

# MINT-Tag Rheinland-Pfalz 2022

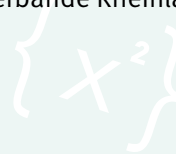
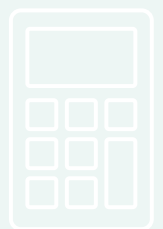
für Lehrer\*innen aller weiterführenden  
Schulen in Rheinland-Pfalz

29. September 2022  
09:30 – 16:45 Uhr  
Alte Lokhalle Mainz  
Mombacher Straße 78-80  
55122 Mainz



## Programm: 09:30 – 16:45 Uhr

- |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:30 Uhr | <b>Begrüßungskaffee und Besuch der MINT-Ausstellung</b>                                                                                                                                                                                                                         |
| 10:00 Uhr | <b>Begrüßung mit Dr. Christine von Landenberg</b><br><b>Ministerin Dr. Stefanie Hubig</b> , Ministerium für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz und<br><b>Dr. Bernd Vogler</b> , Hauptgeschäftsführer der Chemieverbände Rheinland-Pfalz<br>mit einer gemeinsamen Videobotschaft |
| 10:15 Uhr | <b>Infoforen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 12:15 Uhr | <b>Mittagessen</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 13:30 Uhr | <b>Vortrag: (Er)Leuchtende Experimente – Schulversuche mit Fluoreszenzbooster</b><br><b>Prof. Dr. Matthias Ducci</b> , Pädagogische Hochschule, Karlsruhe                                                                                                                       |
| 14:30 Uhr | <b>Kaffeepause</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 14:45 Uhr | <b>Infoforen</b>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 16:45 Uhr | <b>Ende der Veranstaltung</b>                                                                                                                                                                                                                                                   |



Infoforen: 10:15 – 12:15 Uhr und 14:45 – 16:45 Uhr

FOREN	ZIELGRUPPE
1. <b>3D-Druck in der Schule</b> Thomas Gerst, Carl-Benz-Gesamtschule Wörth, und Matthias Pfaffmann, Realschule plus Schifferstadt	Sek I
2. <b>Chemische Reaktionen in Bubble Tea-Bällchen</b> Prof. Dr. Matthias Ducci und Dr. Kirstin Brezesinski, Pädagogische Hochschule Karlsruhe	Sek I/II
3. <b>Stahl ist nicht gleich Stahl – rostfrei gibt's das wirklich?</b> Stefan Schreiber, Leininger-Gymnasium Grünstadt	Sek I/II
4. <b>Künstliche Intelligenz an Schulen... Wie gelingt ein Einstieg?!</b> Anatol Hahn, Carl Benz Schule Koblenz	Sek I/II
5. <b>Mit dem Boxometer an der Bar</b> Prof. Dr. Gabriele Hornung, Dr. Lars Czubatinski und Carola Nieß, Technische Universität Kaiserslautern	Sek II

#### Hinweis zu den Infoforen

Jede\*r Teilnehmer\*in kann **zwei Infoforen** besuchen. Bitte melden Sie sich für die beiden Foren an, die Sie besuchen möchten.  
Die verbindliche Zusage erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung.

MINT-Ausstellung: 09:30 – 15:00 Uhr

- **Fördermöglichkeiten für Schulen, Fonds der Chemischen Industrie**
- **Schulversuchskoffer CHEM<sub>2</sub>DO®: Experimentieren mit Siliconen und Cyclodextrinen, Wacker Chemie AG**
- **Netzwerk und Informationen für Chemielehrkräfte, Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.**
- **Unterrichtsmaterialien, Weiterbildung und Austausch für MINT-Lehrkräfte, Science on Stage**
- **Sichere Schule und Gefährdungsbeurteilungen mit DEGINTU, Unfallkasse Rheinland-Pfalz**

## Anmeldung



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

**Anmeldeschluss: 15. September 2022**

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz für weiterführende Schulen ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Lehrerfort- und -weiterbildung anerkannt.  
PL-Nummer: 22LSWMINT2