



MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz

- Übersicht der Angebotslandschaft der (außerschulischen) MINT-Akteure in RLP und Ressourcen zur MINT-Förderung

Dipl.-Päd. Tim Thielen
(Leiter MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz)



IMPULSE

- **MINT-Geschäftsstelle RLP**

Gründung, Kooperationsvereinbarung, Arbeitsprozesse

Kooperationsvereinbarung und Teil der MINT-Strategie des BM



Entdecken – Entwickeln – Zukunft gestalten
mint läuft



"Mit der Gründung der MINT-Geschäftsstelle haben wir in diesem Frühjahr [2018] einen Meilenstein unserer MINT-Strategie erreicht. Die Geschäftsstelle dient als zentrale Ansprechpartnerin für alle rheinland-pfälzischen MINT-Akteure."

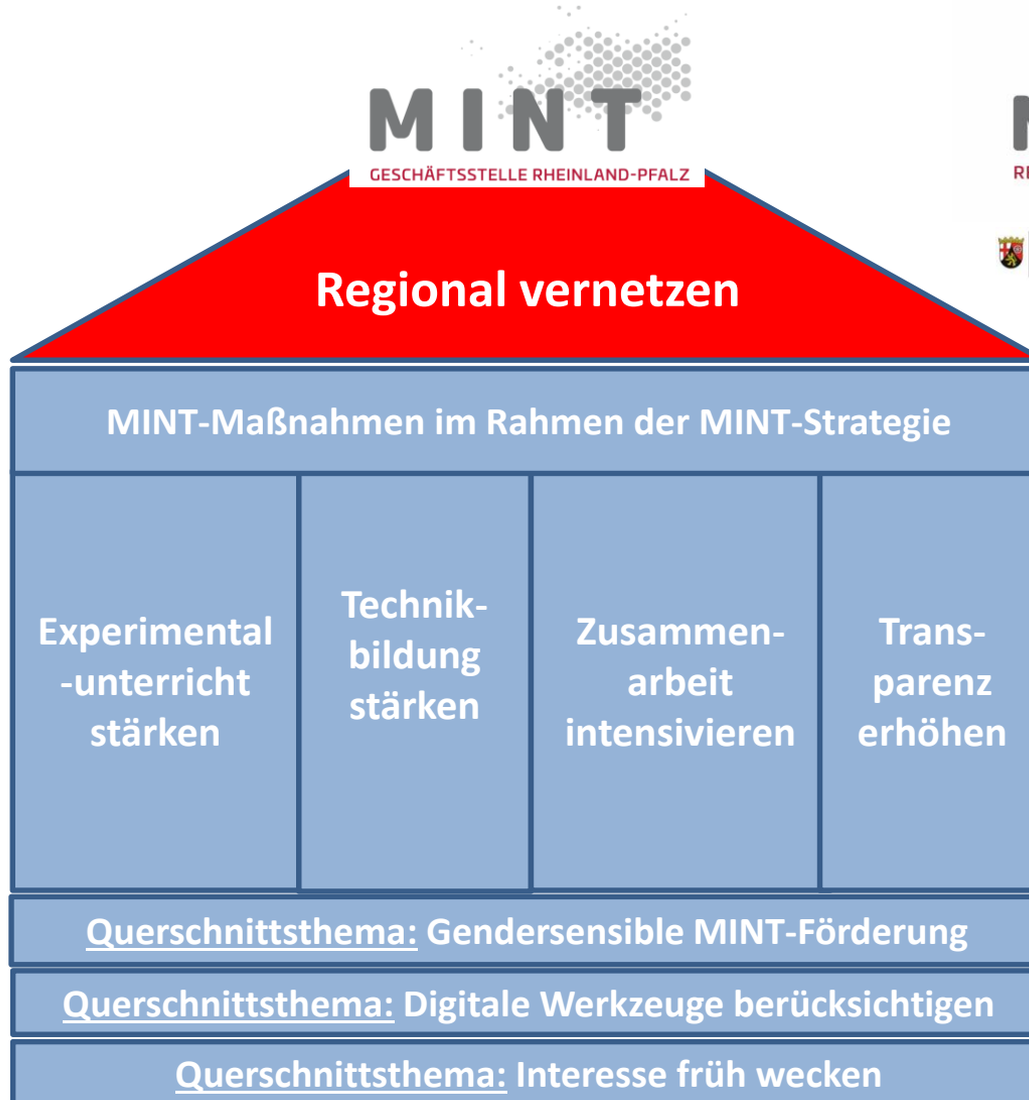
Ministerin für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz
Dr. Stefanie Hubig

Kooperationsvereinbarung

Die Grundlage zur Einrichtung der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz wurde im **März 2018** auf Basis einer **Kooperationsvereinbarung** zwischen dem Ministerium für Bildung-, Wissenschafts-, Wirtschaftsministerium gelegt und im **Dezember 2022 mit dem Umweltministerium** erweitert. Die Steuerung der Arbeit der MINT-Geschäftsstelle wird durch ein **Steuerungsgremium** bestehend aus Vertretern und Vertreterinnen beteiligten Ministerien sichergestellt.



MINT-Strategie und Handlungsfelder



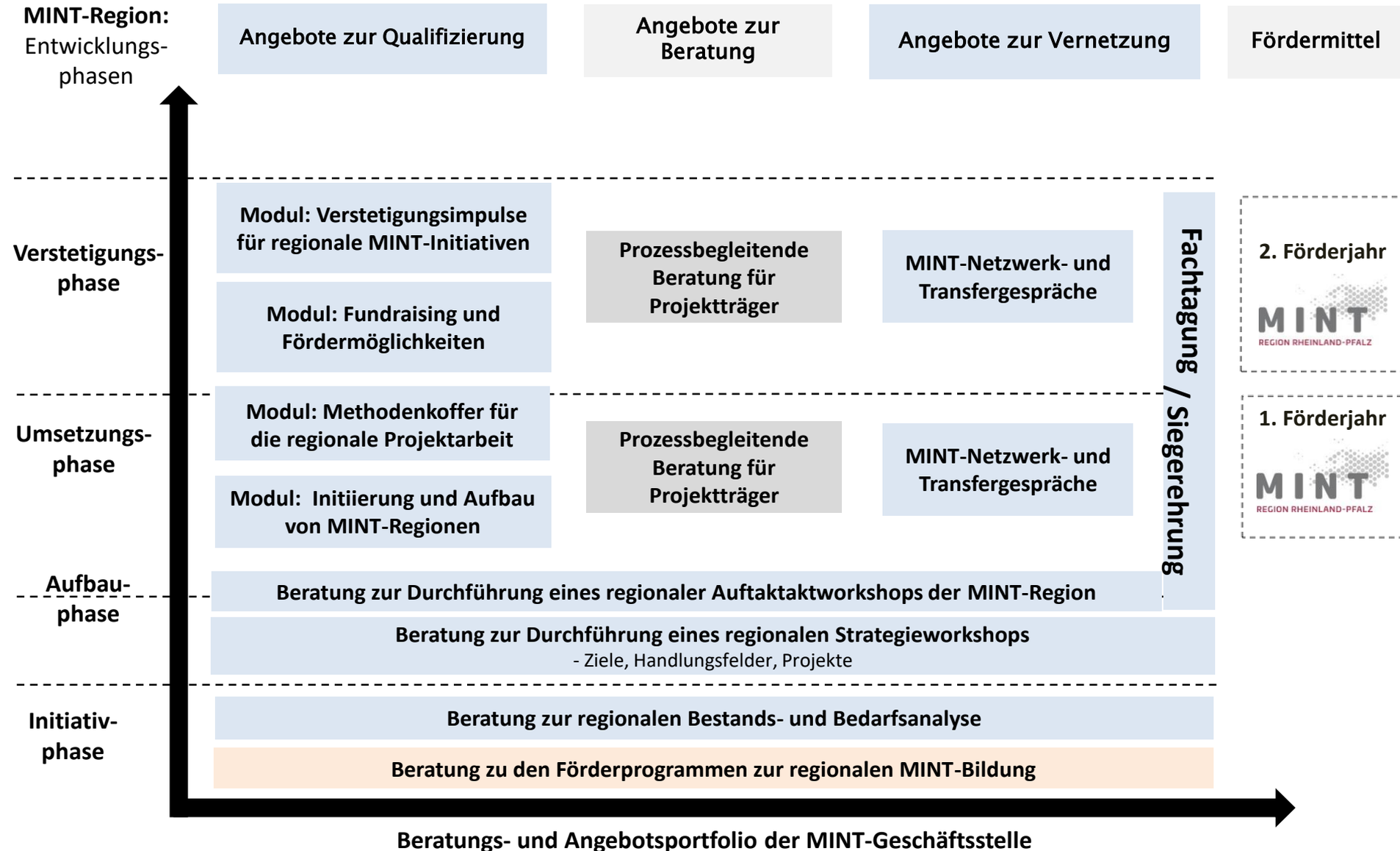
Entdecken – Entwickeln – Zukunft gestalten

mint läuft



MINT- Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz:

Allgemeines Dienstleistungsportfolio für MINT-Akteure (Schulen, Hochschulen, Wirtschaft, Kommunen etc.) in RLP



MINT- Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz:

Prozesse zur bundesweiten Vernetzung mit MINT-Akteuren aus RLP

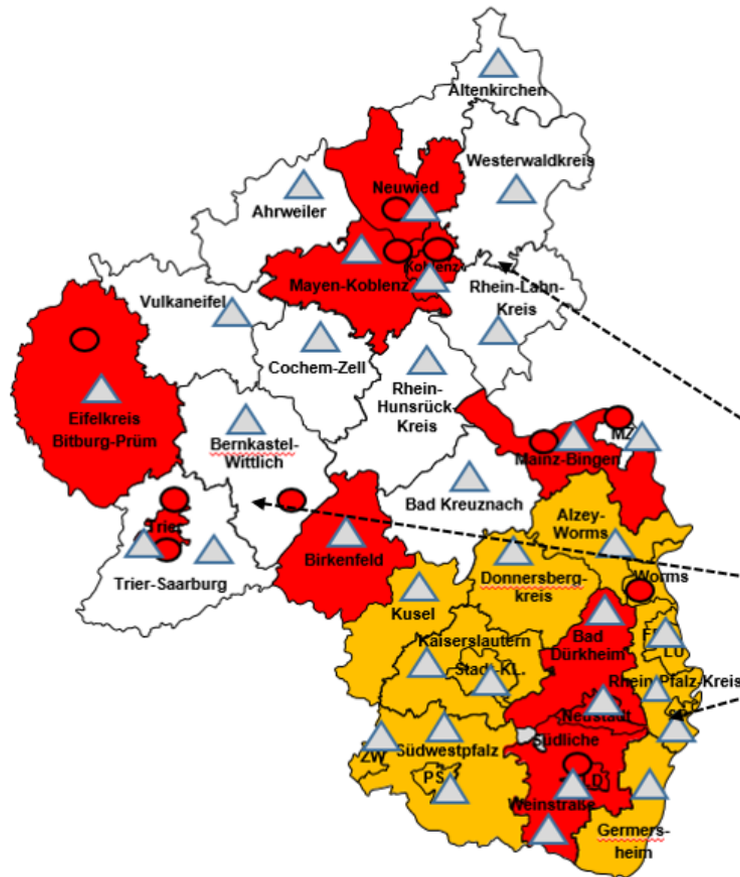
MINT-Regionen & Projekte - Landesförderung

MINT-Regionen – u.a. BMBF Förderung

MINT MINT
REGIONEN RHEINLAND-PFALZ PROJEKTE RHEINLAND-PFALZ

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Körber
Stiftung



Landes- und bundesweites Kooperationsnetzwerk der MINT-Geschäftsstelle
mit über 100 Institutionen und ca. 250 MINT- Angeboten

- ZIRP. Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz
- Rheinland-Pfalz PÄDAGOGISCHES LANDESNSTITUT
- vem. die arbeitgeber
- Stiftung PFALZMETALL

- Körber Stiftung
- KSB Stiftung
- KLEINE FORSCHER
- zdi Zukunft durch Innovation Nordrhein-Westfalen
- kompetenzz TECHNIK DIVERSITY CHANCENGLEICHHEIT
- MINT ZUKUNFT SCHAFFEN
- Wissensfabrik Mehr Wissen. Mehr Können. Mehr Zukunft.
- IW INSTITUT DER DEUTSCHEN WIRTSCHAFT
- STIFTUNG FÜR TECHNOLOGIE INNOVATION UND FORSCHUNG THÜRINGEN

sowie viele weitere Kooperationspartner

sowie viele weitere Kooperationspartner

MINT-Geschäftsstelle

Bundesweite Gremienbeteiligung der MINT-Geschäftsstelle

- Mitglied im Länderbeirat MINT
- Gutachter & Jurymitglied BMBF Förderrichtlinie „MINT-Bildung für Jugendliche“
- Körber Stiftung
- Bundesministerium für Bildung und Forschung

Aufbau von MINT- Regionalpatenstrukturen für die MINT-Materialsets KiTec & IT2School
Fördermittel: Ministerium für Bildung, KSB Stiftung, BASF, IHK Rheinhessen, IHK Trier, Boehringer Ingelheim etc.
Regionale Kooperationspartner: Kommunen, Hochschulen, Wirtschaftsförderungsgesellschaften, Zivilgesellschaft



IMPULSE

- **MINT-Geschäftsstelle RLP**

Förderprogramme MINT-Regionen, MINT-Regionalpaten
(inkl. Programmschulen)



MINT

GESCHÄFTSSTELLE RHEINLAND-PFALZ

MINT

REGIONEN RHEINLAND-PFALZ



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR BILDUNG



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR
WISSENSCHAFT
UND GESUNDHEIT



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR
KLIMASCHUTZ, UMWELT,
ENERGIE UND MOBILITÄT

MINT-Regionen

Regionale Synergien für Bildung, Wissenschaft, Fachkräftesicherung und
Bildung für nachhaltige Entwicklung



Was ist eine MINT - Region?

Kooperationspartner aus den Bereichen

- **Schule**
- **Hochschule**
- **Kommunen**
- **regionale Wirtschaft** (Unternehmen, Kammern etc.)
- **Bildung für nachhaltige Entwicklung**

Bewerbungsfrist: 19.07.2024

[https://mint.rlp.de/foerderung/
aktueller-foerderwettbewerb](https://mint.rlp.de/foerderung/aktueller-foerderwettbewerb)

wirken zusammen, um die MINT-Förderung **entlang der Bildungskette** (Kita, Grundschule, weiterführende Schulen, Übergang zu Ausbildung/ Studium) zu vernetzen und um eine **frühzeitige Berufs- und Studienorientierung für MINT-Berufe** zu ermöglichen.

Ein **federführender, koordinierender Projektträger** erhält hierzu eine **Anschubförderung** von max. 22.500 Euro jährlich (zzgl. Eigenanteil von 25%) für eine Laufzeit von 2 Jahren. Ergänzend werden kleinere, **regionale MINT-Projekte** mit bis zu 6750 Euro (zzgl. Eigenanteil von 10%) für die Laufzeit von 2 Jahren gefördert.

Auf- und Ausbau von MINT-Regionen und MINT-Projekten

- systematische, regionale Vernetzung von Schulen mit außerschulischen Akteuren

MINT
REGIONEN RHEINLAND-PFALZ



Geförderte Regionen 2018 bis 2023 im Landesprogramm RLP

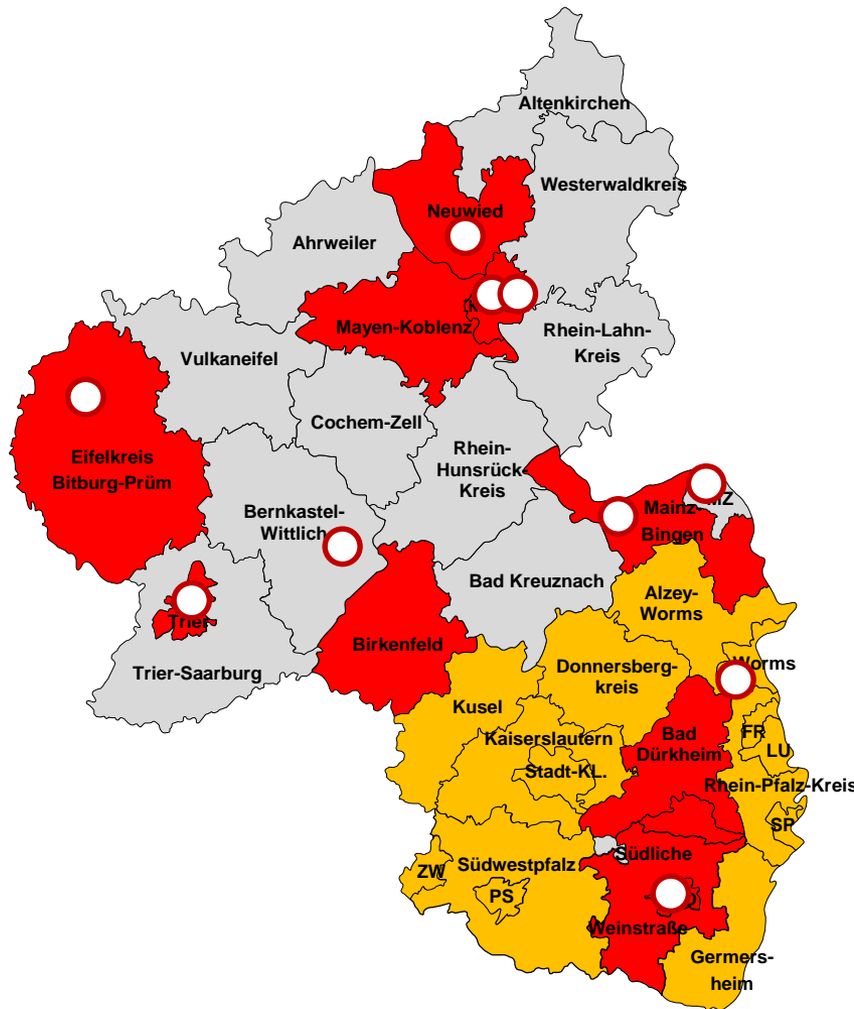
- MINT-Region Koblenz – seit 2018
 - MINT-Region Mainz-Bingen – seit 2018
 - MINT-Region Neustadt a. d. Weinstraße – seit 2019
 - MINT-Nationalparkregion Hunsrück-Hochwald plus - seit 2019
 - MINT-Region Eifel - seit 2020
 - MINT-Region Neuwied - seit 2020
 - MINT^N-Region Biosphärenreservat Pfälzerwald - seit 2021
 - MINT-Region Mayen-Koblenz - seit 2021
 - MINT-Region Trier – seit 2023
- Förderung regionaler MINT-Projekte – seit 2022

Weitere, geförderte MINT-Regionen (BMBF etc.)

- MINT-Region Westpfalz – seit 2015 / 2022 (Förderregion durch BMBF, Körber Stiftung etc.)
- MINT-Region MINT Nibelungen Worms – seit 2020 (Förderregion BMBF)
- MINT-Metropolregion Rhein-Neckar – seit 2020 (Förderregion BMBF)

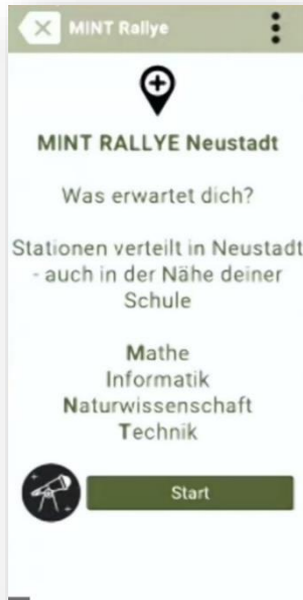
**Körber
Stiftung**

 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Best-Practice Projekte aus den MINT-Regionen

- systematische, regionale Vernetzung formaler und non-formaler Bildung



Das MINT-Tandem - praktische Berufsinformation für Schülerinnen



Best-Practice Projekte aus den MINT-Regionen

- systematische, regionale Vernetzung formaler und non-formaler Bildung

MINT
REGIONEN RHEINLAND-PFALZ
KOBLENZ

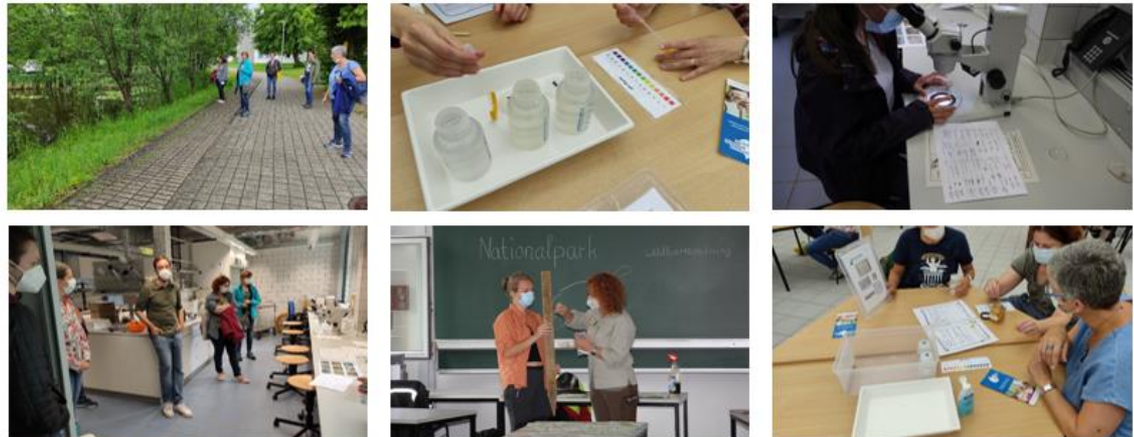
Lernstufen:
Kita & Vorschule
Sekundarstufe I
Sekundarstufe II
Studierende
Erwachsene



MINT-Region Koblenz
Projekte und Initiativen zur MINT-Bildung



Impressionen der MINT-Wanderung



Fotos: M. Fischer-Krupp

Kreisverwaltung Neuwied

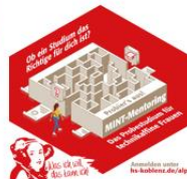
Girls-MINT-Workshops



#MINTSchnuppern für Oberstufenschülerinnen



#MINT-Mentoring für Frauen mit Berufsabschluss und ohne Abitur



REGION MITTELREIN

2021/2022

MINT-FORSCHERPREIS



MINT-Wettbewerb für Grundschulen in Kooperation mit weiterführenden Schulen/BBS



Best-Practice Projekte aus den MINT-Regionen

- systematische, regionale Vernetzung formaler und non-formaler Bildung



MINT Festival Neustadt a.d.W.



MINT Festival Landau @ Maria Wardt Schule



MI(N)T-Machwelt Kaiserslautern



Forschartage @ SFZ Prümer Land

Best-Practice Projekte aus den MINT-Regionen

- systematische, regionale Vernetzung formaler und non-formaler Bildung

Darstellung ▾ Startseite | Kontakt

Was suchen Sie?

Kreisverwaltung Bernkastel Wittlich

AKTUELLES | KREISVERWALTUNG | POLITIK | UNSER LANDKREIS | WIRTSCHAFT/TOURISMUS

Sie befinden sich hier: [Aktuelles](#)

MINT-Regionalpaten veranstalten ersten Fachtag

Montag, 20. März 2023

Am 14. März 2023 fand der erste Fachtag des MINT-Regionalpatenprogramms statt. MINT ist eine Abkürzung für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Der Begriff wird verwendet, um die Bedeutung dieser Fächer für die Bildung, Wissenschaft und Technologie hervorzuheben. Zahlreiche Vertreter der teilnehmenden Programmschulen sowie Kooperationspartner aus dem regionalen MINT-Netzwerk fanden zur Vernetzung im großen Sitzungssaal der Kreisverwaltung Bernkastel-Wittlich zusammen. Eingeladen hatten die Regionalpaten, bestehend aus Bildungskordinatorin Veronika Kutschin und Vertretern des Überbetrieblichen Ausbildungszentrums (ÜAZ) Wittlich, Geschäftsführer Benjamin Uhl und Bereichsleiterin Berufsorientierung und -vorbereitung Pia Debal.



v.l.n.r. Veronika Kutschin, Bildungskordinatorin des Landkreises; Benjamin Uhl, Geschäftsführer ÜAZ Wittlich; Landrat Gregor Elbes; Pia Debal, Bereichsleiterin Berufsorientierung und -vorbereitung ÜAZ Wittlich; Tim Thielen, Leiter MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz; Carmen Fischer, Assistentin der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz.



Impressionen der MINT-Wanderung



Fotos: M. Fischer-Krupp

MINT-Wanderung @ MINT-Nationalparkregion Hunsrück-Hochwald plus



Förderwettbewerb „Emma im MINT-Land“ gestartet

Mit pfiffigen Ideen im Umgang mit MINT und Medien in Kitas und Grundschulen können Sie sich bis zum 13. November 2020 bewerben und tolle Preise gewinnen.



KREIS MEDIEN ZENTRUM & BILDUNGSBÜRO NEUWIED

MINT TAG 2022

Die MINT Moch Messe für Lehrer*innen, Schüler*innen und alle Interessierte

10. NOVEMBER 2022 | 14 UHR
IN DER REALSCHULE PLUS UND FOS ASBACH

Die Messe stellt zahlreiche Projekte aus dem Landkreis Neuwied rund um das Thema MINT vor. Dabei können sich Lehrer*innen Inspirationen für den Unterricht holen und Schüler*innen haben die Möglichkeit bei zahlreichen Projekten teilzunehmen.



MINT-Fachtage @ Bernkastel-Wittlich, LK Neuwied

Forscherwettbewerbe & Preise @ LK Neuwied od. LK Mainz-Bingen/TH Bingen

Best-Practice Projekte aus den MINT-Regionen

- regionale Vernetzung und Angebote durch mobile MINT-Formate für den ländlichen Raum



MINT-Mobil @ Hochschule Koblenz



Mobiler Maker Space @ UmweltCampus Birkenfeld (Hochschule Trier)



Freilandmobil @ RP TU Kaiserslautern (Campus Landau)



MINT
GESCHÄFTSSTELLE RHEINLAND-PFALZ

mint»
regional
Ministerium für
Bildung **pate**



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR BILDUNG

Die Kooperation: MINT-Hub RLP

Gemeinsame Initiative

von Bildungsministerium RLP, MINT-Geschäftsstelle, Pädagogischem Landesinstitut, Wissensfabrik und der KSB Stiftung, KMZ.

Das Ziel

Lehrkräfte aus Grund- und weiterführenden Schulen und päd. Fachkräfte außerschulischer Lernorte in der technischen und digitalen Bildung in RLP mit den bewährten Materialsets

- „KiTec – Kinder entdecken“ Technik (6-12 Jahre)
- „IT2School – gemeinsam IT entdecken“
- „City 4 Future“ (10-18 Jahre) der Wissensfabrik e. V. unterstützen.

Die nächsten Schritte:

Ausbau mit Vertiefungsmodulen: „KiTec Digital“ für Grundschulen und „IT2School – Künstliche Intelligenz“ für weiterführende Schulen sowie Ausstattung mit Calliope Mini als Teilmodule dieser Materialsets.

Ausbau der Kooperation mit weiteren, regionale Förderpartnern
(u. a. Unternehmen, Stiftungen, Kommunen etc.)

„Wenn wir auch in Zukunft die Nase vorn haben möchten, müssen wir bereits in der Schule die Begeisterung für MINT fördern. Und das geht nur in enger Partnerschaft zwischen Wirtschaft und Politik“.

Michael Heinz, ehemaliger Vorstand der BASF und Lenkungskreisvorsitzender der Wissensfabrik



„Mit unserer MINT-Strategie wollen wir dazu beitragen, das Interesse an Naturwissenschaft und Technik zu fördern“.

Dr. Stefanie Hubig, Ministerin für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz

Systematische Koordination der MINT-Bildung in RLP

Landeskoordination, Kooperationsverträge, Budgetsteuerung

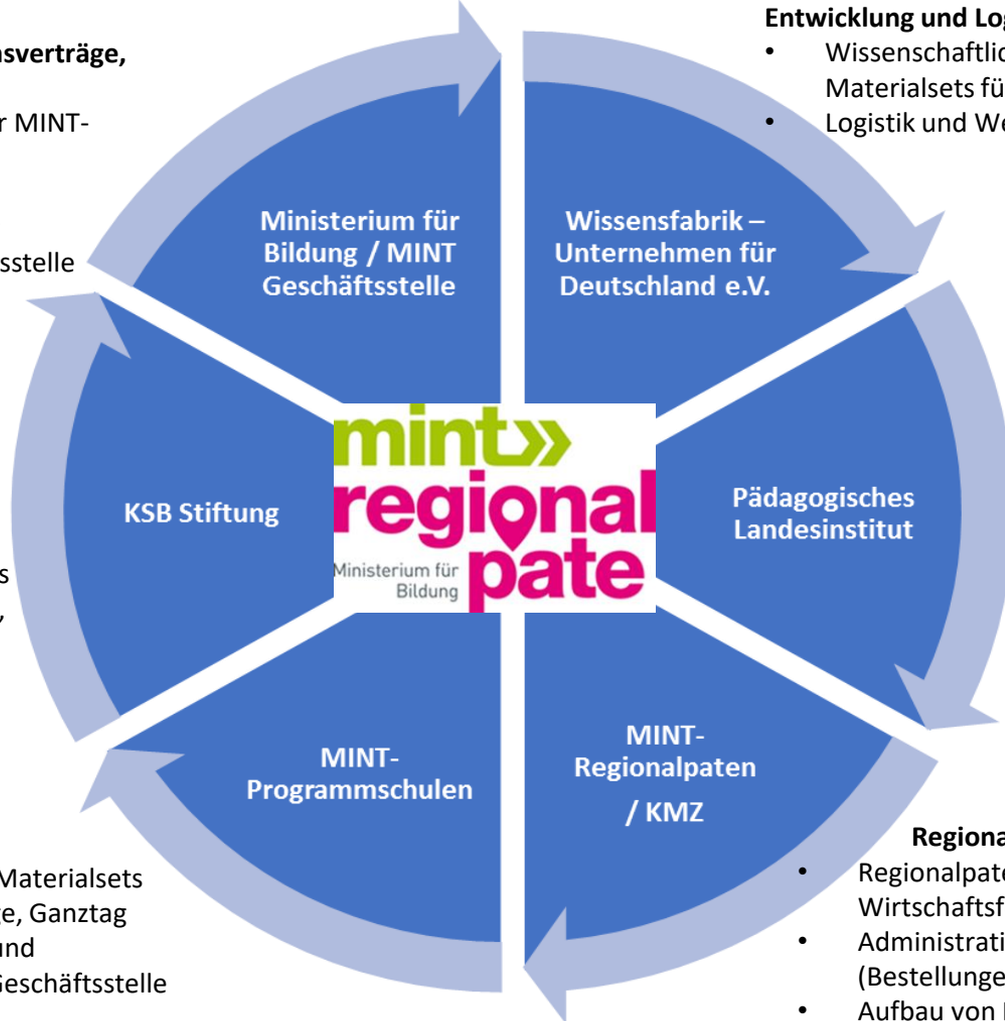
- Bereitstellung von Mitteln für MINT-Materialsets
- Aufbau einer landesweiten Kooperationsnetzwerks über landeseigene MINT-Geschäftsstelle

Fundraising & regionale Finanzierungspartner

- Bereitstellung von ergänzenden Fördermitteln für Basis- und Vertiefungssets (KiTec, IT2S, KI, Calliope Mini, City 4 Future)

Integration in Schulunterricht

- Einbindung der Module der Materialsets in den Unterricht, Projekttag, Ganzttag
- Teilnahme an Evaluationen und Netzwerktreffen der MINT-Geschäftsstelle



Entwicklung und Logistik MINT-Materialsets

- Wissenschaftlich-didaktische Entwicklung der MINT-Materialsets für Grundschulen und Sek I
- Logistik und Webportal für Bestell- und Bezahlprozesse

Lehrerfortbildung und Schulentwicklungsberatung

- Planung und Durchführung der Lehrerfortbildungen
- Beratung zur Einbindung in die Lehrpläne

Regionale Koordination & Vernetzung

- Regionalpaten als Kooperationspartner (Kommunen, Wirtschaftsförderungen, Hochschulen, Vereine etc.)
- Administration der Förderung (Bestellungen, Budgetsteuerung)
- Aufbau von Netzwerken zwischen Programmschulen, Kommunen, Wirtschaft, Hochschule, Zivilgesellschaft

KiTec – Kinder entdecken Technik

(Grundschulen, außerschulische Lernorte)

Basismodul

KiTec – Kinder entdecken Technik

- interessierte Grundschulen; auf Nachfrage auch Kitas und außerschulische Lernorte
- Altersgruppe: 5-10 Jahre
- 3 Materialkisten à 5 Schubladen (Holz, Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien), Handbuch
- Kinder kreieren eigene Bauwerk und setzen Projekte in den Bereichen Bau-, Fahrzeug- und Elektrotechnik um.
- Projektinfos: www.wissensfabrik.de/kitec
- Video: <https://www.youtube.com/watch?v=kdSvfdnsImI>

Vertiefungsmodul

KiTec Digital inkl. 5 Calliope mini

- Brückenschlag von KiTec zu IT2School
- Holzturm wird zum Leuchtturm; Holzauto wird zum Elektroauto; die Verbindung zwischen Mechanik, Elektrik und Fernsteuerung über Programmierung nachvollziehen
- Zielgruppe: bereits im Programm KiTec befindliche Grundschulen oder außerschulische Lernorte
- Altersgruppe: 7-10 Jahre
- Projektinfos: www.wissensfabrik.de/kitec
- Video: <https://youtu.be/tUezEEZRr40>



„KiTec – Kinder entdecken Technik“ und „KiTec Digital“ hat die Wissensfabrik gemeinsam entwickelt mit:

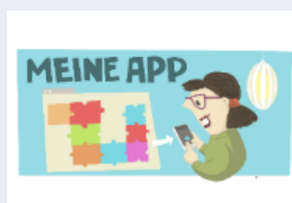
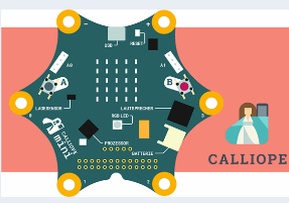
IT2School

(weiterführende Schulen, außerschulische Lernorte)

Basismodul

IT2School – Gemeinsam IT entdecken

- IT spielerisch erleben, Prozesse verstehen und selbst kreativ gestalten
- modular aufgebaut und kann individuell genutzt werden (Basis- und Aufbaumodule)
- Altersgruppe: 10 – 16 Jahre
- Projektinfos: www.wissensfabrik.de/it2school
Video: <https://youtu.be/UAZewEzMUys>



IT2School hat die Wissensfabrik
gemeinsam entwickelt mit



The European Commission's SELFIE for schools project points out that 90% of the future jobs will require digital skills.

Vertiefungsmodul

IT2School-Künstliche Intelligenz

- durch Experimente, altersgerechtes Programmieren, Rollenspiele künstliche Intelligenz entdecken sogar selbst gestalten
- Zielgruppe: bereits im Programm befindliche Schulen und außerschulische Lernorte
- Altersgruppe: 12-16 Jahre
- Projektinfos: www.wissensfabrik.de/it2school



IT2School – Künstliche Intelligenz

hat die Wissensfabrik gemeinsam entwickelt mit



Calliope mini

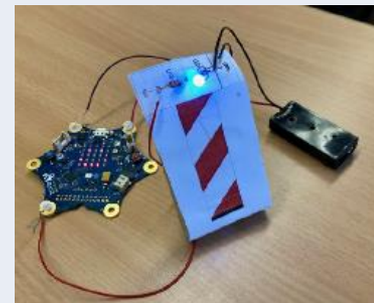
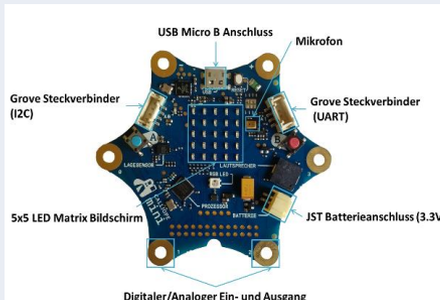
(Grundschulen und weiterführende Schulen)

Erweiterungsmodul

Calliope mini (10er-Set)

- handliche Platine mit allen technisch relevanten Komponenten eines Computers um Projekte zum **Programmieren** umzusetzen oder um z.B. Feuchtigkeits-, Temperatur-, Helligkeits-, Laustärke-, CO₂-Messungen etc. im MINT-Unterricht / Projekten vorzunehmen. Weitere Features sind u.a. Motor-Pins, LED Bluetooth und USB Anschlüsse um weitere Lernprojekte zu realisieren.
- spielerischer Zugang zur digitalen Welt und einen Einblick in die Welt der Informatik
- Calliope mini können sind wesentlicher Bestandteil des Modul B8 von IT2School
- Zielgruppe: bereits im Programm befindliche Grundschulen + weiterführende Schulen
- Altersgruppe: 3-10 Klasse
- Projektinfos:

<https://www.wissensfabrik.de/downloadmaterial-it2school/#modul-b8-calliope>



City 4 Future

(weiterführende Schulen, außerschulische Lernorte, Altersgruppe: 12- 16 Jahre)

City4Future

**Entwickelt eure
klimafreundliche Stadt der
Zukunft!**



Eine Entwicklung in Kooperation
von:



City 4 Future

(weiterführende Schulen, außerschulische Lernorte, Altersgruppe: 12- 16 Jahre)

City4Future - Übersicht

City4Future entwickelt die
Wissensfabrik mit

 **Wuppertal
Institut**

 UNIVERSITÄT BAMBERG

Modul A
Klimawandel

Modul B – D (Windberg, Speicherstadt, Wohntal)
Stadtteile

Modul S
Stadtratssitzung



IST-Stand bis 2018: Erste MINT-HUBS RLP

- im Anschluss ab 08/2018 Kooperationsvereinbarung BM & Wissensfabrik



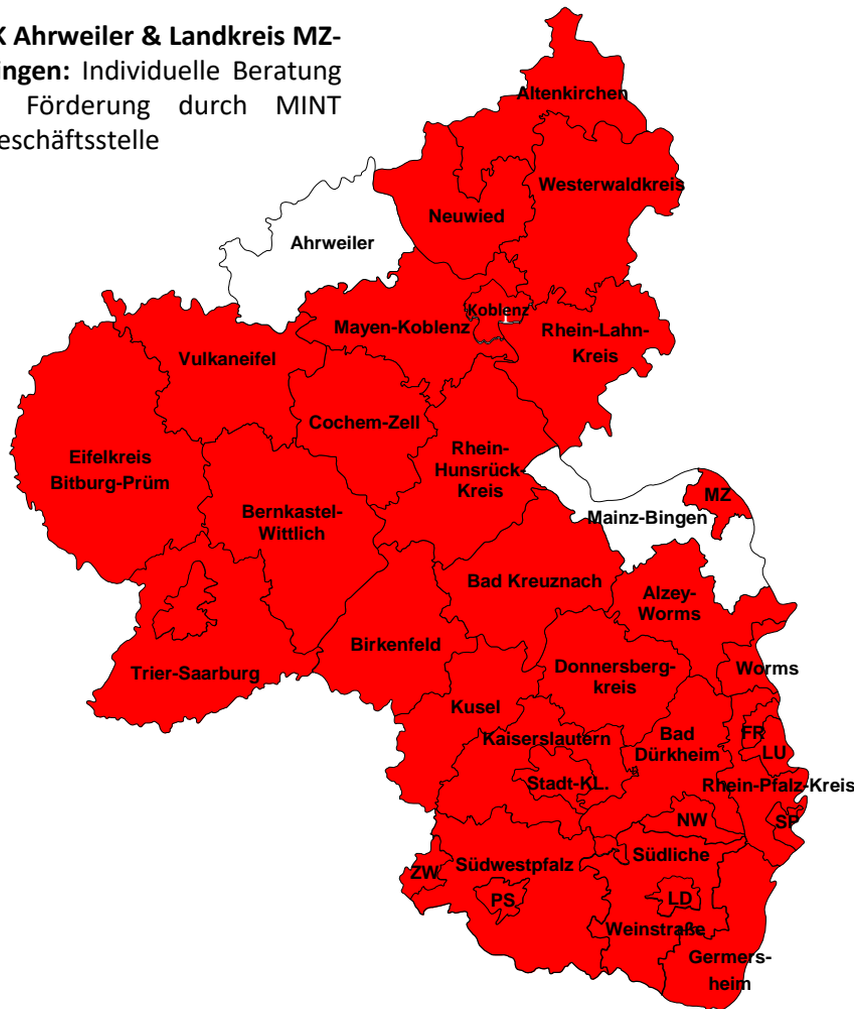
Kooperationsvereinbarung: Aufbau von MINT-HUB Strukturen



| Region | Förderpartner | Anzahl Schulen |
|-------------------------------|---|----------------|
| Metropolregion Rhein-Neckar | BASF Ludwigshafen | 73 |
| Rheinessen | IHK Rheinessen, Boehringer Ingelheim, HWK Rheinessen + weitere, regionale Unternehmen | 33 |
| Verschiedene Städte, Regionen | u. a. Robert Bosch GmbH Homburg, Siemens Stiftung SbR, KSB SE & Co. KGaA, HeidelbergCement AG, Bilfinger, IKK Südwest | 17 |
| | Zwischensumme: | ca. 124 |

IST-Stand 04 / 2024: nach Ausbau durch MINT-Regionalpatenprogramm des BM

LK Ahrweiler & Landkreis MZ-Bingen: Individuelle Beratung & Förderung durch MINT Geschäftsstelle



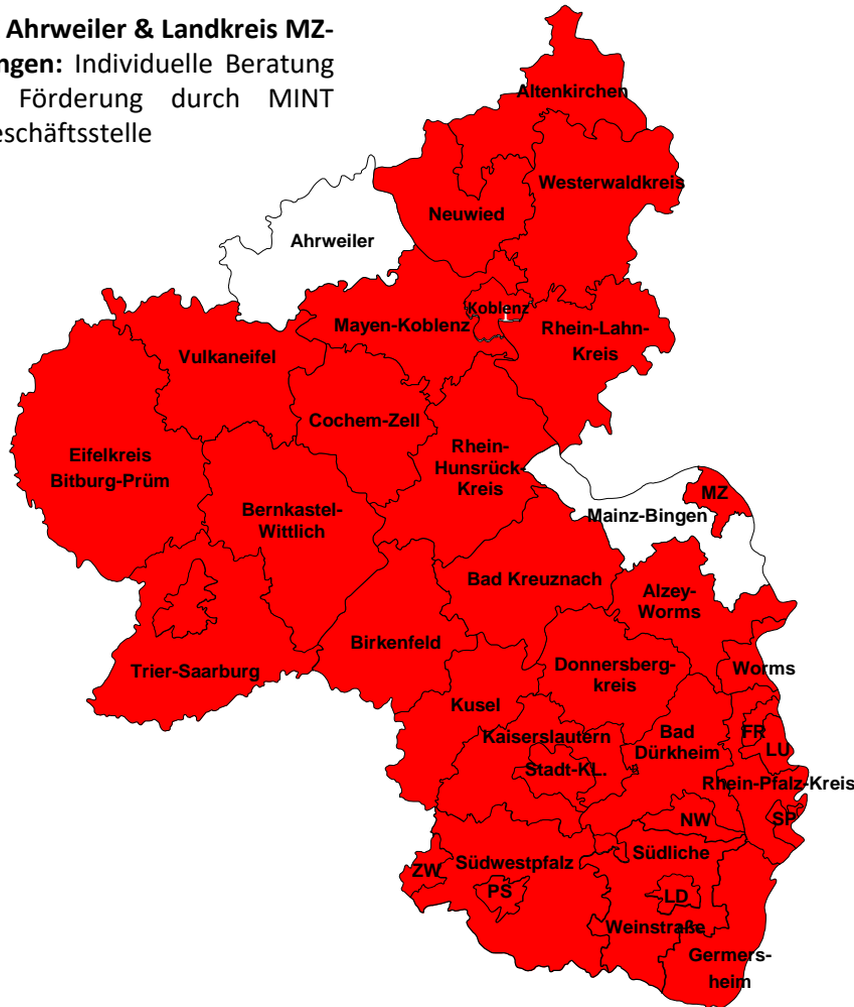
Kooperationsvereinbarung: Ausbau von MINT-HUB Strukturen



| Region | Förderpartner | Anzahl Schulförderungen |
|---|---|-------------------------|
| Metropolregion Rhein-Neckar | BASF Ludwigshafen | + 76 |
| Rheinessen | IHK Rheinessen, Boehringer Ingelheim, HWK Rheinessen + regionale Unternehmen | + 26 |
| Verschiedene Städte, Regionen | Weitere Unternehmen (u. a. Westenergie, Stihl AG, Ardagh Group etc.) | + 24 |
| Landkreise, Städte in Rheinland-Pfalz | MINT-Regionalpaten (Kommunen, Hochschulen, Regionalentwicklungs-Initiativen) inkl. neue City 4 Future Schulen | + 310 |
| | Ausbau mit IHK Trier | |
| Gesamtsumme: | | ca. 436 |
| Zuwachs seit 08/2018: ▪ + 352 %, ca. 27 % aller Schulen in RLP | | |

IST-Stand 2024: nach Ausbau durch MINT-Regionalpatenprogramm

LK Ahrweiler & Landkreis MZ-
Bingen: Individuelle Beratung
& Förderung durch MINT
Geschäftsstelle



Kooperationsvereinbarung: Ausbau von MINT-HUB Strukturen



- Abschluss von **18 Kooperationsvereinbarungen** mit 24 Städten / Landkreisen mit sogenannten „**MINT-Regionalpaten**“ (Bildungsbüros, Wirtschaftsförderungen, Schulämter, Hochschulen, Regionalentwicklungsinitiativen etc.) zusammen mit dem Bildungsministerium RLP
- **Programmentwicklung und Landeskoordination** durch die MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz
- **Übersicht aller Regionalpaten:**
- <https://mint.rlp.de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/regionalpaten-und-mint-hubs-rlp>

Landesweiter Roll-Out: Zahlen, Daten, Fakten

Zeitraum: 08 / 2018 bis heute

Kooperationsvereinbarung:
Ausbau von MINT-HUB Strukturen



Wissensfabrik
Mehr Wissen. Mehr Können. Mehr Zukunft.

Landesweite Förder- und Kooperationspartner

über 430 geförderte Schulen
mit 1 oder mehreren Materialsets
(KiTec, IT2School, Calliope mini, City 4 Future)

ca. 900 fortgebildete Lehrkräfte
und Fachkräfte
an außerschulischen MINT-Lernorten

KSB Stiftung



ArdaghGroup



westnetz

STIHL®



wfg

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Westerwaldkreis mbH



WFG
Kreis Altenkirchen
Die Wirtschaftsförderer

1. BITBURG
Auf die Lage kommt es an!



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR BILDUNG

Landingpage: MINT und Ganztagschulen

Überblick über alle Rahmenbedingungen für eine Kooperation

Ziele und Angebotsformen der Ganztagschulen



Vertragliche Kooperationsformen außerschulischer MINT-Akteure mit Ganztagschulen



Bildungsatlas Rheinland-Pfalz: Suche nach Ganztagschulen in Angebotsform



Marktplatz Ganztagschule: Eintragung von MINT-Angeboten durch MINT-Akteure



MINT-Landkarte Rheinland-Pfalz: Übersicht über MINT-Akteure und Initiativen in Rheinland-Pfalz



Bundesweite Impulse für Kooperationen zwischen Ganztagschulen und MINT-Akteuren

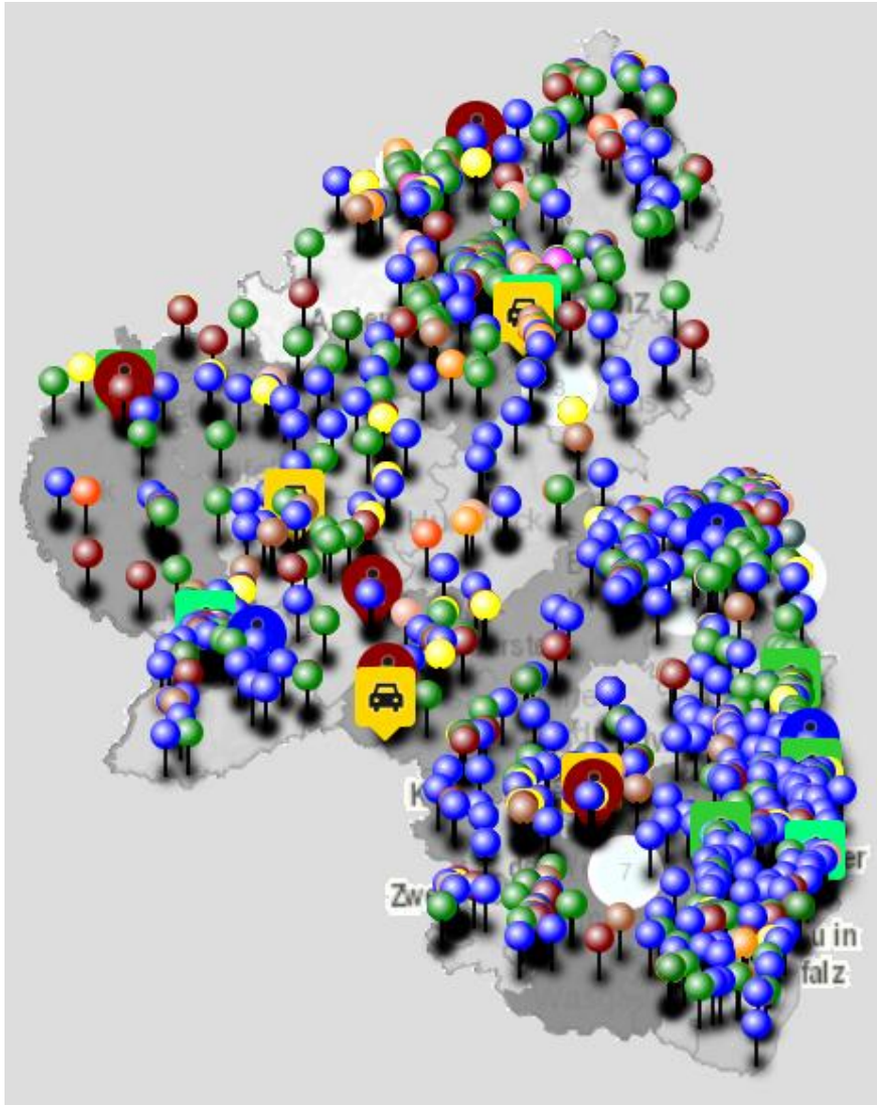


Link zur Landingpage:

<https://mint.rlp.de/foerderung/kooperationen-und-vertragliche-zusammenarbeit>

MINT-Akteure in RLP

Transparenz durch die digitale MINT-Landkarte RLP



Ihre Navigation zu MINT-Kooperationspartnern und GTS:

1) Mit einem Click zur MINT-Landkarte RLP:

<https://mint.rlp.de/angebote/mediathek/mint-datenbank-mint-landkarte>

Mit einem Click zu den GTS in Angebotsform RLP:

<https://gts.bildung-rp.de/Bildungsatlas>

2) Nutzen Sie im Anschluss die Menünavigation zu folgenden MINT-Akteuren, die je nach Ressourcen Angebote machen oder vermitteln können:

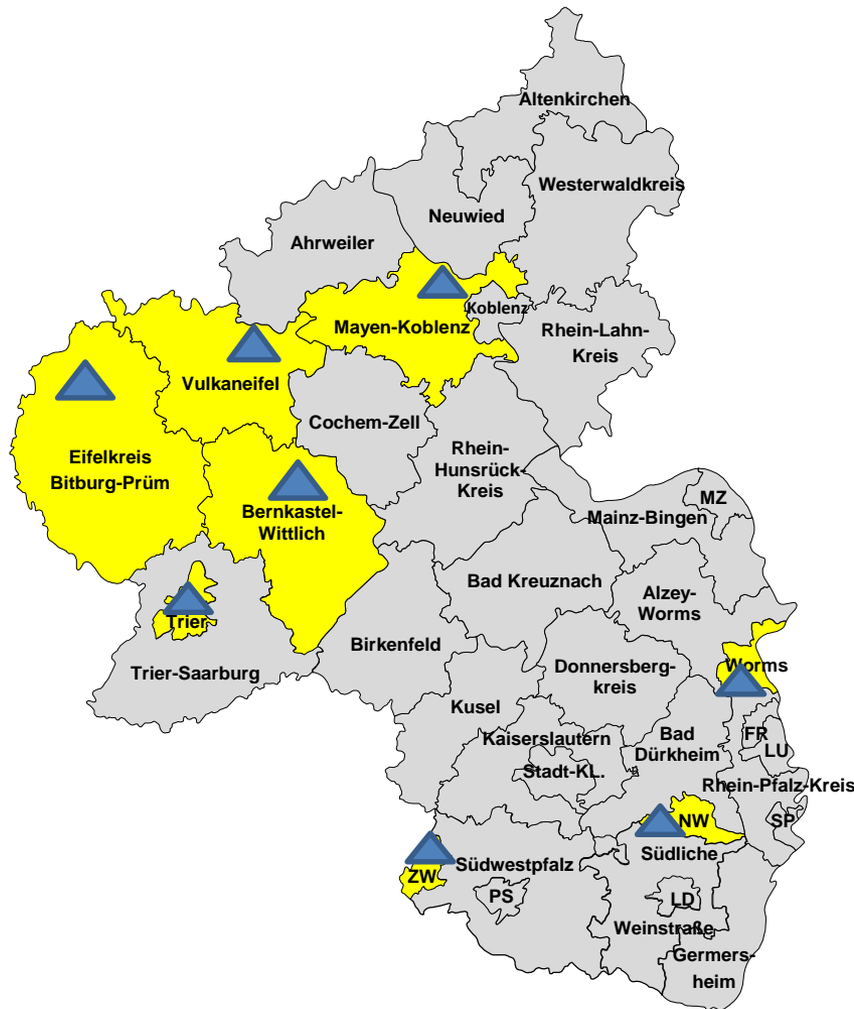
- MINT-Regionen
- Weitere, außerschulische MINT/ BNE Angebote
- Schülerforschungszentren RLP
- Lernort Nachhaltigkeit RLP (in Bearbeitung)
- MINT-Angebote der Hochschulen
-

3) Ihr Angebot als MINT-Akteur/in ist nicht gelistet?

Melden Sie sich gerne via Email für eine Eintragung:

geschaeftsstelle@mint.rlp.de

Förderung MINT-Materialsets für außerschulische MINT-Lernorte und MINT-Akteure



Regionale Ausstattung außerschulischer MINT-Lernorte

Makerspace Wittlich

(KiTec, KiTec Digital, IT2School, IT2School-KI, Calliope mini)

Überbetriebliches Ausbildungszentrum Wittlich

(IT2School, IT2School-KI, Calliope mini)

Schülerforschungszentrum Prümer Land

(KiTec, KiTec digital, IT 2 School, IT 2 School KI, Calliope)

Trierer Bildungswerkstatt für MINT & Digitales (Stadt Trier)

(KiTec, KiTec Digital, IT2School, IT2School-KI, Calliope mini)

Stadtbücherei Zweibrücken

(KiTec, KiTec Digital, IT2School, Calliope mini)

Makerspace Mayen Koblenz

(KiTec, KiTec Digital, IT2School, IT2School-KI, Calliope mini)

Junior Uni Daun

(KiTec, KiTec Digital, IT2School, IT2School-KI, Calliope mini, City 4 Future)

Schülerforschungszentrum Worms

(Calliope)

Jugend Forscht AG e.V. Neustadt a.d.W.

(IT2School, IT2School – KI, Calliope mini)

Kommunale Akteure:

BMBF Förderung zur kommunalen Koordinierung der Ganztagsbildung

Kommunale Koordinierung in der Ganztagsbildung

Website und Bekanntmachung der Förderrichtlinie des BMBF

- <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2024/05/2024-05-31-Bekanntmachung-Ganztagsbildung.html>
- <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/JCWzTCsOn8GH4J1PCZ5/content/JCWzTCsOn8GH4J1PCZ5/BAz%20AT%2031.05.2024%20B2.pdf?inline>
- **Anteilsförderung:** 60% (Region Trier) bzw. 40% (restliches RLP) für Personalkosten „Koordinierungskräfte“ für die Ganztagsbildung sowie Sachmittelkosten für fachbezogene Dienstreisen. Förderzeitraum: 4 Jahre
- **Ziele:** „Aufbau und Etablierung dauerhaft tragfähiger Koordinierungsstrukturen“, „Gewinnung und Einbindung zivilgesellschaftlicher Bildungsakteure“, „Herstellung von Transparenz“, „Information und Beratung kommunaler Entscheidungsinstanzen“

Beratung für interessierte Kommunen in Rheinland-Pfalz:

- Regionalagentur Kommunales Bildungsmanagement RLP – SL e.V.
- <https://www.reab-rheinland-pfalz-saarland.de/>



MINT

GESCHÄFTSSTELLE RHEINLAND-PFALZ

**VIELEN DANK
für Ihre Aufmerksamkeit!**



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