

# MINT-Tag Rheinland-Pfalz 2020

1. Oktober 2020  
10:00 – 16:45 Uhr  
Halle 45  
Hauptstraße 17-19  
55120 Mainz



## Einladung

für Lehrer\*innen aller weiterführenden  
Schulen in Rheinland-Pfalz

### Programm 10:00 – 16:45 Uhr

- |           |  |
|-----------|--|
| 09:30 Uhr | Begrüßungskaffee ToGo  |
| 10:00 Uhr | Begrüßung mit Nadine Giejlo<br>Ministerin Dr. Stefanie Hubig, Ministerium für Bildung (Videobotschaft)<br>Thorsten Bröcker, Hauptgeschäftsführer vem.die arbeitgeber e.V. (Videobotschaft) |
| 10:15 Uhr | Infoforen  |
| 12:15 Uhr | Mittagessen: Lunchpakete   |
| 13:15 Uhr | Vortrag: Fußball durch die MINT-Brille<br>Prof. Dr. Matthias Ludwig, Goethe-Universität Frankfurt am Main  |
| 14:15 Uhr | Kaffeepause ToGo   |
| 14:45 Uhr | Infoforen  |
| 16:45 Uhr | Ende der Veranstaltung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen  |

FOREN	ZIELGRUPPE
1. <b>Zappelfisch und Tintenzauber – Stoffe erforschen und Naturwissenschaften entdecken in Klassen 5 und 6</b> Marion Wagener, two4science, Darmstadt	Kl. 5/6
2. <b>Highlights der experimentellen Schulchemie</b> Prof. Dr. Matthias Ducci und Dr. Kirstin Brezesinski, Pädagogische Hochschule, Karlsruhe	Sek I
3. <b>MINT-Zertifikat RLP Sek I für Schüler*innen</b> Volker Tschiedel, Ministerium für Bildung, Mainz	Sek I
4. <b>Mint-EXPERimenTE</b> Sophie Schäfer, Albert-Schweitzer-Realschule Plus, Winnweiler und Jennifer Kaiser	Sek I
5. <b>Chemievorbereitung live mit DEGINTU</b> Dr. Rainer Radtke, Unfallkasse Rheinland-Pfalz, Andernach	Sek I/II
6. <b>Experimentieren mit Smartphone und Tablet</b> Sebastian Becker, Technische Universität Kaiserslautern	Sek I/II
7. <b>MINTeressiert?! Das MINT-Mobil und das Experiment „Moving lights – Bau eines kleinen elektronischen Lauflichts“</b> Prof. Dr. Johannes Stolz, Hochschule Koblenz	Sek I/II
8. <b>Das Internet der Dinge: IoT (Internet of Things)</b> Anatol Hahn, Carl-Benz-Schule, Koblenz	Sek I/II
9. <b>Gravitationswellen mit Schulmathematik</b> Sara Konrad, Universität Heidelberg	Sek I/II
10. <b>Warum die Wahrscheinlichkeitstheorie überlebenswichtig sein kann</b> Dr. Martina Brück, Hochschule Koblenz	Sek II

Jede/r Teilnehmer\*in kann **zwei Infoforen** besuchen. Bitte melden Sie sich für die beiden Foren an, die Sie besuchen möchten. Sie können ein Ersatz-Infoforum angeben für den Fall, dass eine Ihrer Präferenzen ausgebucht ist. Die verbindliche Zusage erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung.

## Anmeldung



Bitte melden Sie sich online an unter [mint-swrp.de](https://mint-swrp.de)

**Anmeldeschluss: 17. September 2020**

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Lehrerfort- und -weiterbildung anerkannt.  
PL-Nummer: 20LSWMINT2

### Hinweise in Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie

In enger Abstimmung mit den zuständigen rheinland-pfälzischen Behörden hat die Halle 45 ein umfangreiches Schutz- und Hygienekonzept erarbeitet. Darüber hinaus stehen auch wir mit der Geschäftsführung der Halle und den Referenten in kontinuierlichem Kontakt und besprechen, wie die Veranstaltung zu Ihrem besseren Schutz optimal gestaltet und durchgeführt werden kann, denn die Gesundheit unserer Teilnehmer\*innen ist uns ein großes Anliegen.

Bitte bringen Sie Ihre eigene Mund-Nase-Bedeckung mit und folgen Sie den Hygiene-Regeln der Halle 45. Im Rahmen Ihrer Anmeldung und Zulassung erhalten Sie von uns den **Gesundheitsfragebogen in Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie**. Dieser ist am Veranstaltungstag ausgefüllt mitzubringen.

Auch unter diesen besonderen Umständen freuen wir uns auf Sie!

Mit freundlicher Unterstützung von