

MINT-Tag Rheinland-Pfalz 2023

für Lehrer*innen aller weiterführenden
Schulen in Rheinland-Pfalz

28. September 2023
09:00 – 16:15 Uhr
Alte Lokhalle Mainz
Mombacher Straße 78-80
55122 Mainz



Programm: 09:00 – 16:15 Uhr

- | | |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | Begrüßungskaffee und Besuch der MINT-Ausstellung |
| 09:30 Uhr | Begrüßung mit Nadine Giejlo, vem.die arbeitgeber e.V.
Ministerin Dr. Stefanie Hubig , Ministerium für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz und
Thorsten Bröcker , Hauptgeschäftsführer vem.die arbeitgeber e.V. (gemeinsame Videobotschaft) |
| 09:45 Uhr | Infoforen |
| 11:45 Uhr | Mittagessen |
| 13:00 Uhr | Vortrag: NEUgier – die Schlüsselkompetenz der Zukunft!
Stephan Mallmann , Protransform, Emmelshausen |
| 13:45 Uhr | Kaffeepause |
| 14:15 Uhr | Infoforen |
| 16:15 Uhr | Ende der Veranstaltung |

FOREN	ZIELGRUPPE
1. MINT-Zertifikat RLP Sek I für Schüler*innen Volker Tschiedel, Ministerium für Bildung, Mainz	Sek I
2. Erklärvideos am Tablet einfach erstellt mit iMovie (iPad), StopMotion und mehr Michaela Weiß, Medien-Leuchtturm, Hachenburg	Sek I
3. Den Materialfehlern auf der Spur – Grundlagen der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung Marika Maniszewski, Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V., Berlin	Sek I/II
4. MINT-Praxisbeispiele und deren Finanzierung Jeanette Störmer-Häussler, Fonds der Chemischen Industrie, Frankfurt, Dr. Christian Bayer, Karolinen-Gymnasium Frankenthal, Roland Frölich, Hohenstaufen-Gymnasium Kaiserslautern Dr. Alexander Rotthues und Dr. Christina Schultheis, Paul-Ehrlich-Schule, Frankfurt Felix Mayer, Stiftung PfalzMetall, Neustadt	Sek I/II
5. Highlights der experimentellen Schulchemie: Elektrochemische Bausteine für den Chemieunterricht Prof. Dr. Matthias Ducci und Dr. Kirstin Brezesinski, Pädagogische Hochschule Karlsruhe	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: 09:00 – 14:15 Uhr

- **Fördermöglichkeiten für Schulen, Fonds der Chemischen Industrie**
- **Netzwerk und Informationen für Chemielehrkräfte, Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.**
- **Unterrichtsmaterialien, Weiterbildung und Austausch für MINT-Lehrkräfte, Science on Stage**
- **Escape-Boxen im Unterricht, TECHNOSEUM Mannheim**
- **Sichere Schule und Gefährdungsbeurteilungen mit DEGINTU, Unfallkasse Rheinland-Pfalz**
- **Roboterwettbewerb World Robot Olympiad (WRO), TECHNIK BEGEISTERT e.V.**
- **Fördermöglichkeiten für weiterführende Schulen: City4Future & IT2School-Künstliche Intelligenz, Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V. & MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz**
- **Unterrichtsmaterialien für Primar- und Sekundarstufe, Plastics Europe Deutschland e.V.**
- **Angebote vom Kindergarten bis zur Oberstufe, Schülerforschungszentrum Ludwigshafen-Vorderpfalz**
- **Landeswettbewerb „Leben mit Chemie“, Ministerium für Bildung, Mainz**
- **Berufsorientierung, Unterrichtshilfen, Chemieverbände Rheinland-Pfalz**

Anmeldung



Bitte melden Sie sich online an unter mint-swrp.de

Anmeldeschluss: 14. September 2023

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz für weiterführende Schulen ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Lehrkräftefort- und -weiterbildung anerkannt. PL-Nummer: 23LSWMINT2

Mit freundlicher Unterstützung von