

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

Anmeldeschluss: 12. März 2020

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

PL-Nummer: 20LSWMINT1