



# Das MINT-Förderportfolio

**Übersicht von Förderinitiativen für regionale MINT-Projekte sowie dem  
Schnittstellenbereich Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)**

Online-Netzwerkgespräch MINT-Regionen, 07.07.2022

Carmen Fischer (Assistenz, MINT-Geschäftsstelle RLP)

# Das MINT-Förderportfolio

Gliederung:

1. MINT-Angebote des Landes Rheinland-Pfalz
2. Weitere MINT-Angebote in RLP (Stiftungen, Wirtschaft, Zivilgesellschaft etc.)
3. Bundesweite MINT-Angebote (Stiftungen, Wirtschaft, Zivilgesellschaft etc.)
4. Förderquellen in RLP (Stiftungen, Verbände, Initiativen etc.)
5. Weitere regionale Förderquellen RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

- Das **MINT-Förderportfolio** soll in Kürze einen Überblick über aktuelle MINT-Projekte/Maßnahmen (bspw. Ausleihe von Experimentierkoffern, ausgearbeitetes Unterrichtsmaterial, Durchführung von Projekttagen, Literatur) und deren Förderung in Rheinland-Pfalz und darüber hinaus geben.

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
Wir sind Hirnforscher! Die Hirnforscher-Box	„Hirnforscher-Box“ mit bereitgestelltem Lehr- und Unterrichtsmaterialien. Mit der Unterrichtsreihe entdecken Schülerinnen und Schüler der 3. oder 4. Jahrgangsstufe das Gehirn mit den grundlegenden Kenntnissen über Aufgaben und Funktionen des Gehirns. Im Zentrum des Projektes steht ein kleiner Roboter, Herr Tie.	<a href="https://www.ghst.de/nextgeneration/">https://www.ghst.de/nextgeneration/</a>  Ausleihe über kommunale Medienzentren: <a href="https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html">https://kmz.bildung-rp.de/medienzentrum.html</a>	landesweit	Gemeinnützige Hertie-Stiftung Grüneburgweg 105, 60323 Frankfurt a. M. Telefon: +49 69 66 07 56-0 E-Mail: info@ghst.de  In diesen Medienzentren kann die Hirnforscher-Box seit Ende des Schuljahres 2019/2020 ausgeliehen werden: Medienzentrum des Kreises Bernkastel-Wittlich, Medienzentrum Trier, Stadtbildstelle Koblenz, Kreismedienzentrum Altenkirchen, AV-Medienzentrum der Stadt Mainz, Stadt- und Kreisbildstelle Speyer, Medienzentrum Südliche Weinstraße - Landau in der Pfalz, Kreisbildstelle Kusel, Medienzentrum des Donnersbergkreises, Stadt- und Kreisbildstelle Pirmasens/Zweibrücken.			x					

## 1. MINT Angebote des Landes RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

- Das **MINT-Förderportfolio** soll in Kürze einen Überblick über aktuelle MINT-Projekte/Maßnahmen (bspw. Ausleihe von Experimentierkoffern, ausgearbeitetes Unterrichtsmaterial, Durchführung von Projekttagen, Literatur) und deren Förderung in Rheinland-Pfalz und darüber hinaus geben.



RheinlandPfalz

Suchanfrage

Nur in Kommunale Medienzentren suchen

BILDUNGSSEVER

Kommunale Medienzentren

Willkommen bei den Kommunalen Medienzentren in Rheinland-Pfalz

ÜBERBLICK

MEDIENZENTREN

- Altenkirchen
- Alzey
- Bad Ems
- Bad Kreuznach
- Bad Neuenahr-Ahrweiler
- Birkenfeld
- Bitburg
- Cochem-Zell
- Daun
- Dernbach
- Germersheim (Bellheim)
- Kaiserslautern (Kreis)
- Kaiserslautern (Stadt)
- Koblenz
- Kusel
- Landau
- Ludwigshafen
- Mainz (Stadt)
- Mainz-Bingen
- Mayen
- Neustadt a. d. W.
- Neuwied
- Rennerod
- Rockenhausen
- Rodalben
- Simmern
- Speyer
- Trier

Klicken Sie in der Karte auf einen Landkreis / eine kreisfreie Stadt; und das zugehörige Medienzentrum wird angezeigt.

## 1. MINT Angebote des Landes RLP


# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projektstage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
				Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
junior campus mainz (jcm)	Der junior campus mainz (jcm) ist eine Kooperation der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und der Hochschule Mainz an der Schnittstelle von Schule und Hochschule. Ziel ist es, Schülerinnen und Schüler aller Altersstufen und Schulformen über die schulische Ausbildung hinaus nachhaltig für ein wissenschaftliches oder künstlerisches Studium zu begeistern sowie individuelle Begabungen und Interessen der Schülerinnen und Schüler zu fördern.	regional	Johannes Gutenberg-Universität Zentrum für Lehrerbildung (ZfL) Jakob-Welder-Weg 20 (Philosophicum II), 55099 Mainz  Christina Kölsch, Britta Giering Telefon: +49 6131-39-26760 od. +49 6131-39-27206 E-Mail: zfl@uni-mainz.de		x	x	x	x	x	

## 1. MINT Angebote des Landes RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke


01.-04.08.2022  
KLIMAKademie



Das Weltklima ist ein sehr aktuelles Thema unserer Zeit, aber auch ein sehr komplexes. Wenn du mehr wissen möchtest und dich insbesondere für die Folgen des Klimawandels und die Handlungsoptionen interessierst, bist du hier genau richtig. In Workshops lernen wir Grundlagen der Klimaforschung kennen, experimentieren zu Fragen der nachhaltigen Energieversorgung und untersuchen, wie Pflanzen auf das Klima reagieren. Außerdem gibt es ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm, wie zum Beispiel einen, auch für alle anderen Klima-Interessierten, öffentlichen Vortrag.

**Zielgruppe** | Physikinteressierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe  
**Termin** | Mo. 01.08.2022 - Do. 04.08.2022  
**Ort** | Grüne Schule im Botanischen Garten  
**Teilnahmegebühr** | kostenlos  
**Weitere Informationen** | [KLIMAKademie](#)  
**Bewerbung unter** | [Physik & Schule](#)

04.-05.08.2022  
HaZweiO



Erhöht sich der Meeresspiegel beim Schmelzen von Eisbergen und Gletschereis? Was ist die Anomalie von Wasser? Warum versauern Ozeane? Welche Auswirkungen hat Versalzung bei Trockenheit? Um diese und andere Fragen geht es in „HaZweiO - über Klima, Eisberge und Pflanzen“, unserem neuen interdisziplinären Forschertag aus den Bereichen Biologie und Chemie. Es geht dabei um verschiedene Aspekte rund um das Thema Klima und Wasser hinsichtlich Verfügbarkeit von Wasser, Pflanzen im Klimawandel, Schmelzen von Gletschern und Polareis u.v.m.

**Altersgruppe** | Schülerinnen und Schüler der 8.-9. Klassenstufe  
**Termin** | Do. 04.08.2022 - Fr. 05.08.2022, jeweils 10:00 - 16:00 Uhr  
**Ort** | Grüne Schule im Botanischen Garten, NaT-Lab Chemie  
**Weitere Informationen** | [Grüne Schule im Botanischen Garten](#) oder [NaT-Lab](#)

30.08.-02.09.2022  
Ferienakademie Chemie: „von bubble-tea bis Nanogold“

## 1. MINT Angebote des Landes RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttage, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
inf-schule.de - ein modernes elektronisches Schulbuch	<p>Mit der Bereitstellung in Form von Webseiten nutzt das elektronische Schulbuch inf-schule moderne Technologien zur Bereitstellung von Lernmaterialien und zur Unterstützung von Lehr-Lern-Prozessen. Es zeigt sich, dass neue Technologien und Schulbuchentwicklung in einem sich gegenseitig befruchtenden Zusammenspiel stehen. Seit mehr als zehn Jahren wird das digitale online-Schulbuch inf-schule als OER-Schulbuch für den Informatikunterricht in Koordination mit dem Pädagogischen Landesinstitut von Lehrkräften in Rheinland-Pfalz entwickelt. Inzwischen besteht es aus ca. 3.000 Webseiten und liefert attraktives Lehr- und Lernmaterial zu allen Lehrplan-relevanten Themen des Informatikunterrichts. Mit knapp 8 Millionen Seitenaufrufen im letzten Schuljahr ist es DAS zentrale Element der Begleitung und Förderung von Informatikunterricht in RLP und dem gesamten deutschsprachigen Raum.</p> <p>Das Bildungsministerium Rheinland-Pfalz hat den Einsatz in allen Jahrgangsstufen an Gymnasien, Integrierten Gesamtschulen, Realschulen plus und Berufsbildenden Schulen als anerkanntes Schulbuch genehmigt.</p>	<p><a href="https://www.inf-schule.de/">https://www.inf-schule.de/</a></p> <p>Info auf dem Bildungsserver: <a href="https://bildung.rp.de/gehezu/startseite/einzelmeldung.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=7317">https://bildung.rp.de/gehezu/startseite/einzelmeldung.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=7317</a></p>	landesweit	<p>Redaktionelle Leitung: Dr. Klaus-Peter Becker Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Gymnasien Pirmasenser Str. 65 67655 Kaiserslautern +49 631 64266 kontakt@inf-schule.de</p> <p>Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz Butenschönstraße 2 67346 Speyer</p> <p>Hannes Heusel Referat 1.31 MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik Telefon: +49 671 9701-2264 E-Mail: Hannes.Heusel@pl.rlp.de</p>		(x)		x	x	x		

## 1. MINT Angebote des Landes RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

Filtern...

- 1. Information und ihre Darstellung
- 2. Algorithmen
- 3. Datenbanksysteme
- 4. Automaten und Sprachen
- 5. Informatik und Gesellschaft
- 6. Imperative Programmierung
- 7. Objektorientierte Programmierung
- 8. Deklarative Programmierung
- 9. Software und ihre Entwicklung
- 10. Kommunikation in Rechnernetzen
- 11. Kryptologie
- 12. Funktionsweise eines Rechners
- 13. Informatiksysteme
- 14. Projekte

**Über inf-schule**

- Zur Information
- Konzeption
- Sitemap
- Lizenz
- Autoren
- Dokumentation
- Software-Werkzeuge

**Für Lehrkräfte**

- Lösungen für Lehrkräfte
- Archiv & Backup
- Umsetzung der Lehrpläne
- Themencafé

**KIDS**

Computer in meinem Alltag | Daten und Netze | Edison | EV3 Roboter | Scratch

Level 0 | Level 1 | Level 2 | Level 3

- CallBot - Erstes Programm
- Mein erstes Programm (MakeCode)
- Mein erstes Programm (OpenRoberta)
- Temperaturampel
- Fahradscience (Pahlogeht)
- Emoji senden
- Uhrzeit senden
- Uhrzeit senden - Teil 2
- ASCII-Ancient
- Bitstein
- Reaktionstest
- LED-Rücklichter als Automat
- CallMessage
- Digitale Wissensmappe
- Schere Stein-Papier
- Call IoT - Co-Messenger

## 1. MINT Angebote des Landes RLP

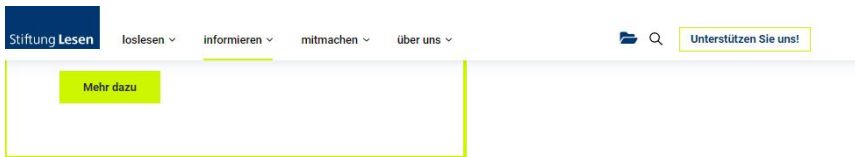


# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (RLP-weit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>echt jetzt? - MINT und Leseförderung: Ein neues Kindermagazin für Grundschulen</b>	<p>Die Stiftung Lesen und das „Haus der kleinen Forscher“ bringen im August 2020 das neue Kindermagazin „echt jetzt?“ an die Grundschulen. Mädchen und Jungen in der dritten und vierten Klasse können damit im Unterricht Lesen üben und mit Natur und Technik forschen.</p> <p>Bundesweit können im Rahmen eines Pilotprogramms rund 1.000 Schulen kostenlose Klassensätze des Kindermagazins „echt jetzt?“ erhalten. Die erste Ausgabe zum Thema „Wetter“ erscheint im August 2020. Bis Januar 2022 folgen jeweils zum Schul- und Halbjahresbeginn weitere Ausgaben.</p> <p>Wir begleiten das Kindermagazin mit einem Online-Fortbildungsangebot und Unterrichtsmaterialien. Die Nutzung im Unterricht der Klassen 3 und 4 wird im Rahmen einer digitalen Lehrkräftebefragung evaluiert.</p> <p>Die Initiative zur MINT- und Leseförderung wird von der Dieter Schwarz Stiftung ermöglicht.</p>	<p><a href="https://www.stiftunglesen.de/informieren/unsere-themen/mint-und-lesefoerderung">https://www.stiftunglesen.de/informieren/unsere-themen/mint-und-lesefoerderung</a></p> <p><a href="https://echtjetzt-magazin.de/die-initiative">https://echtjetzt-magazin.de/die-initiative</a></p>	landesweit	<p>Stiftung Lesen Römerwall 40 55131 Mainz</p> <p>Telefon: +49 6131/28890-0 E-Mail: info@echtjetzt-magazin.de</p>		*					

## 2. Weitere MINT Angebote RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke



Kindermagazin zum Experimentieren und Entdecken in der Grundschule

## echt jetzt?

Mit dem neuen Kindermagazin "echt jetzt?" bieten die Stiftung "Haus der kleinen Forscher" und die Stiftung Lesen Grundschullehrkräften die Möglichkeit, Kompetenzen in beiden Bereichen gleichzeitig zu fördern. Es eignet sich zum Einsatz im Deutsch- und Sachunterricht in der dritten und vierten Klasse und berücksichtigt mit leichten und schwierigeren Texten verschiedene Lernniveaus im Klassenzimmer.

Mehr dazu

echt  
jetzt?

Magazin

Online-Angebot

Aus der Praxis



## "echt jetzt?" - Leseförderung und MINT-Bildung in der Grundschule

Mit dem Kindermagazin „echt jetzt?“ können Lehrkräfte im Sachunterricht der 3. und 4. Klasse Lesekompetenz und forschendes Lernen in der MINT-Bildung fördern. Neben dem Magazin für Schülerinnen und Schüler bietet „echt jetzt?“ Grundschullehrkräften ein kostenloses Online-Fortbildungsangebot mit vielen Praxisanwendungen und didaktischen Methoden sowie digitale Begleitmaterialien zur Unterrichtsgestaltung.

- Lesen
- Experimentieren
- Forschen

Hier erfahren Sie hier mehr über „echt jetzt?“ und der Initiative „MINT- und Leseförderung“ der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und der Stiftung Lesen, die durch die Dieter Schwarz Stiftung ermöglicht wird.

Für wen ist "echt jetzt?"	▼
Praktisch für den Sachunterricht	▼
Warum MINT-Bildung und Lesekompetenzförderung?	▼

Ein Blick in die aktuelle Ausgabe zum Thema "Mahlzeit"

## 2. Weitere MINT Angebote RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttagge, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe							
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS	
<b>Verband der Chemischen Industrie e. V. (VCI) – Fonds der chemischen Industrie</b>	<p>Als Förderwerk des Verbandes der Chemischen Industrie fördert der Fonds der Chemischen Industrie seit 1950 den Chemieunterricht an Schulen, Nachwuchswissenschaftler sowie die Grundlagenforschung in Chemie und chemienahen Disziplinen. Die Fördermaßnahmen des Fonds der Chemischen Industrie sind vielfältig und greifen ineinander: von der Breitenförderung in der Schule bis zur Spitzenförderung in der Hochschule.</p> <p>Der Fonds:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fördert Schulen, um den experimentellen Chemieunterricht zu verbessern.</li> <li>• entwickelt chemiebezogene Unterrichtsmaterialien und stellt sie kostenlos bereit.</li> <li>• vergibt Stipendien an Doktoranden und den Hochschullehrernachwuchs.</li> <li>• vergibt leistungsorientiert Forschungsmittel an Nachwuchswissenschaftler in Hochschulen und Forschungseinrichtungen.</li> <li>• fördert wissenschaftliche Tagungen.</li> <li>• fördert Einzelvorhaben mit Modellcharakter, um die forschungs- und bildungspolitischen Ziele der chemischen Industrie zu unterstützen.</li> <li>• stiftet Preise und Auszeichnungen für Wissenschaftler, Lehrer, Lehrbuchautoren und Schüler.</li> </ul>	<p><a href="https://www.vci.de/fonds/startseite.jsp">https://www.vci.de/fonds/startseite.jsp</a></p> <p>Auch einige VCI-Landesverbände bieten kostenloses Unterrichtsmaterial an:</p> <p>Baden-Württemberg <a href="https://www.chemie.com/schule/tipps-und-materialien.html">https://www.chemie.com/schule/tipps-und-materialien.html</a></p> <p>Hessen <a href="https://www.vci.de/hessen/bildung/lehrer-paedagogen-betreuer/lehrer-paedagogen-betreuer.jsp">https://www.vci.de/hessen/bildung/lehrer-paedagogen-betreuer/lehrer-paedagogen-betreuer.jsp</a></p> <p>Nord <a href="https://www.vci-nord.de/bildung/">https://www.vci-nord.de/bildung/</a></p> <p>Rheinland Pfalz <a href="https://www.chemie-rp.de/bildung-foerderung/unterrichtsmaterial-fuer-das-industrieland-rheinland-pfalz">https://www.chemie-rp.de/bildung-foerderung/unterrichtsmaterial-fuer-das-industrieland-rheinland-pfalz</a></p>	<p>bundesweit</p>	<p>Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V. Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main Telefon: + 49 69 2556-0 E-Mail: <a href="mailto:fonds@vci.de">fonds@vci.de</a></p> <p>Hochschulförderung: Dr. Denise Schütz Telefon: +49 69 2556-1484 E-Mail: <a href="mailto:schuetz@vci.de">schuetz@vci.de</a></p> <p>Stipendien: Dr. Stefanie Kiefer Telefon: 069 2556-1378 E-Mail: <a href="mailto:kiefer@vci.de">kief@vci.de</a></p> <p>Schulpartnerschaft Chemie: Dr. Verena Weidmann Telefon.: 069 2556-1538 E-Mail: <a href="mailto:weidmann@vci.de">weidmann@vci.de</a></p> <p>Unterrichtsförderung: Jeanette Störmer-Häußler E-Mail: <a href="mailto:stoermer-haeussler@vci.de">stoermer-haeussler@vci.de</a></p> <p>Unterrichtsmaterialien: Birgit Kullmann E-Mail: <a href="mailto:kullmann@vci.de">kullmann@vci.de</a></p>								
						*	*	*	*	*	*	*

## 3. Bundesweite MINT Angebote

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke



vci.de English Documents Kontakt Linkliste

Fonds Schulpartnerschaft Stipendien Hochschulförderung Presse



#### Wer wir sind

Unser wichtigster Maßstab: die Qualität. Deshalb fördert der Fonds exzellente Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler, Projekte mit anerkannter Qualität und unterstützt Schulen, um den Unterricht zu verbessern.

Mehr



#### Förderprogramm

Als Förderwerk des Verbandes der Chemischen Industrie fördert der Fonds Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler sowie den Chemieunterricht an Schulen.

Mehr

## 3. Bundesweite MINT Angebote

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

MINT-Projekt/ MINT-Maßnahme	Art der Förderung/Bereitstellung (Dienstleistungen bspw. Unterrichtseinheiten, Projekttag, ausleihbare Experimentierkoffer)	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet (bundesweit, regional)	Kontaktdaten	Zielgruppe						
					Kita	GS	FS	IGS	RS +	Gymn.	HS
<b>CyberMentor - Die Online-MINT-Plattform nur für Mädchen!</b>	CyberMentor ist das größte Online-Mentoringprogramm für Schülerinnen. In dem Programm werden Mädchen ab der 5. bis 13. Klasse ein Jahr lang von einer persönlichen Mentorin begleitet. Sie regt als Rollenvorbild zu MINT-Aktivitäten an und gibt Hinweise zur Studien- und Berufswahl. Das Mentoring erfolgt über eine geschützte Online-Plattform mit Mail, Chat und Forum und wird durch vielfältige Informationen zu MINT, Studium und Berufswahl unterstützt. Der Einstieg in das Programm ist im März, Juni, September und Dezember eines Jahres möglich. Umfangreiche Informationen finden Sie unter dem Button "Schule" bzw. "Unternehmen" auf der Internetseite.	<a href="https://www.cybermentor.de/">https://www.cybermentor.de/</a>	bundesweit	Universität Regensburg Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg  Schülerinnen und Schüler: Dr. Claudia Uebler Telefon: +49 941943-3621 E-Mail: mentee@cybermentor.de  Frauen in MINT: Katharina Gyc Telefon: +49 9115302-9107 E-Mail: mentorin@cybermentor.de  CyberMentor plus: Frauke Mann Telefon: +49 941943-1715 E-Mail: plus@cybermentor.de				*	*	*	

## 3. Bundesweite MINT Angebote

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke



## 3. Bundesweite MINT Angebote

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

## 4. Förderquellen RLP

Seite 55 von 66

Stand: 10.12.2021

Einen Überblick über **aktuelle Förderungen und Ausschreibungen** erhalten Sie auf unserer Website unter folgendem Link:  
<https://mint.rlp.de/de/foerderung/aktuelle-informationen-zu-foerdemitteln-und-ausschreibungen/>

Ergänzend empfehlen wir Ihnen die **Datenbank „Nettle-Finder des Netzwerks Stiftungen und Bildung“**, die u. a. auch Förderungen und Kooperationspartner (u.a. Stiftungen und andere zivilgesellschaftliche Bildungsakteuren) zur bundesweiten Vernetzung aufzeigt, um Wissen zu teilen und gemeinsam Projekte zu entwickeln. Sie finden die Online-Datenbank unter folgendem Link: <https://www.netzwerk-stiftungen-bildung.de/netzwerk/nettle-finder>

Das **Stiftungsverzeichnis Rheinland-Pfalz** finden Sie unter folgendem Link: [https://addinter.service24.rlp.de/cgi-bin-inter/stiftung1\\_mbr/start](https://addinter.service24.rlp.de/cgi-bin-inter/stiftung1_mbr/start)

Für die Suche nach **Stiftungen und Dienstleistern für Stiftungen** klicken Sie auf folgenden Link: <https://stiftungssuche.de/>

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://mfki.rlp.de/de/themen/frauen/frauen-und-gesellschaft/finanzielle-hilfen-fuer-frauen/datenbank/>

Stiftungen & Förderinitiativen	Zweck der Förderung	Art der Förderung	Link(s) für weitere Informationen	Fördergebiet	Kontaktdaten
Hans-Böckler-Stiftung	Bildung & Erziehung, Wissenschaft & Forschung	Projektförderung per Antrag Förderprogramm	<a href="https://www.boeckler.de">https://www.boeckler.de</a>	Bundesweit	Hans-Böckler-Stiftung Hans-Böckler-Straße 39, 40476 Düsseldorf Telefon: +49 211 7778 0 E-Mail: <a href="mailto:zentrale@boeckler.de">zentrale@boeckler.de</a>
MNU-Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts	MINT-Fächer, Berufliche Fort- und Weiterbildung für Lehrer	Projektförderung Preisausschreibung Förderprogramm	<a href="https://www.mnu.de/">https://www.mnu.de/</a>	Bundesweit	MNU-Geschäftsstelle im VDI-Haus VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf Telefon: +49 (0)211-62147106 E-Mail: <a href="mailto:info@mnu.de">info@mnu.de</a>
VDI Verein Deutscher Ingenieure/VDI Technikfonds	Bildung & Erziehung Außerschulische Bildung Berufs- und Weiterbildung Technik	Projektförderung Förderprogramme Sach- und Materialleistungen	<a href="https://www.vdi.de/">https://www.vdi.de/</a>	Bundesweit	VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V. VDI-Platz 1, 40468-Düsseldorf
			<a href="https://www.vdi.de/netzwerke-aktuelle/taetigen/nachwuchsaktivitaeten/technikfonds">https://www.vdi.de/netzwerke-aktuelle/taetigen/nachwuchsaktivitaeten/technikfonds</a>		Eva Köppen Beruf und Gesellschaft - Nachwuchsaktivitäten Telefon: +49 211 6214 550 E-Mail: <a href="mailto:koeppen@vdi.de">koeppen@vdi.de</a>
Deutsche Kinder- und Jugendstiftung	Erziehung & Bildung, Übergangmanagement, Verzahnung institutioneller und außerinstitutioneller Bildung, Berufsbildung	Förderprogramme	<a href="https://www.dkjs.de/">https://www.dkjs.de/</a> <a href="https://www.dkjs.de/stiftung/dkjs-regional/rheinland-pfalz/">https://www.dkjs.de/stiftung/dkjs-regional/rheinland-pfalz/</a>	Bundesweit	Deutsche Kinder- und Jugendstiftung Rheinland-Pfalz Bahnhofplatz 8, 54292 Trier Regional: Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und Saarland Julia Schneider Telefon: +49 651 1453368-52 E-Mail: <a href="mailto:julia.schneider@dkjs.de">julia.schneider@dkjs.de</a>
Dr. Hans-Riegel-Stiftung	Bildung & Erziehung, Forschung und Wissenschaft, Berufsorientierung MINT	Förderprogramm, Preisausschreibungen, Projekte per Antragstellung	<a href="https://www.hans-riegel-stiftung.com/">https://www.hans-riegel-stiftung.com/</a>	Bundesweit	Dr. Hans-Riegel-Stiftung Am Neutor 3, 53113 Bonn Telefon: +49 228 227 447-0 E-Mail: <a href="mailto:info@hans-riegel-stiftung.com">info@hans-riegel-stiftung.com</a>
Evonikstiftung	Bildung & Erziehung Wissenschaft & Forschung Naturwissenschaft	Projektförderung per Antrag	<a href="https://www.evonik-stiftung.de/">https://www.evonik-stiftung.de/</a>	Bundesweit	Evonik Stiftung Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Telefon: +49 201 177-4326 E-Mail: <a href="mailto:info@evonik-stiftung.de">info@evonik-stiftung.de</a>  Andrea Wurow Assistenz Gesellschaftliches Engagement Telefon: +49 201 177-4219
FCI: Fonds der chemischen Industrie	Bildung & Erziehung, Forschung und Wissenschaft, Berufsorientierung, Naturwissenschaft	Stipendien, Partnerschaften, Projekte per Antragstellung	<a href="https://www.vci.de/fonds/iaar/taetle.jsp">https://www.vci.de/fonds/iaar/taetle.jsp</a>	Bundesweit	Fonds der Chemischen Industrie Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt/Main Telefon: +49 69 2556-0

## 4. Förderquellen RLP

# Das MINT-Förderportfolio - Einblicke

## 5. Weitere reg. Förderquellen

### Ziele und Aufgaben: Rotary Clubs

Die Rotary Foundation hat sechs Schwerpunktbereiche definiert, in denen Club- und Distriktprojekte finanziell gefördert werden können:

- Frieden und Konfliktprävention/-lösung
- Krankheitsvorsorge und -behandlung
- Gesundheitsfürsorge für Mutter und Kind
- Wasser und Hygiene
- Elementarbildung, Lesen und Schreiben
- Wirtschafts- und Kommunalentwicklung

Weitere Informationen: <https://rotary.de/>

LfN	Rotary-Club Gebiet
1	Adenau-Nürburgring
2	Alzey
3	Bad Bergzabern
4	Bad Dürkheim
5	Bad Kreuznach
6	Bad Kreuznach-Nahetal
7	Bad Neuenahr-Ahrweiler
8	Bingen am Rhein
9	Bitburg-Prüm (Südeifel)
10	Boppard-St. Goar
11	Cochem-Zell
12	Daun-Eifel
13	Deidesheim-Mittelhaardt
14	Frankenthal/Pfalz
15	Germersheim-Südliche Weinstraße
16	Hockenheim
17	Homburg-Saarpfalz
18	Homburg-Zweibrücken
19	Idar-Oberstein
20	Ingelheim am Rhein
21	Kaiserslautern
22	Kaiserslautern-Kurpfalz
23	Kaiserslautern-Sickingen Land
24	Kirchheimbolanden
25	Kirm an der Nahe
26	Koblenz
27	Koblenz-Deutsches Eck
28	Koblenz-Ehrenbreitstein
29	Koblenz-Mittelrhein
30	Kusel
31	Landau (Pfalz)
32	Limburgerhof/Vorderpfalz
33	Ludwigshafen a. Rhein
34	Ludwigshafen-Rheinschanze
35	Mainz

LfN	Rotary-Club Gebiet
36	Mainz 50° Nord
37	Mainz-Aurea Moguntia
38	Mainz-Churmeyntz
39	Mainz-Rheinessen
40	Mayen
41	Merzig-Saarlouis
42	Mittlmosel-Wittlich
43	Montabaur
44	Neustadt an der Weinstraße
45	Neuwied-Andernach
46	Pirmasens
47	Pirmasens-Südwestpfalz
48	Remagen-Sinzig
49	Rhein-Selz
50	Rockenhausen
51	Saarburg
52	Sankt Goarshausen-Loreley
53	Schweich Römische Weinstraße
54	Simmern-Hunsrück
55	Speyer
56	Stromberg-Naheland
57	Trier
58	Trier-Hochwald
59	Trier-Porta
60	Westerwald
61	Worms
62	Worms-Nibelungen

Seite 66 von 66

Stand: 10.12.2021

### Ziele und Aufgaben: Lions Clubs

Die Stiftung von Lions Clubs International (LCIF) gewährt jährlich Zuschüsse in Millionenhöhe, um weltweit humanitäre Hilfe zu gewährleisten. Neben sozialen Zielen fördern Lions auch kulturelle Projekte und setzen sich für Völkerverständigung, Toleranz, Humanität, Bildung und Klimaschutz ein.

Weitere Informationen: <https://www.lions.de/>


LfN	Lions-Club Gebiet
1	Annweiler
2	Alzey
3	Bad Bergzabern
4	Bad Dürkheim
5	Bad Ems
6	Bad Kreuznach
7	Bad Neuenahr
8	Bingen am Rhein
9	Birkenfeld
10	Bitburg-Beda
11	Bitburg-Prüm
12	Cochem-Mosel
13	Daun
14	Deidesheim
15	Dieblich
16	Diez
17	Donnersberg
18	Edenkoben-Schloß Villa Ludwigshöhe
19	Frankenthal
20	Freinsheim
21	Germersheim
22	Grünstadt
23	Hassloch/Pfalz
24	Herxheim-Landau
25	Hochwald-Hermeskeil
26	Hunsrück
27	Idar-Oberstein
28	Ingelheim
29	Kaiserslautern
30	Kaiserslautern-Lutra
31	Kirm-Mittlere Nahe
32	Koblenz
33	Koblenz S. La Roche
34	Koblenz-Rhein/Mosel
35	Kusel

LfN	Lions-Club Gebiet
36	Laacher See
37	Landau
38	Landstuhl/Pfalz
39	Leinsweiler-Südl. Wstr.
40	Ludwigshafen
41	Ludwigshafen-Kurpfalz
42	L'hafen-Tor zur Pfalz
43	Mainz
44	Mainz-Gutenberg
45	Mainz Konrad Zuse
46	Mainz-Schönborn
47	Mayen
48	Mittlmosel
49	Montabaur
50	Montabaur / Mons Tabor
51	Mürtenbach-Bertrada
52	Neustadt-Weinstraße
53	Neuwied-Andernach
54	Nieder-Olm
55	Oppenheim
56	Pirmasens
57	Remagen
58	Saarburg
59	Schifferstadt-Gold. Hut
60	Speyer
61	Trier
62	Trier-Basilika
63	Vallendar
64	Vallendar WHU
65	Wachenheim/Weinstr.
66	Weinstraße
67	Winnweiler
68	Wittlich
69	Wörth-Kandel
70	Worms
71	Zweibrücken

## 5. Weitere reg. Förderquellen




# Wo finde ich das MINT-Förderportfolio?



Suchbegriff

Rheinland-Pfalz

GESCHÄFTSSTELLE **FÖRDERUNG** ANGEBOTE TERMINE



← Aktuelle Informationen zu Fördermitteln und Ausschreibungen

In dieser Rubrik geben wir Ihnen einen Einblick in **aktuelle Ausschreibungen** oder Programme die Fördermittel zum Thema MINT bzw. entsprechenden Schnittstellenthemen ausschreiben.

Weitere kostenlose Angebote aus dem MINT-Bereich (u. a. MINT-Ausleihkoffer, Leitfäden für MINT-Projekte, weitere Fördermittelquellen, Fortbildungsangebote etc.) erhalten Sie über das **MINT-Förderportfolio**. Dieses können Sie jederzeit über die [Geschäftsstelle](#) als Datei anfragen.

Sie kennen weitere Förderprogramme mit Schnittstellen zum Thema MINT oder fördern selbst MINT-Angebote? Melden Sie sich gerne bei [uns](#) für eine Integration in diese Rubrik

### Aktuelle Förderungen und Ausschreibungen

Förderprogramm	Kernziel	Bewerbungszeitraum	Zuständigkeit & Kontakt
Förderaufruf „MINT-Bildung und Studienorientierung im ländlichen Raum“	Mit dem aktuellen Förderaufruf "MINT-Bildung und Studienorientierung im ländlichen Raum" fördert	Der MINT-Geschäftsstelle sind förmliche <a href="#">Antragsunterlagen</a> in schriftlicher Form auf dem	MINT-Geschäftsstelle RLP <a href="#">Weitere Infos hier</a> <a href="#">Förderaufruf</a> (PDF) <a href="#">Vorlage</a>

#### MINT-Förderportfolio

Das MINT-Förderportfolio soll in Kürze einen Überblick über aktuelle MINT-Projekte/Maßnahmen (bspw. Ausleihe von Experimentierkoffern, ausgearbeitetes Unterrichtsmaterial, Durchführung von Projekttagen, Literatur) und deren Förderung in Rheinland-Pfalz und darüber hinaus geben.

Das MINT-Förderportfolio können Sie sich [hier](#) herunterladen.

Datenbank-Tipps für Ihre

# Das MINT-Förderportfolio

## Hinweise:

- Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit und Aktualität der darin enthaltenen Informationen.
- Detaillierte Auskünfte zu ggf. anfallenden Kosten der aufgeführten Angebote sind bei den jeweiligen Projektverantwortlichen zu erfragen. Bei wenigen aufgeführten Projekten kann eine Ko-Finanzierung erforderlich sein.
- Neben den in der Tabelle aufgeführten Zielgruppen aus dem schulischen Bereich ist auch die Anwendung/Ausweitung des Angebotes auf weitere Zielgruppen bspw. im außerschulischen Bereich denkbar und bilateral zu klären.
- Eine inhaltliche Anpassung auf die eigenen Bedürfnisse und Beurteilung der individuellen Eignung ist zwischen Projektnehmer und Projektverantwortlichen im persönlichen Kontakt abzustimmen.

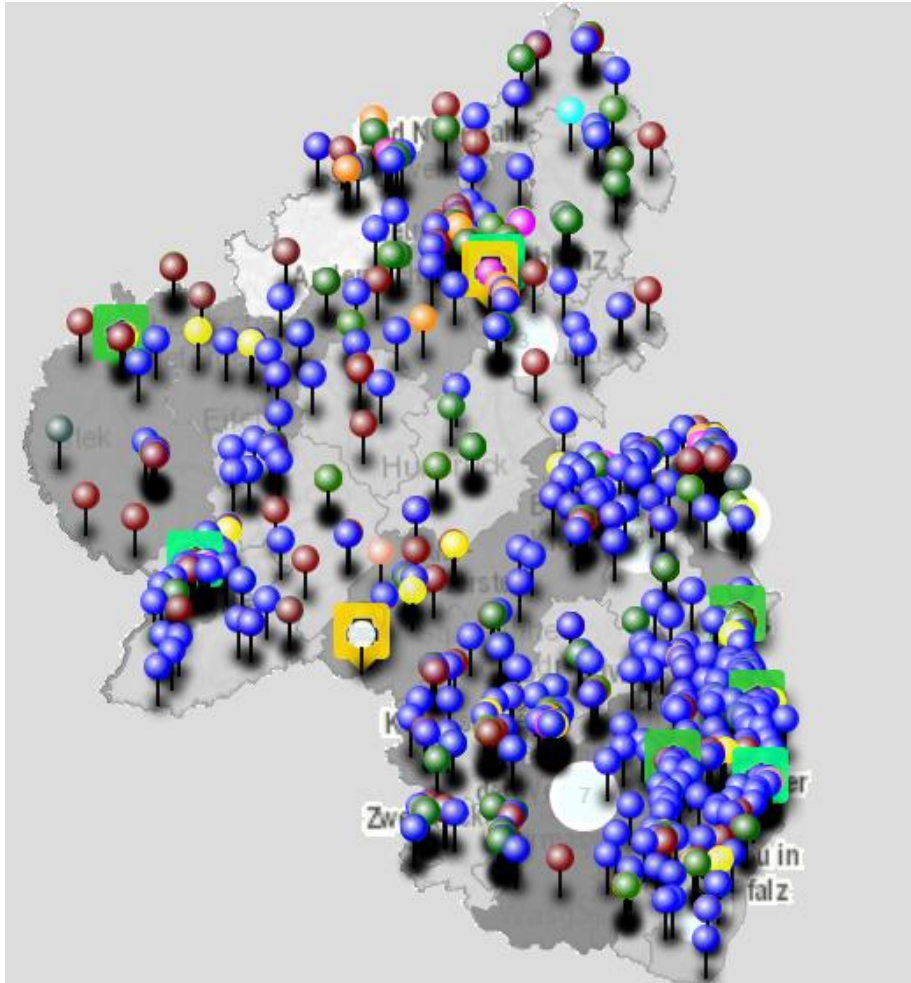
# Das MINT-Förderportfolio

Sie kennen ein MINT-Projekt/MINT-Maßnahme die wir noch nicht aufgeführt haben?

Senden Sie uns hierzu gerne eine Kurz-Info an  
[geschaeftsstelle@mint.rlp.de](mailto:geschaeftsstelle@mint.rlp.de) .

Gerne erweitern wir unser Förderportfolio kontinuierlich.

# Transparenz erhöhen – die MINT-Landkarte



Daten anzeigen

Schließen

## MINT-Landkarte RLP

von MINT-Geschäftsstelle RLP

-    MINT-Regionen Rheinland-Pfalz
-    MINT-Regionalpaten und MINT HUBs
-    MINT-Clusterregionen (BMBF-Förderung)
-    MINT-Freundliche Schulen in RLP
-    MINT-EC-Schulen in RLP
-    Vergabeschulen MINT-Zertifikat RLP
-    Programmschulen KiTec in RLP
-    Programmschulen IT2 School in RLP
-    Programmschulen "Wir stärken Mädchen"  
<http://www.wir-staerken-maedchen.de/>
-    Ada-Lovelace-Standorte in RLP
-    Informatik-Profil-Schulen in RLP
-    Schülerforschungszentren in RLP
-    Digitale Schulen in RLP
-    Junior-Ingenieur-Akademien in RLP
-    MINT-Angebote der Universitäten und Hochschulen
-    MINT Mobil(e)
-    Weitere außerschulische MINT/BNE-Angebote
-    MINT-Angebote von Landeseinrichtungen
-    Verwaltungsgrenzen
-    Landesgrenze Rheinland-Pfalz

<https://mint.bildung-rp.de/mint-landkarte.html>

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Kontakt Daten:

Dipl.-Päd. Tim Thielen  
Leiter der Geschäftsstelle

Dipl. Biogeographin Carmen Fischer  
Assistenz

MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz  
c/o Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion  
Willy-Brandt-Platz 3  
54290 Trier

Telefon: +49 651 9494-186  
E-Mail: [geschaeftsstelle@mint.rlp.de](mailto:geschaeftsstelle@mint.rlp.de)

Besuchen Sie uns auch gerne im Internet:  
[www.mint.rlp.de](http://www.mint.rlp.de)



### Aktuelle Nachrichten

Stark im Norden wie im Süden -  
Region Mosan, Koblenz und  
Biosphärenreservat Pfälzerwald als  
MINT-Regionen ausgezeichnet

10.11.2021

MINT-Strategie wird weitergeführt.  
MINT Regionalpatenprogramm  
stärkt die Umsetzung vor Ort in  
den Kommunen.

02.11.2021

Aktuelle Förderprogramme im  
Rück - das MINT Förderportfolio

21.10.2021

Das aktualisierte MINT-Förderportfolio und weitere  
aktuelle Informationen MINT-Rheinland-Pfalz