

Mathematik Technik  
Informatik  
Naturwissenschaften

# MINT-TAG

Rheinland-Pfalz 2023  
für Kitas und Grundschulen

27. 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.<br><b>Ministerin Dr. Stefanie Hubig</b> , Ministerium für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz und<br><b>Thorsten Bröcker</b> , 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!<br><b>Stephan Mallmann</b> , Protransform, Emmelshausen  |
| 13:45 Uhr | Kaffeepause   |
| 14:15 Uhr | Infoforen   |
| 16:15 Uhr | Ende der Veranstaltung  |

## Infoforen: 09:45-11:45 Uhr und 14:15-16:15 Uhr

### FOREN

### ZIELGRUPPE

- 1. Was prickelt in der Brause? – Forschen & Entdecken für Kinder**  
Naturwissenschaftliches Experimentieren in der Kita  
Dr. Rupert Scheuer, Technische Universität Dortmund  
Kita
- 2. Der Natur auf der Spur – Tablet und Co zur Bestimmung und Entdeckung in der Natur**  
Michaela Weiß, Medien-Leuchtturm, Hachenburg  
Kita/GS
- 3. MINT-Praxisbeispiele und deren Finanzierung**  
Jeanette Störmer-Häussler, Fonds der Chemischen Industrie, Frankfurt, Jelena Wagner, Ramstein-Miesenbach, Andrea Scherrer, Albertine-Scherer-Schule, Birkenheide, Uta Dittrich, Grundschule Wollmesheimer-Höhe, Landau, Felix Mayer, Stiftung PfalzMetall, Neustadt  
Kita/GS
- 4. Mit dem Tablet die Welt entdecken – Wie Zeitlupe und Stop Motion die Beobachtung unterstützen**  
Anne Niemietz, Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH, Heidelberg  
Kita/GS
- 5. Mit Feuer und Flamme experimentieren!**  
Dr. Wolfgang Schmitz und Martina Niemöller, Pädagogische Hochschule Karlsruhe  
GS

#### 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. Bei hoher Nachfrage behalten wir uns vor, lediglich zwei Personen pro Einrichtung zuzulassen.

## MINT-Ausstellung: 09:00-14:15 Uhr

- Fördermöglichkeiten für Grundschulen, Fonds der Chemischen Industrie
- Lernmaterialien für Kitas und Grundschulen, Finken-Verlag
- Unterrichtsmaterialien, Weiterbildung und Austausch für MINT-Lehrkräfte, Science on Stage
- Fördermöglichkeiten für Grundschulen: KiTec & KiTec Digital mit Calliope mini – Kinder entdecken Technik, MINT-Geschäftsstelle Rheinland-Pfalz & Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e. V.
- Escape-Boxen im Unterricht, TECHNOSEUM Mannheim
- Mit Kindern die Welt entdecken – Frühe naturwissenschaftliche Bildung aus dem Alltag heraus, Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung GmbH
- Erkunde deine Gemeinde mit grafischem Programmieren, IW JUNIOR gGmbH
- Angebote vom Kindergarten bis zur Oberstufe, Schülerforschungszentrum Ludwigshafen-Vorderpfalz
- Unterrichtsmaterialien für Primar- und Sekundarstufe, Plastics Europe Deutschland e.V.
- Grundschule trifft Naturwissenschaft – Begeisterung und Wissen für einen naturwissenschaftlichen Unterricht in der Grundschule, Andrea Scherrer und Uta Dittrich
- Netzwerk-Kitas, Jelena Wagner, Ramstein-Miesenbach

## Anmeldung



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

**Anmeldeschluss: 13. September 2023**

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz für Kitas und Grundschulen ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Lehrkräftefort- und -weiterbildung anerkannt.

PL-Nummer: **23LSWMINT1**

Mit freundlicher Unterstützung von