

MINT-Tag Rheinland-Pfalz 2022

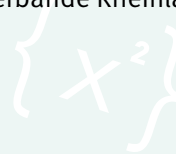
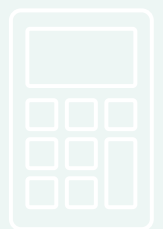
für Lehrer*innen aller weiterführenden
Schulen in Rheinland-Pfalz

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



FOREN	ZIELGRUPPE
1. 3D-Druck in der Schule Thomas Gerst, Carl-Benz-Gesamtschule Wörth, und Matthias Pfaffmann, Realschule plus Schifferstadt	Sek I
2. Chemische Reaktionen in Bubble Tea-Bällchen Prof. Dr. Matthias Ducci und Dr. Kirstin Brezesinski, Pädagogische Hochschule Karlsruhe	Sek I/II
3. Stahl ist nicht gleich Stahl – rostfrei gibt's das wirklich? Stefan Schreiber, Leininger-Gymnasium Grünstadt	Sek I/II
4. Künstliche Intelligenz an Schulen... Wie gelingt ein Einstieg?! Anatol Hahn, Carl Benz Schule Koblenz	Sek I/II
5. Mit dem Boxometer an der Bar 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 CHEM₂DO®: 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

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