufzubrechen.

Aus Rheinland-Pfalz nehmen 200 Schulen mit einem hohen Anteil an benachteiligten Kindern und Jugendlichen an dem auf zehn Jahre angelegten Programm teil. Schülerinnen und Schüler sollen in den Basiskompetenzen gestärkt, die Prozesse der Unterrichts- und Schulentwicklung signifikant verbessert und das Zusammenwirken der verschiedenen Institutionen und Professionen weiterentwickelt werden.

In Absprache mit dem zuständigen Referat „Bildungsgerechtigkeit“ im Bildungsministerium wurden MINT-Akteuren mit einer Interessensbekundung angefragt sich bei einem grundsätzlichen Interesse an einer Kooperation mit den Startchancen Schulen zu melden. Das Ergebnis ist in einer „Empfehlungsliste“ für die Schulen dokumentiert. Die Liste wird seitens der MINT-Geschäftsstelle fortgeführt.

Startchancenschulen und MINT-Akteure sind herzlich zur gegenseitigen Kontaktaufnahme eingeladen um die Möglichkeiten des Startchancenprogramms für eine gemeinsame und gewinnbringende Kooperation im Sinne der Schülerinnen und Schüler zu nutzen.

MINT-Akteure, die sich vorstellen können in die Empfehlungsliste des Bildungsministeriums aufgenommen zu werden, können die Interessensbekundung ausfüllen und senden diese per E-Mail an die MINT-Geschäftsstelle, [geschaeftsstelle@mint.rlp.de](mailto:geschaeftsstelle@mint.rlp.de), senden.

Weitere Informationen, die Empfehlungsliste sowie die Interessensbekundung für MINT-Akteure finden Sie auf unserer Landingpage über den folgenden Link: <https://mint.rlp.de/foerderung/kooperationen-zwischen-startchancenschulen-und-mint-akteuren-in-rheinland-pfalz> .

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

#### **3.1 Künstliche Intelligenz verstehen, anwenden und programmieren - Unterrichtsprojekte zum Thema KI gesucht**

KI wird unsere Zukunft prägen – daher lädt die Initiative Science on Stage Sie und Ihre SchülerInnen ein, sich mit einem innovativen Ansatz zur Nutzung von KI zu bewerben.

Entwickeln Sie ein Projekt mit Ihren SchülerInnen und dokumentieren Sie die Umsetzung in englischer Sprache in Form eines Posters und Kurzfilms (max. 2 Minuten). Die Bewerbung reichen Sie online ein. Einsendeschluss: 23.02.2025.

Teilnehmen können europäische MINT-Lehrkräfte der Primar- und Sekundarstufe sowie angehende Lehrkräfte mit ihren Schülerinnen und Schülern. Unter den Einreichungen wählt eine internationale Jury die zehn besten Projekte aus. Die Projektteams (drei Schüler\*innen + zwei Lehrkräfte pro Team) präsentieren ihre Ergebnisse beim internationalen Finale am 06.06.2025 in Berlin.

Weitere Informationen unter: <https://www.science-on-stage.eu/ai-stem-challenge-application> .

#### **3.2 Bewerben um Schuljahresprojekt-Förderung 2025/26 durch „denkmal aktiv“ ab 05.03.2025**

Mit "denkmal aktiv – Kulturerbe macht Schule" fördern die Deutsche Stiftung Denkmalschutz und ihre Partner seit 2002 bundesweit Schulprojekte zu den Themen Kulturelles Erbe und Denkmalschutz. Ob im Unterricht, in Schul-AGs oder als Angebot im Ganztage, im Rahmen von "denkmal aktiv"-Projekten beschäftigen sich Schülerinnen und Schüler mit ihren Lehrkräften und fachlichen Partnern mit einem Kulturdenkmal ihrer Region.

Schuljahresprojekte werden fachlich-koordinierend begleitet und finanziell mit 1.900 Euro unterstützt, Projektphasen und -wochen mit bis zu 300 Euro gefördert. Die "denkmal aktiv"-Förderangebote richten sich an allgemein- und berufsbildende Schulen (ab Klasse 5).



Ab dem 05.03.2025 können sich Schulen mit einer Projektidee für ein Schuljahresprojekt 2025/26 um Förderung bewerben. Bewerbungsschluss ist der 05.05.2025.

Die Bewerbungsunterlagen sind in diesem Zeitraum auf [www.denkmal-aktiv.de/teilnahme](http://www.denkmal-aktiv.de/teilnahme) zum Download zu finden.

Informationen zu zwei Schulprojekte aus Rheinland-Pfalz mit dem Fokus „Denkmal und MINT“ finden Sie über den folgenden Link: <https://denkmal-aktiv.de/aktuelle-schulprojekte/?foerderjahr=0&bundesland=Rheinland-Pfalz&schlagwort=116> .

### **3.3 innovate! Akademie für neue biobasierte Materialien in der Medizintechnik, Joachim Herz Stiftung**

Sie forschen zu biobasierten Materialien für eine fossilfreie Zukunft? In der „innovate! Akademie“ fördert die Joachim Herz Stiftung interdisziplinäre, innovative und auch risikoreiche Forschungsvorhaben an den Schnittstellen zwischen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften und Medizin und unterstützt auf dem Weg von der Grundlagenforschung zur Anwendung.

Die Förderung umfasst u. a. bis zu 250.000 Euro Personal- und Projektmittel (eine Personalstelle in Anlehnung an TVL-14 für zwei Jahre sowie bis zu 100.000 Euro Projektmittel), ein Hochkarätiges Seminarprogramm, persönliche Beratung und Coaching in allen Projekt- und Transferphasen durch erfahrene Fachleute.

Das Förderprogramm ist gerichtet an: DoktorandInnen im fortgeschrittenen Stadium der Promotion, PostdoktorandInnen und Junior-ProfessorInnen, Wissenschaftliche Angestellte, WissenschaftlerInnen, mit stark anwendungsbezogenem, unternehmerischem Denken und Handeln sowie Interesse am Austausch mit Forschenden anderer Disziplinen. Eine Bewerbung ist bis zum 15.04.2025 möglich.

In den digitalen Info-Sessions am 19.02. sowie 06.03.2025, jeweils von 10:00 bis 11:30 Uhr, werden Ihre Fragen zur "innovate! Akademie" für biobasierte Materialien beantwortet. Eine Anmeldung zur Info-Session ist über den folgenden Link möglich: <https://ls.joachim-herz-stiftung.de/index.php/693352?lang=de> .

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.joachim-herz-stiftung.de/forschen/innovate-akademie> .

### **3.4 Forschungspreis: Joachim Herz Preis – Forschung für unsere Zukunft**

Mit dem Joachim Herz Preis setzt die Joachim Herz Stiftung ein starkes Zeichen zur Förderung innovativer, interdisziplinärer Forschungsvorhaben von aufstrebenden Talenten.

Der mit 500.000 Euro dotierte Preis steht unter dem Motto „Future Pioneers for Sustainable Biotechnology“ und richtet sich an WissenschaftlerInnen, die ressourcenschonende Biotechnologien entwickeln und Alternativen zur Nutzung fossiler Rohstoffe aufzeigen.

In einer digitalen Info-Session am 27.02.2025, 10:00 bis 11:30 Uhr, werden Ihnen alle Fragen zum Joachim Herz Preis "Future Pioneers for Sustainable Biotechnology" beantwortet. Um an der digitalen Info-Session teilnehmen zu können ist eine Registrierung über den folgenden Link erforderlich: <https://ls.joachim-herz-stiftung.de/index.php/654152?lang=de> .

Der Preis wird jährlich abwechselnd in den Naturwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften vergeben. Bewerbungen und Nominierungen sind bis zum 31.03.2025 möglich.

### **3.5 Energiesparmeister-Wettbewerb 2025: Klimaschutzprojekte an Schulen gesucht!**

Ihr engagiert euch für den Klimaschutz und setzt kreative, nachhaltige Projekte an eurer Schule um? Dann macht mit beim Energiesparmeister-Wettbewerb! Bewerbt euch bis zum 28.03.2025 und zeigt, wie viel euer Projekt für den Klimaschutz bewirken kann. Zu gewinnen gibt es Geld- und Sachpreise im Gesamtwert von 50.000 Euro. Außerdem erhält jede Preisträgerschule individuelle Unterstützung bei ihrer Öffentlichkeitsarbeit.

Ihr habt einen Energiesparplan fürs Schulhaus? Die Musik-AG probt ein Klima-Musical? Dann nichts wie her mit eurer Bewerbung! Beim bundesweiten Energiesparmeister-Wettbewerb sucht co2online wieder Schulen aus ganz Deutschland, die den Klimaschutz mit ihren kreativen und innovativen Aktionen und Projekten vorantreiben. Der Energiesparmeister-Wettbewerb findet bereits zum 17. Mal statt.

Weitere Informationen rund um die Teilnahme erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.energiesparmeister.de/wettbewerb/news/beitrag/wettbewerb-startet-wer-wird-energiesparmeister-2025-26315/>.

### **3.6 Calliope mini Experts - neue Fortbildungsrunde ab März 2025, bis 16.02.2025 anmelden**

Im März 2025 startet die nächste Runde der Calliope mini Experts! Die Plätze sind begrenzt, die Teilnahme kostenlos. Eine Anmeldung ist bis zum 16.02.2025 möglich.

Interessierte Pädagoginnen und Pädagogen, Schulleitungen sowie Medienbeauftragte und Lehrende der unterschiedlichen Schul- und Hochschulformen sind herzlich willkommen, am Programm teilzunehmen.

Alle Informationen als PDF-Download zum Mitnehmen und Weiterleiten [https://mint.rlp.de/fileadmin/mint/Downloadmaterial/Foerderung/Lehrerfortbildungsangebote/Calliope\\_mini\\_Experts\\_2025.pdf](https://mint.rlp.de/fileadmin/mint/Downloadmaterial/Foerderung/Lehrerfortbildungsangebote/Calliope_mini_Experts_2025.pdf) oder über die Website der Calliope gGmbH über den folgenden Link: <https://calliope.cc/schulen/fortbildungen/experts>.

### **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.

Am 24.02.2025, 11:00 bis 12:00 Uhr, bietet das Team der Körber Stiftung einen Community-Call an. Hier besteht die Möglichkeit für einen Austausch zur Ausschreibung, es gibt Hinweise zur Bewerbung sowie werden Fragen aus der Community beantwortet. Die Anmeldung zum Community-Call ist über den folgenden Link möglich: <https://koerber-stiftung-de.zoom.us/meeting/register/-xD-KCOtQmer6EbZbgw2iQ>.

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

### **3.8 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 der Deutschen Stiftung Denkmalschutz für die Schuljahresprojekte 2025/26. Wie wäre es mit einem Schuljahresprojekt mit dem Fokus „Denkmal und MINT“? Weitere Informationen zur Ausschreibung finden Sie hier: <https://denkmal-aktiv.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 Bundesweiter Fördermittelfinder auf Community-Plattform von MINTvernetzt**

Im MINT-Fördermittelfinder auf der MINTvernetzt-Community-Plattform sind MINT-Förderangebote von vier Förderdatenbanken gebündelt abrufbar. Verschiedene Filterfunktionen ermöglichen ob regional oder bundesweit die passende Unterstützung zu finden. Ein kurzes Tutorial bei YouTube gibt Ihnen Informationen zur Nutzung der Fördermittelsuche. Über den folgenden Link gelangen Sie zum Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=OZU3nU2i89Y&feature=youtu.be> .

Über den folgenden Link gelangen Sie direkt zum MINT-Fördermittelfinder <https://community.mintvernetzt.de/explore/fundings> .

## **4.2 Unterrichtsmaterialien Künstliche Intelligenz im MINT-Unterricht - Verstehen, anwenden und programmieren, Science on Stage**

Im Jahr 2023 initiierte Science on Stage Deutschland das Projekt „KI im MINT-Unterricht“, um Lehrkräfte dabei zu unterstützen, dieses aktuelle und zunehmend wichtiger werdende Thema interaktiv und altersgerecht in der Schule zu behandeln. Ein internationales Team von Science on Stage-Lehrkräften identifizierte daraufhin vielversprechende Unterrichtsideen zu Künstlicher Intelligenz und Machine Learning. Die daraus entwickelten Anleitungen und begleitenden Ressourcen werden als digitales Lern- und Lehrmaterial auf Englisch und Deutsch veröffentlicht.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://www.science-on-stage.de/ki-im-mint-unterricht> .

## **4.3 Plattformen LEIFlphysik und LEIFlchemie der Joachim Herz Stiftung an FWU übergeben**

Seit 01.01.2025 hat das „FWU – Das Medieninstitut der Länder“ den Betrieb der Plattformen LEIFlphysik und LEIFlchemie übernommen. Beide Plattformen stehen SchülerInnen und Lehrkräften auch in Zukunft kostenfrei zur Verfügung und werden weiterhin aktualisiert, überarbeitet und ausgebaut.

Hintergrund der Übernahme der Plattformen ist, dass die Joachim Herz Stiftung in ihrer Arbeit neue Schwerpunkte gesetzt hat. Zukünftig fokussiert sich die Joachim Herz Stiftung verstärkt auf Transfer und Innovation in Bildung und Wissenschaft in den Themenfeldern „Materialien und Ressourcen der Zukunft“, „Unternehmerisch denken und handeln“ sowie „Berufliche Bildung und digitale Transformation“.

Über die folgenden Links gelangen Sie zu den Plattformen LEIFlphysik, <https://www.leiflphysik.de/> sowie LEIFlchemie <https://www.leiflchemie.de/>.

## **4.4 Das Medienportal der Siemens Stiftung**

Das Medienportal unterstützt Lehrerinnen und Lehrer mit rund 3.500 offenen Bildungsmedien (OER: Open Educational Resources) bei einem abwechslungsreichen und lebensnahen Unterricht. Ob Mathematik, Biologie, Informatik, Physik oder Chemie: Hier finden Sie eine große Auswahl an kostenlosen, digitalen Unterrichtsmaterialien – von Arbeitsblättern über interaktive Tafelbilder bis hin zu spannenden Lernspielen. Sie beschäftigen sich mit Methoden wie Forschendes Lernen, Inklusives Lernen, Service-Learning und Design Thinking? Auch dazu finden Sie in unserem Medienportal viele Infos und Materialien.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://medienportal.siemensstiftung.org/de/home> .

## **4.5 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> .

#### **4.6 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:

Online-Seminar: Förderanträge leicht gemacht - KI-Assistenten in der Praxis der Fördermittelakquise (20.02.2025)

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/termine/20022025-online-seminar-foerderantraege-leicht-gemacht-ki-assistenten-in-der-praxis-der-foerdermittelakquise>

Regionale Finanzierung durch Unternehmenskooperationen - MINT-Bildung und Fachkräftesicherung am Beispiel der Regionen Hohenlohe (BaWü) und Südpfalz (RLP) (19.03.2025)

Anmeldung: <https://mint.rlp.de/termine/19032025-online-seminar-regionale-finanzierung-durch-unternehmenskooperationen-mint-bildung-und-fachkraeftesicherung-am-beispiel-der-innovationsregion-hohenlohe>

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.

