

# MINT

Mathematik Technik  
Informatik  
Naturwissenschaften

## MINT-Tag Rheinland-Pfalz 2020 für Kitas und Grundschulen

26. März 2020

09:30 – 16:45 Uhr

Weiterbildungszentrum Ingelheim

Fridtjof-Nansen-Platz 3

55218 Ingelheim am Rhein



### Programm: 09:30 – 16:45 Uhr

- 09:30 Uhr Begrüßungskaffee, Öffnung der MINT-Ausstellung
- 10:00 Uhr Begrüßung mit Felix Mayer  
Ministerin Dr. Stefanie Hubig, Ministerium für Bildung (Videobotschaft)  
Karsten Tacke, Hauptgeschäftsführer PfalzMetall und Landesvereinigung  
Unternehmerverbände Rheinland-Pfalz (Videobotschaft)
- 10:15 Uhr Infoforen
- 12:15 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Vortrag: Mathematik entdecken von Anfang an  
Prof. Christiane Benz, Pädagogische Hochschule Karlsruhe
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 14:45 Uhr Infoforen
- 16:45 Uhr Ende der Veranstaltung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

### MINT-Ausstellung: 09:30 – 16:00 Uhr

- Grundschul-Netzwerk der Stiftung PfalzMetall, Andrea Scherrer und Uta Dittrich
- Fördermöglichkeiten für Grundschulen, Chemieverbände Rheinland-Pfalz
- Spielerisches Forschen und Entdecken im Bereich Technik und Natur, Dynamikum
- Lernmaterialien für Kita und Grundschule, Finken-Verlag
- Experimentierideen für Fach- und Lehrkräfte aus Kita und Grundschule, Forscherstation – Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum
- Kita-Netzwerk der Stiftung PfalzMetall, Jelena Wagner
- Internationales Netzwerk von MINT-Lehrkräften für MINT-Lehrkräfte, Science on Stage
- Bildungsangebote der M+E-Branche, Stiftung PfalzMetall
- Kooperationspartner und Vernetzungsmöglichkeiten, Universität Koblenz-Landau
- Bildungsangebote für Kitas und Grundschulen, vem. *die arbeitgeber* e.V.
- Fortbildungen mit Chemiekisten, 3-up – Naturwissenschaftliche Frühförderung



FOREN	ZIELGRUPPE
1. <b>Warum platzen Seifenblasen? – Kinder als Forscher und Entdecker</b> Naturwissenschaftliches Experimentieren in der Kita Dr. Rupert Scheuer, Technische Universität Dortmund	Kita
2. <b>Digipics im Kita-Alltag – Forschen und Staunen mit Tablet und Kamera</b> Michaela Weiß, Kinder im Netz, Hachenburg	Kita
3. <b>Wie lang? Wie hoch? Wie breit? – Längen vergleichen und messen in Kindergarten und Grundschule</b> Dr. Johanna Zöllner, Pädagogische Hochschule Karlsruhe	Kita/GS
4. <b>Entdecke die Geheimnisse der Physik und Chemie! – Sprachsensible Experimentierangebote für Vorschulkinder und Schulanfänger</b> Julia Misterek und Dr. Ulrike Eschrich, Universität Koblenz-Landau	Kita/GS
5. <b>Magnetismus: Eine unsichtbare Kraft</b> Sabrina Dämmer, Universität Koblenz-Landau	Kita/GS
6. <b>Erstes Programmieren in der Grundschule</b> Kerstin Tremmel, Albertine-Scherer-Schule Birkenheide	GS
7. <b>Experimentieren mit „Kunos coole Kunststoffkiste“</b> Tanja Rühl, PlasticsEurope Deutschland e.V., Frankfurt	GS
8. <b>Chemie in der Primarstufe?...! Wasser erleben &amp; Luft ist nicht Nichts</b> Dr. Kirstin Brezesinski und Dr. Wolfgang Schmitz, Pädagogische Hochschule Karlsruhe	GS
9. <b>Kann man mit Wasser ein Auto antreiben?</b> Manfred Reißberg, Nettersheim	GS
10. <b>3...2...1... Bumm! Ein Workshop zum Thema Vulkane und Geysire</b> Torsten Lamberz, Geysir.info gGmbH, Andernach	GS

Jeder Teilnehmer 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.

## Anmeldung



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

**Anmeldeschluss: 12. März 2020**

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Lehrerfort- und -weiterbildung anerkannt.

PL-Nummer: 20LSWMINT1