



GESCHÄFTSSTELLE RHEINLAND-PFALZ

NEWSLETTER

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

gerne senden wir Ihnen in unseren E-Mail-Newsletter.

Wir laden Sie herzlich zu unserem diesjährigen Online-Netzwerk- und Transfergespräch: MINT-Programmschulen KiTec, IT2School, Regionalpaten und Regionen am **29.06.2023** von **14:00 bis 17:00 Uhr** ein. Im Programm stellen wir Ihnen u. a. die aktuellen Maßnahmen für Schulen der MINT-Strategie Rheinland-Pfalz vor und präsentieren Ihnen die Schnittstellen und Unterstützung durch die Kommunalen Medienzentren und die Regionalen Kompetenzzentren.

In den beiden Impulsvorträge erfahren Sie mehr über die „MINT Bildung und Schule der Zukunft“ – Schnittstellen und Synergien für die Schulentwicklung durch Katja Zimmermann, Ministerium für Bildung. Im Anschluss stellt Ihnen Maren Müller vom Team der Wissensfabrik „City4Future – Neue Materialsets an der Schnittstellen Klimawandel, Demokratiebildung und MINT“ vor.

Zudem erwarten Sie verschiedene Best-Practice aus Grund- und weiterführenden Schulen rund um die Umsetzung und Einbindung von KiTec sowie IT2School. Melden Sie sich gerne direkt an.

Wenn Sie an einem innovativen Weg zur regionalen Finanzierung eines Geschäftsmodells zur Verstärkung der MINT-Förderung interessiert sind, finden Sie hierzu passende Impulse und Erfahrungswerte in unserem nächsten **Online-Seminar zum MINT-Regionalfonds** am **11.07.2023, 14:00 bis 16:00 Uhr**. Ihre Anmeldung nehmen wir gerne entgegen.

Die **IT2School- und KiTec-Transferschulen** bieten regionale **Beratungs- und Wissenstransfer-nachmittage** für die Programmschulen im Einzugsgebiet an. Im kollegialen Miteinander haben Sie die Möglichkeit sich zu den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten der MINT-Materialsets austauschen und neue Erkenntnisse zu möglichen Einbindungsmöglichkeiten der Materialien zu erhalten. Die Kolleginnen und Kollegen an den Transferschulen freuen sich, wenn Sie das Angebot wahrnehmen. Wir nehmen Ihre Anmeldung hierzu gerne entgegen.

Weiterhin informieren wir Sie in diesem Newsletter über bevorstehende Veranstaltungsformate, Veröffentlichungen sowie weitere Fördermöglichkeiten. Leiten Sie diesen Newsletter gerne auch an interessierte MINT-Akteurinnen und Akteure in Ihrem privaten oder beruflichen Umfeld weiter.

Wir wünschen Ihnen vorab schöne Pfingsttage

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 Nationalpark Hunsrück-Hochwald feiert Geburtstag, 27. und 28.05.2023
- 1.2 Online Fortbildungen zum Calliope mini der Calliope gGmbH im Mai und Juni
- 1.3 Infoveranstaltung zu den neuen Erweiterungsmodulen zur Künstlichen Intelligenz (KI) von IT2School, 06.06.2023
- 1.4 Bundesweites Vernetzungstreffen „How-to Code Week“, 12.06.2023, Codeweek vom 07. bis 22.10.2023
- 1.5 MINTwoch: MINT-Identität - Bin ich eine MINT-Person und wie kam es (nie) dazu?, 14.06.2023
- 1.6 Fortbildung zur Botschafterin / zum Botschafter im Wildpflanzenschutz, 16.06., 20. und 21.07.2023
- 1.7 MINTwoch: Coding-Aktionen von Unternehmen für Schülerinnen und Schüler, 21.06.2023
- 1.8 Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht, 21.06.2023
- 1.9 IT2School - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der RSplus & FOS Birkenfeld, 22.06.2023
- 1.10 IT2School - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der Kurpfalz Realschule plus Kaiserslautern, 26.06.2023
- 1.11 Online-Netzwerk- und Transfergespräch: MINT-Programmschulen KiTec, IT2School, Regionalpaten und Regionen, 29.06.2023
- 1.12 Woche der Medienkompetenz #wmkrlp, 03. bis 07.07.2023
- 1.13 Online-Seminar: MINT-Regionalfonds – Innovative Wege zur regionalen Finanzierung, 11.07.2023
- 1.14 Erstes Neustadter MINT-Festival, 14.07.2023
- 1.15 IT2School - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der IGS Morbach, 19.09.2023
- 1.16 Klassenzimmer am Rande des Weltalls: Starten Sie eine eigene Forschungsmission vom Schulhof in die Stratosphäre. Info Online-Workshops für MINT-Lehrkräfte, 19.09.2023
- 1.17 KiTec - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der Grundschule Osburg, 27.09.2023

2. Veröffentlichungen

- 2.1 Gestatten: Stiftung Kinder forschen!
- 2.2 MINT:Webinar #51: #machdeinhandwerk im Makerspace Alzey
- 2.3 Die richtige Wahl treffen: Digitales Berufsorientierungs-Portfolio RLP (DiBoP) unterstützt Schülerinnen und Schüler
- 2.4 Zukunft lernen - nachhaltig handeln: Zweite BNE-Landestagung Rheinland-Pfalz
- 2.5 Experimentierbuch für die Grundschule „Forscher und Forscherin werden“
- 2.6 Das MINT Nachwuchsbarometer 2023

3. Förderungen und Wettbewerbe

- 3.1 Add-on Fellowships for Interdisciplinary Life Science der Joachim Herz Stiftung
- 3.2 Klimaschutzförderung in Kommunen: unbürokratisch und ohne Eigenanteil

3.3 Unterrichtsförderung durch den Fonds der Chemischen Industrie (FCI) für Schulen

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

4. Wichtige Links zur MINT-Initiative Rheinland-Pfalz

4.1 MINT-Strategie des Ministeriums für Bildung

4.2 MINT-Bildungsserver

4.3 MINT-Datenbank und MINT-Landkarte

5. Veranstaltungen und Angebote der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz

6. Kontakt

1. Veranstaltungen

1.1 Nationalpark Hunsrück-Hochwald feiert Geburtstag, 27. und 28.05.2023

Feiern Sie mit! Der Nationalpark Hunsrück-Hochwald wird acht Jahre alt. Dies wird am Pfingstwochenende am 27. und 28.05.2023 gefeiert. Am Nationalpark-Tor Erbeskopf findet ein buntes Programm statt.

Am 27.05.2023 starten die Feierlichkeiten um 11:00 Uhr. Katrin Eder, Staatsministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität wird das Fest offiziell eröffnen. Anschließend präsentieren sich rund um das Nationalpark-Tor Erbeskopf verschiedene Aussteller und laden zum Einkaufen auf der Festmeile ein. Es gibt einen Rangerparcours, eine rollende Waldschule, geführte Schnuppertouren durch den Nationalpark und vieles mehr. Der Sonntag startet um 10:00 Uhr mit einem ökumenischen Open-Air-Gottesdienst.

Weitere Informationen mit detaillierter Programmübersicht finden Sie unter folgendem Link: <https://www.nlphh.de/blog/pfingstfest-am-nationalpark-tor-erbeskopf/>.

1.2 Online Fortbildungen zum Calliope mini der Calliope gGmbH im Mai und Juni

Die Calliope gGmbH bietet im Mai und Juni weitere digitale Fortbildungsveranstaltungen rund um den Calliope mini an. Nutzen Sie das kostenfreie Angebot und melden sich gleich an.

Erste Schritte mit dem Calliope mini, 06.06.2023, 17:00 bis 18:00 Uhr

In der 1-stündigen Online-Session gibt es eine Einführung für absolute Einsteiger:innen.

Calliope x Future Engineer Arbeitsheft, 30.05. und 13.06.2023, jeweils 16:00 bis 18:00 Uhr

In der 2-stündigen Online-Session gibt das Team der Calliope gGmbH einen Einblick in das Arbeitsheft und die zusätzlichen Unterrichtsmaterialien für Lehrkräfte.

Im Rahmen des Calliope x Future Engineer Programms wurde ein Arbeitsheft für den Einstieg in das Programmieren mit dem Calliope mini erstellt. Das Arbeitsheft bietet eine allgemeine Einführung, Aufgaben zum Kennenlernen und Steuern der einzelnen Komponenten. Zahlreiche Übungen und Projekte ermöglichen einen Schritt-für-Schritt Einstieg in das Arbeiten sowohl mit den integrierten Sensoren als auch mit externen Erweiterungen. Über folgenden Link <https://calliope.cc/schulen/arbeitsheft> können Sie sich das Arbeitsheft herunterladen.

Calliope x Fischertechnik, 15.06.2023, 17:00 bis 18:00 Uhr

Unterrichten mit dem Calliope mini und Fischertechnik.

Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten zu den Veranstaltungen finden Sie unter folgendem Link: <https://calliope.cc/schulen/fortbildungen>.

1.3 Infoveranstaltung zu den neuen Erweiterungsmodulen zur Künstlichen Intelligenz (KI) von IT2School, 06.06.2023

Beim Online-Einkauf, beim Aufnehmen von Selfies oder im Straßenverkehr, überall in unserem Alltag begegnen wir künstlicher Intelligenz – an vielen Stellen unauffällig und unbemerkt. Diese Technologie nutzen wir wie selbstverständlich, oft ohne zu bemerken, dass wir mit einer KI interagieren oder gar ihre Funktionsweise zu verstehen.

Mit den neuen KI Modulen für „IT2School – Gemeinsam IT entdecken“ können Kinder und Jugendliche mit Brettspielen, Rollenspielen und beim Experimentieren, die Welt der KI entdecken. Durch einen niederschweligen Einstieg können sie dieses komplexe Thema nach und nach verstehen und sogar selbst gestalten.

Sie sind als Lehrkraft oder Unternehmensvertreter:in bereits an dem "IT2School - Gemeinsam IT entdecken" interessiert und wissen noch nicht genau, was sich hinter den zusätzliche KI-Modulen verbirgt? Bei dieser Infoveranstaltung gibt Ihnen das Team der Wissensfabrik einen Einblick in die

Aufbaumodule zur KI (Künstliche Intelligenz). Die einzelnen Module werden gemeinsam angeschaut. Ergänzend wird auch ein bisschen was ausprobiert.

Anmeldung und weitere Informationen über das Portal der Wissensfabrik unter folgendem Link: https://portal.wissensfabrik.de/portal/fep/de/dt.jsp?setCursor=1_575564&toDo=subscription&tclid=617742&p=575564&srcDir=575564 .

Sie sind bereits IT2School-Programmschule und haben Interesse an dem Erweiterungsmodul zur Künstlichen Intelligenz?

Dann nehmen Sie gerne mit Ihrem zuständigen MINT-Regionalpaten oder MINT-HUB-Partner Kontakt auf, um die Möglichkeit der Finanzierung des Materialsets für Ihre Schule abzustimmen. Die Vorlage für eine Interessensbekundung finden Sie unter folgendem Link <https://mint.rlp.de/de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/programminformationen-vertiefungsmodule-calliope/> .

Die Übersicht der regionalen Ansprechpartner finden Sie unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/regionalpaten-und-mint-hubs-rlp/>. Alternativ melden Sie sich bei der MINT-Geschäftsstelle, <https://mint.rlp.de/de/geschaeftsstelle/kontakt/> .

1.4 Bundesweites Vernetzungstreffen „How-to Code Week“, 12.06.2023, Codeweek vom 07. bis 22.10.2023

Die europäische Graswurzelbewegung Code Week feiert in diesem Jahr vom 7. bis 22.10.2023 ihre 11. Ausgabe. Unternehmen, Bildungsinitiativen, Lehrkräfte, Bibliotheken, Museen, MakerSpaces und engagierte Privatpersonen aufgepasst: Die Code Week sucht EUCH! Letztes Jahr begeisterten Initiativen mit über 75.000 Mitmachaktionen in ganz Europa Kinder und Jugendliche für die digitale Welt.

Ihr wollt mitmachen? Dann werdet Teil der Code Week-Bewegung und plant euren eigenen Workshop. Auch dieses Mal können Kinder und Jugendliche in diesen zwei Wochen ihre Begeisterung für das Coden und Tüfteln entdecken – dieses Jahr vielleicht auch in einem Workshop bei Euch?

Beim bundesweiten Vernetzungstreffen „How-to Code Week“ am 12.06.2023, 11:00 bis 12:00 Uhr erfahrt Ihr, wie Ihr einen Workshop organisiert und anmeldet, wo Ihr Materialien und Finanzierungsmöglichkeiten findet und welche regionalen Ansprechpartner:innen und Veranstaltungen es schon gibt. Außerdem bietet das Treffen die Möglichkeit, sich mit anderen Initiativen aus der Region auszutauschen und zu vernetzen.

Weitere Informationen zur Codeweek erhalten Sie unter folgendem Link: <https://www.codeweek.de/> .

1.5 MINTwoch: MINT-Identität - Bin ich eine MINT-Person und wie kam es (nie) dazu?, 14.06.2023

„Woraus setzt sich meine berufliche und private Identität zusammen?“ „Warum gibt es einen vermeintlichen Widerspruch zwischen Weiblichkeit und MINT-Begeisterung?“ und „Wie gehen wir mit vorhanden Stereotypen im Alltag um?“

Diese und viele weitere Fragestellungen finden in dem Workshop mit Dr. Anneke Steegh Platz. Nach einem theoretischen Input über die Rolle von Gender, Stereotypen, MINT-Identität und Intersektionalität werden gemeinsam persönliche Identitäten im MINT-Kontext reflektieren. Ziel des Workshops ist es, ein grundlegendes Verständnis für die Mechanismen hinter den Ungleichheiten in MINT zu gewinnen und ein Bewusstsein für die eigene MINT-Identität zu entwickeln, um zu wissen, wie Kinder und Jugendliche nachhaltig für eine entsprechende berufliche Laufbahn begeistert werden können.

Anmeldung und weitere Informationen über das Portal der Wissensfabrik unter folgendem Link: https://portal.wissensfabrik.de/portal/fep/de/dt.jsp?setCursor=1_575564&toDo=subscription&tclid=617863&p=575564&srcDir=575564 .

Einmal mittwochs im Monat präsentiert das Team der Wissensfabrik auf virtuellem Wege spannende Insights aus der bunten MINT-Welt.

1.6. Fortbildung zur Botschafterin / zum Botschafter im Wildpflanzenschutz, 16.06., 20. und 21.07.2023

In der dreitägigen Fortbildung geht es darum, die eigene Bildungsarbeit zu reflektieren und in Bezug auf Wildpflanzen und Verantwortungsarten der eigenen Region zu erweitern.

Mit Vorträgen und Workshops wird ein Einblick in die Arbeit der Botanischen Gärten im Artenschutz gegeben. Insbesondere aber werden Möglichkeiten aufgezeigt und gemeinsam reflektiert, was im Bereich der Bildungsarbeit zum Thema Verantwortung im Wildpflanzenschutz getan werden kann.

Mit der Multiplikator*innenfortbildung im Rahmen der Bildungsarbeit des Projekts Wildpflanzenschutz Deutschland (WIPs-De) soll in den Workshops das Thema Wildpflanzenschutz für möglichst viele Menschen zugänglich gemacht werden.

Die drei Module der Fortbildung finden am 16.06.2023 (online) sowie am 20. und 21.07.2023 (in Präsenz) im Botanischen Garten in Mainz statt.

Nähere Informationen zur Fortbildung entnehmen Sie bitte unter folgendem Link: https://nachhaltigkeit.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/nachhaltigkeit.bildung-rp.de/Meldungen/Ausschreibung_2023_RLP_Saarland.pdf. Informationen zum Programm können Sie folgendem Link https://nachhaltigkeit.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/nachhaltigkeit.bildung-rp.de/Meldungen/Artenschutzbotschafter_Programm_Modul1_2023.pdf entnehmen.

1.7 MINTwoch: Coding-Aktionen von Unternehmen für Schülerinnen und Schüler, 21.06.2023

Ganz egal ob Sie regelmäßig an Ihrem Drucker verzweifeln oder die Einrichtung des WLAN-Routers zur Herkulesaufgabe wird. Beim Programmieren mit dem Calliope fühlt sich jeder nach ein paar Minuten wie ein IT-Experte oder eine IT-Expertin.

Zuerst geht es darum einen ersten Einblick ins Coden mit dem Calliope zu bekommen. Gestartet wird mit einer Einführung und Hintergrundinfos zum Calliope und anschließend wird dann ein erstes Programm geschrieben, wie ein digitales Namensschild und ein digitaler Würfel.

Anmeldung und weitere Informationen über das Portal der Wissensfabrik unter folgendem Link: https://portal.wissensfabrik.de/portal/fep/de/dt.jsp?setCursor=1_575564&toDo=subscription&tclid=617744&p=575564&srcDir=575564 .

Einmal mittwochs im Monat präsentiert das Team der Wissensfabrik auf virtuellem Wege spannende Insights aus der bunten MINT-Welt.

1.8 Mobiles Genlabor für jeden Klassenraum: Science live im Unterricht, 21.06.2023

Krankheiten heilen mit der Genschere oder Täterüberführung durch genetischen Fingerabdruck sind Themen, die hochaktuell sind und Jugendliche interessieren. Lehrwerke greifen moderne Life-Science-Themen nur begrenzt auf, an eine praktische Durchführung ist aufgrund der Komplexität und teurer Laborausstattung in der Schule gar nicht zu denken.

In dieser Fortbildung wird Ihnen ein mobiles Labor mit Experimentiermaterial für Schulen vorgestellt, dass viele Facetten für einen modernen ansprechenden naturwissenschaftlichen Unterricht bietet.

Die Teilnahme an der Fortbildung ist Voraussetzung, damit Sie das mobile Labor ausleihen können, um mit Ihren Schülergruppen die Experimente durchführen.

Es bietet sich an, als Lehrkräfteteam an der Veranstaltung teilzunehmen, dies ist jedoch keine Voraussetzung. Die PL-Nummer lautet: 2317110001.

Anmeldung und weitere Informationen unter folgendem Link: https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog_detail/?id=52878&m=dbca5ecc-a3b5-11e9-8e0c-0050569784c7&r=8092 .

1.9 IT2School - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der RSplus & FOS Birkenfeld, 22.06.2023

Gemeinsam mit der IT2School-Transferschule „RSplus & FOS Birkenfeld“ laden wir interessierte IT2School-Programmschulen am 22.06.2023 von 14:00 bis 16:00 Uhr zum IT2School-Beratungs- und Wissenstransfernachmittag nach Birkenfeld ein.

An diesem Nachmittag stellt Ihnen das IPS-Team der RS plus und FOS Birkenfeld im kollegialen Austausch die Kommunikation in den Basismodulen bis zum Calliope Mini vor. In lockerer Atmosphäre können Sie sich mit den Kolleginnen und Kollegen zu den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten austauschen und neue Erkenntnisse zu möglichen Einbindungsmöglichkeiten der Materialien erhalten. Die Veranstaltung richtet sich an interessierte IT2School-Schulen im Einzugsgebiet. Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet 23KOV17086.

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/termine/29062023-it2school-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-birkenfeld/> entgegen.

Hintergrundinfos zu den MINT-Transferschulen und den Beratungs- und Wissenstransfernachmittagen finden Sie unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/transferschulen-kitec-it2school/> .

1.10 IT2School - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der Kurpfalz Realschule plus Kaiserslautern, 26.06.2023

Gemeinsam mit der IT2School-Transferschule „Kurpfalz Realschule plus Kaiserslautern“ laden wir interessierte IT2School-Programmschulen am 26.06.2023 von 14:30 bis 17:00 Uhr zum IT2School-Beratungs- und Wissenstransfernachmittag nach Kaiserslautern ein.

An diesem Nachmittag stellen Ihnen Dr. Sandra Jakobs und Manuela Carra von der Kurpfalz Realschule plus Kaiserslautern im kollegialen Austausch ausgewählte IT2School-Module vor und laden zum Ausprobieren und Austausch ein. Inhalt der ersten Veranstaltung werden das Modul 1 Blinzeln sowie das Modul A2 Kryptologie sein. In lockerer Atmosphäre können Sie sich mit den Kolleginnen und Kollegen zu den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten austauschen und neue Erkenntnisse zu möglichen Einbindungsmöglichkeiten der Materialien erhalten. Die Veranstaltung richtet sich an interessierte IT2School-Schulen im Einzugsgebiet. Die PL-Nummer für Lehrkräfte lautet 23KOV17085.

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/termine/26062023-it2school-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-kaiserslautern/> entgegen.

Hintergrundinfos zu den MINT-Transferschulen und den Beratungs- und Wissenstransfernachmittagen finden Sie unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/transferschulen-kitec-it2school/> .

1.11 Online-Netzwerk- und Transfergespräch: MINT-Programmschulen KiTec, IT2School, Regionalpaten und Regionen, 29.06.2023

Wir laden Sie herzlich zu unserem diesjährigen Online-Netzwerk- und Transfergespräch: MINT-Programmschulen KiTec, IT2School, Regionalpaten und Regionen am 29.06.2023 von 14:00 bis 17:00

Uhr ein. Im Programm stellen wir Ihnen u. a. die aktuellen Maßnahmen für Schulen der MINT-Strategie Rheinland-Pfalz vor und präsentieren Ihnen die Schnittstellen und Unterstützung durch die Kommunalen Medienzentren und die Regionalen Kompetenzzentren.

In den beiden Impulsvorträge erfahren Sie mehr über die „MINT Bildung und Schule der Zukunft“ – Schnittstellen und Synergien für die Schulentwicklung durch Katja Zimmermann, Ministerium für Bildung. Im Anschluss stellt Ihnen Maren Müller vom Team der Wissensfabrik „City4Future – Neue Materialsets an der Schnittstellen Klimawandel, Demokratiebildung und MINT“ vor.

Nach der digitalen Pause möchten wir ab 15:30 Uhr in die Breakout-Sessions starten. Hier haben Sie die Möglichkeit sich in zwei Runden zu verschiedenen Best-Practice rund um die Umsetzung und Einbindung von KiTec und/oder IT2School zu informieren und auszutauschen.

Hier ein Einblick in die Best-Practice-Beiträge der Breakout-Sessions für den Bereich KiTec und IT2School:

Grundschule Hasborn: Integration von KiTec in den Unterricht, Team und in Kooperation mit außerschulischen Partnern, Christiane Hahn, Schulleiterin

Keune Grundschule Trier: Technik und IT-Bildung in der Grundschule: Schnittstellen der Landesprogramme RoboLab und des MINT-Regionalpatenprogramms KiTec, KiTec Digital, Calliope mini in der praktischen Umsetzung, Lorraine Lohöfener, Lehrerin

IGS Morbach: Schulentwicklung und MINT – Strategische Einbindung der Arbeit mit den Materialsets IT2School / KI in die Schulentwicklung, Isabell Schu-Schätter, Organisationsleiterin

Vinzenz-von-Paul Gymnasium Prüm-Niederprüm: Einsatzmöglichkeiten des Vertiefungsmoduls IT2School-KI ab Klasse 5 sowie die Einbindung von IT2School im schulischen sowie außerschulischen Kontext, Miriam Repplinger, 2. stellv. Schulleiterin

Maria Ward Schule Mainz: Programmieren mit dem Calliope Mini – Umsetzungsbeispiele im G9 Gymnasium für Mädchen, Dr. Sebastian Oehm, Lehrer

Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeit finden Sie unter folgendem Link:

<https://mint.rlp.de/de/termine/29062023-online-netzwerk-und-transforgespraech-mint-programm-schulen-kitec-it2school-regionalpaten-und-regionen/> .

1.12 Woche der Medienkompetenz #wmkrlp, 03. bis 07.07.2023

Vom 03. bis zum 09.07.2023 findet wieder in ganz Rheinland-Pfalz die Woche der Medienkompetenz (WMK) statt. In dieser Zeit wird aufgezeigt wie vielfältig das Angebot zur medialen Teilhabe für alle Menschen in Rheinland-Pfalz ist.

Unter der Federführung von Medienanstalt Rheinland-Pfalz, Bildungsministerium Rheinland-Pfalz und dem Pädagogischen Landesinstitut haben sich bereits 25 weitere Partner:innen der Initiative angeschlossen.

Sie können eine Aktion, einen Workshop, ein Seminar oder eine Veranstaltung über die Anmelde-
maske auf der Webseite der WMK eintragen: www.wmk-rlp.de/mitmachen/aktionsanmeldung/. Dazu müssen Sie nicht eigens eine Aktion für die Woche der Medienkompetenz planen. Sie können gerne aus Ihrem bestehenden Programm ein bereits ausgeschriebenes Angebot eintragen, das in den Zeitraum vom 03. bis zum 09.07.2023 fällt. In der Übersicht erscheint Ihr Engagement und wird mit dem Ort Ihrer Institution auf die Aktionslandkarte gepinnt. Bereits über 90 Angebote wurden auf der Aktionsplattform www.wmk-rlp.de angemeldet.

1.13 Online-Seminar: MINT-Regionalfonds – Innovative Wege zur regionalen Finanzierung, 11.07.2023

Am 11.07.2023, 14:00 bis 16:00 Uhr laden wir Sie herzlich zu unserem Online-Seminar: „MINT-Regionalfonds – Innovative Wege zur regionalen Finanzierung“ ein.

Welche Prozessschritte, Konzeptgrundlage und Finanzierungskonzepte sind bei der Initiierung eines regionalen MINT Fonds in Kooperation mit Kommunen, Unternehmen, Stiftungen etc. zu berücksichtigen? Welche Argumente überzeugen regionaler Stakeholder sich zu beteiligen? Hierzu werden Carsten Kießler, Bildungsgenossenschaft für Lippe, sowie Prof. Dr. Peter Leiß, MINT-Beauftragter der TH Bingen, referieren.

Weitere Informationen erhalten Sie über den folgenden Link: <https://mint.rlp.de/de/termine/11072023-online-seminar-mint-regionalfonds-innovative-wege-zur-regionalen-finanzierung/> .

1.14 Erstes Neustadter MINT-Festival, 14.07.2023

Am 14.07.2023 findet auf dem Gelände des SoCu Neustadt e. V., Winzinger Straße 10, das erste Neustadter MINT-Festival statt. Es gibt ein zweigeteiltes Angebot: Am Vormittag sind die Schulen eingeladen, ab 9.30 Uhr im Klassenverband ab der Altersgruppe Klasse 4 bis Stufe 13 zum Festivalgelände zu kommen und ein abwechslungsreiches Bühnenprogramm sowie viele Mitmachstationen zu genießen (für diesen Zeitraum ist eine Anmeldung über die Lehrperson im Klassenverband notwendig). Das Angebot ist limitiert, eine Anmeldung der Schulen für den Vormittag ist bis 26.05.2023 möglich.

Ab 13 Uhr ist der Besuch des Festivals dann für Jedermann und ohne Anmeldung möglich. Ab 15:00 Uhr gibt es dann nochmal eine Aufführung der Experinauten. Ab 16:00 bis 18:00 Uhr spielt die Jugendband „Call the police“. Um 18:00 Uhr endet das Festival. Die Mitmachstationen sind ganztägig verfügbar.

Ein besonderes Highlight ist die Anwesenheit des YouTubers Marvinvlogt sowie des TikTokers Der-Joscha. Die beiden Influencer stehen am Vormittag bei einem kurzen Interview auf der Bühne Rede und Antwort und können dann im Anschluss bei einem Meet n Greet bis ca. 16 Uhr näher kennengelernt werden. Natürlich dürfen auch Fotos gemacht und Autogrammkarten abgestaubt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Stadtverwaltung Neustadt, Bildungsbüro & Bildungsmonitoring, Ansprechpartnerinnen Stefanie Deutsch, Telefon: 06321 855-1577, und Luise Forger, Telefon: 06321 855-1576, bildungsbuero@neustadt.eu .

1.15 IT2School - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der IGS Morbach, 19.09.2023

Gemeinsam mit der IT2School-Transferschule „IGS Morbach“ laden wir interessierte IT2School-Programmschulen am 19.09.2023 von 14:00 bis 16:00 Uhr zum IT2School-Beratungs- und Wissenstransfernachmittag nach Morbach ein.

An diesem Nachmittag stellen Ihnen Herr Dibjick, Herr Feil und Herr Guth das IT2School-Erweiterungsmodul zur Künstliche-Intelligenz (KI), die Calliope mini sowie das Modul B2, den Internetverstärker im kollegialen Austausch vor. In lockerer Atmosphäre können Sie sich mit den Kolleginnen und Kollegen zu den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten austauschen und neue Erkenntnisse zu möglichen Einbindungsmöglichkeiten der Materialien erhalten. Die Veranstaltung richtet sich an interessierte IT2School-Schulen im Einzugsgebiet.

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/termine/19092023-it2school-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-morbach/> entgegen.

Hintergrundinfos der MINT-Transferschulen und der Beratungs- und Wissenstransfernachmittage finden Sie unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/transferschulen-kitec-it2school/> .

1.16 Klassenzimmer am Rande des Weltalls: Starten Sie eine eigene Forschungsmis- sion vom Schulhof in die Stratosphäre. Info Online-Workshops für MINT-Lehrkräfte, 19.09.2023

Alles, was Sie über die Umsetzung eines Stratosphären-Projekts wissen müssen, erfahren Sie in dieser Fortbildung. Die Fortbildung wird von der Stratoflights GmbH Co. KG aus Blomberg, Nordrhein-Westfalen, geleitet und erfolgt in Kooperation mit den Chemieverbänden (VCI) und dem Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz. Der VCI fördert das Projekt im Rahmen des Chemieunterrichts.

Der nächste Termin für den Lehrkräfte-Workshop Stratosphärenflug ist am 19.09.2023, 16:00 Uhr. Die PL-Nummer lautet 23KOV17072. Anmeldungen sind über folgenden Link möglich: <https://evewa.bildung-rp.de/veranstaltungskatalog> .Weitere Informationen sowie ein YouTube-Video finden Sie unter folgendem Link: <https://www.stratoflights.com/education/lehrkraefte-workshop/?webinar=6982198> .

1.17 KiTec - Beratungs- und Wissenstransfernachmittag an der Grundschule Osburg, 27.09.2023

Gemeinsam mit der KiTec-Transferschule „Grundschule“ laden wir interessierte KiTec-Programmschulen am 27.09.2023 von 14:00 bis 16:30 Uhr zum KiTec-Beratungs- und Wissenstransfernachmittag nach Osburg ein.

An diesem Nachmittag stellen Ihnen Janine Rayher und Juliane Kiefer vom Team der Grundschule Osburg die Einsatzmöglichkeiten von KiTec im Unterricht der Grundschule vor. Hierbei stehen sowohl der kollegiale Austausch, als auch die handwerkliche Erprobung im Vordergrund. In lockerer Atmosphäre können Sie sich mit den Kolleginnen und Kollegen zu den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten austauschen und neue Erkenntnisse zu möglichen Einbindungsmöglichkeiten der Materialien erhalten. Die Veranstaltung richtet sich an interessierte KiTec-Schulen im Einzugsgebiet.

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/termine/27092023-kitec-beratungs-und-wissenstransfernachmittag-osburg/> entgegen.

Hintergrundinfos zu den MINT-Transferschulen und den Beratungs- und Wissenstransfernachmittagen finden Sie unter folgendem Link: <https://mint.rlp.de/de/foerderung/mint-regionalpaten-und-mint-hubs/transferschulen-kitec-it2school/> .

2. Veröffentlichungen

2.1 Gestatten: Stiftung Kinder forschen!

Nach 17 Jahren als „Haus der kleinen Forscher“ hat die Stiftung kürzlich Ihren Namen geändert und heißt ab sofort Stiftung Kinder forschen. Damit reagiert die Stiftung auf die zahlreichen Entwicklungen, die nicht nur sie selbst, sondern auch die Bildungslandschaft insgesamt in den vergangenen Jahren gemacht hat. Das Ziel bleibt auch mit neuem Namen das gleiche: gute frühe MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung – für alle Kinder von drei bis zehn Jahren.

Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link: <https://www.stiftung-kinder-forschen.de/> .

2.2 MINT:Webinar #51: #machdeinhandwerk im Makerspace Alzey

Vor Kurzem hat Matthias Kafitz von der Handwerkskammer Rheinhessen das Konzept des Makerspace Alzey in einem MINT:Webinar der Körber Stiftung vorgestellt: von der anfänglichen Idee während der Coronapandemie, über die erste Umsetzung in Mainz bis zum jetzigen Standort im Mittelzentrum Alzey.

Neben Nachwuchsgewinnung und Fachkräftesicherung wird die Innenstadt mit dem Makerspace belebt und das Handwerk vor Ort gebracht.

Die YouTube-Aufzeichnung des MINT:Webinars können Sie direkt über folgenden Link einsehen: <https://www.youtube.com/watch?v=xOQbylCwUSg&list=PLH3Mi8X-L0bDMomQd7CU-WOCE0wse1Cjb8&index=1> .

2.3 Die richtige Wahl treffen: Digitales Berufsorientierungs-Portfolio RLP (DiBoP) unterstützt Schülerinnen und Schüler

DiBoP ist eine Sammlung von differenzierten Informations- und Arbeitsmaterialien zu Themen der Berufsorientierung (BO). Es bindet landesspezifische Instrumente und deren Ergebnisse ein und stellt multimedial aufbereitete Inhalte bereit, die individuell bearbeitet werden, die Ergebnisse können gespeichert oder ausgedruckt werden. DiBoP regt Schülerinnen und Schüler zur Erkundung ihrer Interessen und Neigungen an, sensibilisiert sie für Ihre Stärken und Fähigkeiten und gibt Anlässe zur Reflexion.

DiBoP unterstützt weiterführende Schulen darin, einzelne Maßnahmen zur beruflichen Orientierung strukturell im Unterricht zu verankern. Die Informationen, Materialien, Aufgabenstellungen und Reflexionsimpulse des DiBoP lassen sich variabel in den Unterricht vieler Fächer integrieren. DiBoP kann das an den Schulen bestehende Berufswahlportfolio ersetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link: https://berufsorientierung.bildung-rp.de/aktuelles/einzelanzeige.html?tx_ttnews%5Btt_news%5D=10555&cHash=9a9848da7b4a1ee631de06e1fe14ad28 .

2.4 Zukunft lernen - nachhaltig handeln: Zweite BNE-Landestagung Rheinland-Pfalz

Im Rahmen der zweiten BNR-Landestagung Rheinland-Pfalz zeichnete Staatssekretärin Bettina Brück insgesamt kürzlich acht Schulen mit dem BNE-Zertifikat aus, davon zwei in der höchsten Stufe mit drei Sternen. Die Stufe richtet sich danach, in welchem Umfang die Zertifizierungskriterien erfüllt werden, wie stark also zum Beispiel die gesamte Schulgemeinschaft sich des Themas annimmt und wie kontinuierlich BNE sich im Schulalltag wiederfindet. Die zertifizierten Schulen sind:

Freien Montessori Schule Landau (***) : Die Schule hat einen eigenen Lernort Bauernhof, veranstaltet Waldtage, setzt Bienen- und Veganismus-Projekte um und priorisiert insbesondere auch die Partizipation ihrer Schülerinnen und Schüler, etwa als Klimabotschafter oder im Rahmen des Klimarats.

IGS Nieder-Olm (***) : Schülerinnen und Schüler übernehmen hier Verantwortung als Umweltbeauftragte und Green Coaches, in zahlreichen Nachhaltigkeits-AGs wird der schonende Umgang mit Ressourcen praktiziert, werden Hochbeete angelegt und gepflegt.

Grundschule Aach-Newel (**): Die Schule produziert eigenen Strom, verfügt über ein naturnahes Gelände mit Schulwald und Kletterbäumen. Das Kollegium ist sehr engagiert und besucht zahlreiche BNE-Fortbildungen.

IGS Sophie-Sondhelm aus Bad Kreuznach (*) : An ihrer Schule sorgt die Schulmensa-AG für nachhaltiges, gesundes und regionales Essen, Schülerinnen und Schüler übernehmen Verantwortung für die Mülltrennung. Geplant ist zudem, den Innenhof zu einem "Ökozentrum" durch die Anlage eines Schulteiches und eines grünen Klassenzimmers nachhaltig aufzuwerten.

Albert-Einstein-Gymnasium, Frankenthal (**): Die Schulgemeinschaft setzt sich für den fairen Handel und die Partnerschaft mit Ruanda ebenso ein wie für den Schulgarten oder eine nachhaltig ausgerichtete Schülerfirma.

IGS Kastellaun (**): Umwelt und Nachhaltigkeit spielen im Schulprofil und beispielsweise im Wahlpflichtbereich und den Arbeitsplänen der Fächer eine zentrale Rolle. Auch die schulischen Projekttag stehen im Zeichen der globalen Nachhaltigkeitsziele.

IGS Nastätten (**): Der Schulgemeinschaft ist es ein zentrales Anliegen, ihre Schule klimaneutral fortzuentwickeln, den fairen Handel zu fördern und ein "grünes Klassenzimmer" zu etablieren.

Konrad-Adenauer-Gymnasium Westerburg (**): Diese Schule konnte sich bei vielen Umweltwettbewerben hervortun, weil auf Biodiversität, Beteiligung der Lernenden durch Klassenumweltsprecherinnen und -sprecher oder einen rundum verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen gesetzt wird.

Weitere Informationen zu den Angeboten des PL rund um nachhaltige Entwicklung finden Sie unter folgendem Link: <https://nachhaltigkeit.bildung-rp.de/>.

2.5 Experimentierbuch für die Grundschule „Forscher und Forscherin werden“

Kinder entdecken ihr Interesse an den Naturwissenschaften über das Experimentieren. Mit dem Buch: „Forscher und Forscherin werden“ gibt der VCI Nordost Lehrkräften Anregungen, mit denen naturwissenschaftliche Phänomene für Schülerinnen und Schüler im Unterricht erleb- und greifbar gemacht werden können.

Die Anleitungen für die Experimente sind hierbei so anschaulich und zugleich wenig textlastig wie möglich aufbereitet, damit sie auch in Kita, Hort oder aber auch in Willkommensklassen gut anzuwenden sind. Die digitale Ausgabe des Experimentierbuches "Forscher und Forscherin werden" kann kostenfrei über folgenden Link: <https://www.nordostchemie.de/kontakt/articles/kontakt-bildung.html> bestellt werden.

2.6 Das MINT Nachwuchsbarometer 2023

Der bundesweite Trendreport wird von acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften und der Joachim Herz Stiftung gemeinsam herausgegeben und vom IPN – Leibniz Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik erstellt. Der kompakte Überblick liefert eine fundierte Entscheidungshilfe für die Verantwortlichen in Bildung, Politik und Wirtschaft und trägt so zu einer nachhaltigen Stärkung der MINT-Situation in Deutschland bei.

Das MINT Nachwuchsbarometer sammelt und kommentiert die wichtigsten Zahlen, Daten und Fakten zur Nachwuchssituation im MINT-Bereich – von der schulischen Bildung bis zur beruflichen Ausbildung und zum Studium.

Sie haben die Möglichkeit, Printexemplare des MINT Nachwuchsbarometer 2023 zu bestellen oder sich das PDF herunterzuladen. Weitere Informationen erhalten Sie unter folgendem Link: <https://www.joachim-herz-stiftung.de/forschen/bildungsforschung/mint-nachwuchsbarometer>.

3. Förderungen und Wettbewerbe

3.1 Add-on Fellowships for Interdisciplinary Life Science der Joachim Herz Stiftung

Die Förderung richtet sich an Promovierende und Postdocs, die an fachübergreifenden Forschungsfragen an den Schnittstellen zwischen Biowissenschaften und Physik, Informatik, Mathematik, Technik und verwandten Forschungsfeldern arbeiten. So können beispielsweise Biologen in die Mathematik und Modelliererinnen in die Biowissenschaften hineingehen.

Mit dem Add-on Stipendium erhalten Postdocs und Promovierende eine finanzielle Förderung von bis zu 12.500 Euro über einen Zeitraum von zwei Jahren. Zusätzlich wird die Vereinbarkeit von Familie und Beruf von Fellows mit Kindern mit bis zu 3.000 Euro unterstützt. Die Fördermittel können flexibel und individuell eingesetzt werden. Bis zu 50 Promovierende können bei ihrer interdisziplinären Forschung unterstützt werden. Bewerbungen sind noch bis zum 06.06.2023 möglich. Weitere Informationen erhalten Sie unter folgendem Link: <https://www.joachim-herz-stiftung.de/forschen/nachwuchsfoerderung/add-on-fellowship-naturwissenschaften>.

3.2 Klimaschutzförderung in Kommunen: unbürokratisch und ohne Eigenanteil

Das Kommunale Investitionsprogramm Klimaschutz und Innovation, kurz KIPKI, ist ein Förderprogramm für Kommunale Gebietskörperschaften in Rheinland-Pfalz. Jede Kommunale Gebietskörperschaft erhält dazu - gemessen an der Einwohnerzahl - einen bestimmten Betrag. Diese können sie für Investitionen in den Klimaschutz oder für Maßnahmen zur Klimafolgenanpassung nutzen. Ein Eigenanteil der Kommunale Gebietskörperschaften ist nicht nötig. Dazu stehen über 60 Maßnahmen zur Auswahl.

Momentan befindet sich das Gesetz noch im Abstimmungsprozess und wird voraussichtlich im Mai 2023 verabschiedet. Ist dies passiert, können ab 01.07.2023 bis zum 31.01.2024 entsprechende Förderanträge gestellt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link: <https://kipki.rlp.de/was-ist-kipki#c8773> .

3.3 Unterrichtsförderung durch den Fonds der Chemischen Industrie (FCI) für Schulen

Der Fonds der Chemischen Industrie (FCI) hat bei seiner Förderlinie Unterrichtsförderung die maximal mögliche Fördersumme für den Chemieunterricht für die Sekundarstufe I Schulen erhöht. Er will damit das Experiment speziell in diesen Klassenstufen stärken.

Die Förderung des Chemieunterrichts in der Sekundarstufe I ist Teil des Schulförderprogramms „Schulpartnerschaft Chemie“. Für jede Schulform kann eine Unterstützung beantragt werden: Von der Grundschule, über die Sek I Schulen, den Schulen mit gymnasialer Oberstufe bis zu den berufsbildenden Schulen gibt es eine zielgenaue Förderung.

Weitere Informationen hierzu unter folgendem Link: <https://www.vci.de/fonds/schulpartnerschaft/unterrichtsfoerderung/seiten.jsp> .

3.4 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/de/foerderung/aktuelle-informationen-zu-foerdermitteln-und-ausschreibungen/> um stets neue Fördermöglichkeiten für Ihre MINT-Projekte zu erhalten.

Beispielweise finden Sie hier Informationen zur aktuellen Ausschreibung „MINT-Stern 2023“ des VDE Südwest sowie des VDI Rheinland-Pfalz für hervorragendes und nachhaltiges Engagement im Bereich der MINT-Fächer. Bewerben können sich einzelne Lehrkräfte sowie Teams rheinland-pfälzischer Schulen. Mit dem MINT-Stern werden Projekte und Formate mit besonderer Strahlkraft, Kontinuität und Einfallsreichtum prämiert. MINT-Unterricht, der zu Sternstunden für die Schülerinnen und Schüler wird! Der MINT-Stern ist mit 2.500 € für Sachmittel dotiert. Die Verwendung des Preisgeldes muss im schulischen Bereich und projektgebunden erfolgen. Die Auszeichnung kann geteilt werden.

Sie erhalten auf unserer Website alle wichtigen Infos im Überblick und werden direkt zu den wichtigsten Dokumenten und Websites verlinkt.

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 Bildungsakteuren) zur bundesweiten Vernetzung aufzeigt, um Wissen zu teilen und gemeinsam Projekte zu entwickeln. Hierfür dient diese Online-Datenbank: <https://www.netzwerk-stiftungen-bildung.de/netzwerk/nettie-finder>. 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 Anbietern rund um das Thema Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Zur Übersicht gelangen Sie über folgenden Link: <https://nachhaltigkeit.bildung-rp.de/bne-angebote-in-rlp/foerderungen.html> .

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. Wichtige Links zur MINT-Initiative Rheinland-Pfalz

4.1 Eine Kurzübersicht zur MINT-Strategie des Ministeriums für Bildung finden Sie über folgenden Link: <https://bm.rlp.de/de/bildung/mint/>.

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

4.3 Einen Überblick über die bestehenden MINT-Aktivitäten in Rheinland-Pfalz bietet das Ministerium für Bildung in seiner MINT-Datenbank an <https://mintangebote.bildung-rp.de/> sowie unter <https://naturwissenschaften.bildung-rp.de/>. Die MINT-Landkarte erreichen Sie über folgenden Link: <https://mint.rlp.de/de/angebote/mediathek/mint-datenbank-mint-landkarte/>.

5. Veranstaltungen und Angebote der MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz

5.1 Aktuelle Qualifizierungs- und Vernetzungsangebote als Online-Seminare:

Online-Netzwerk- und Transfergespräch: MINT-Programmschulen KiTec, IT2School, Regionalpaten und Regionen (29.06.2023)

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/de/termine/29062023-online-netzwerk-und-transfergespraech-mint-programmschulen-kitec-it2school-regionalpaten-und-regionen/>

MINT-Regionalfonds – Innovative Wege zur regionalen Finanzierung (11.07.2023)

Anmeldelink: <https://mint.rlp.de/de/termine/11072023-online-seminar-mint-regionalfonds-innovative-wege-zur-regionalen-finanzierung/>

6. 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

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. Herzlichen Dank.

