

Hinweise

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter www.schulewirtschaft-rp.de/lehrerfortbildung/mint-tag-rheinland-pfalz-2019-für-Kitas-und-Grundschulen
Anmeldeschluss: 12.03.2019

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Lehrerfort- und -weiterbildung anerkannt. PL-Nummer: 19LSWMINT1
Die Veranstaltung sowie die Verpflegung sind kostenfrei. Lediglich die Reisekosten gehen zu Ihren Lasten.

Während der Veranstaltung werden Fotos, Videos und Fernsehbeiträge erstellt, die zum Zweck der Dokumentation und im Rahmen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden. Mit der Anmeldung stimmen Sie entsprechenden Aufzeichnungen zu.

Veranstaltungsort:

Schloß Waldthausen
Im Wald 1
55257 Budenheim

Mit freundlicher Unterstützung von



Herausgeber:
vem.*die arbeitgeber* e.V.

Veranstalter



PFALZMETALL



SCHULEWIRTSCHAFT
Rheinland-Pfalz



Die rheinland-pfälzische Metall-, Elektro- und Chemieindustrie in Zahlen:

Betriebe



alle drei Branchen

2.100

Beschäftigte

193.000

Chemie
79.000



Metall-
und Elektro-
industrie
114.000

Anteil am Industrieumsatz

Chemie
45%



Metall- und
Elektroindustrie
34%

MINT

Mathematik Technik
Informatik
Naturwissenschaften

Einladung

zum MINT-Tag Rheinland-
Pfalz 2019
für Kitas und Grundschulen

Dienstag, 26. März 2019
09:30 – 16:30 Uhr
Schloß Waldthausen



Hintergrund

„Bildung bedeutet,
Talente zu entdecken
und zu entwickeln.“

(Joachim Gauck, Bundespräsident a.D.)

Der Bildungsbereich „MINT“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) hat in unserer technisch orientierten Gesellschaft eine große Bedeutung gewonnen. MINT-Bildung ermöglicht Mitwirkung und ist der Schlüssel zu Innovationen, Arbeitsplätzen und Wohlstand.

MINT-Bildung beginnt schon in früher Kindheit, indem Pädagoginnen und Pädagogen das naturgegebene große Interesse der Kinder an den sie umgebenden Alltagsphänomenen aufgreifen und diese mit Ihnen entdecken. Womit aber kann der Forschergeist der Kinder am besten gefördert werden? Und wie kann ein nachhaltiges Interesse geweckt werden?

Auf dem MINT-Tag erhalten Sie Anregungen und Ideen, wie Sie MINT-Inhalte in der Kita und im Sachunterricht der Grundschule umsetzen können und lernen Ansprechpartner für MINT-Angebote und MINT-Förderungen kennen.

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz wird von den drei großen Verbänden *vem.die arbeitgeber* e.V., PfalzMetall und den Chemieverbänden Rheinland-Pfalz ausgerichtet.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Programm

**09:30 BESUCH DER MINT-AUSSTELLUNG
UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE**

10:00 BEGRÜSSUNG

Ministerin Dr. Stefanie Hubig, Ministerium für Bildung
des Landes Rheinland-Pfalz (Videobotschaft)

Thorsten Bröcker, Hauptgeschäftsführer,
vem.die arbeitgeber e.V.

10:15 ERSTE RUNDE INFOFOREN

12:15 Mittagessen

13:30 THEATERSTÜCK

„Staunen – Forschen – Denken“

Karl-Kreuter-Grundschule, Ludwigshafen

VORTRAG

„Staunen – Forschen – Denken“

Dr. Fritz Schließmann, Universität Flensburg

14:15 Kaffeepause

14:30 ZWEITE RUNDE INFOFOREN

16:30 Ende der Veranstaltung und Ausgabe der Teilnahme-
bescheinigungen

Ab 09:30 Uhr können Sie die MINT-Ausstellung in der Schloss-
halle besuchen, diese steht Ihnen auch während der Pausen
offen.

Workshops

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung mit, welche Workshops
Sie besuchen möchten und geben Sie jeweils einen Ersatz-
workshop an, falls der von Ihnen präferierte bereits ausge-
bucht sein sollte. Kurze Inhaltsbeschreibungen zu den Work-
shops finden Sie auf der Anmeldeseite.

Workshops:	Zielgruppe:
1. Was prickelt in der Brause? – Kinder als Forscher und Entdecker Naturwissenschaftliches Experimentieren in der Kita Dr. Rupert Scheuer, Technische Universität Dortmund	Kita
2. Gummibärchen schon mal selbst gemacht? Christa Schwab, Neustadt	Kita
3. Programmieren – die ersten Schritte in der Kita Michaela Weiß, Kinder im Netz, Hachenburg	Kita
4. Mathematik funktioniert auch ohne Zahlen Dr. Gerhard Friedrich, Lahr	Kita
5. Kinder digital sinnvoll unterwegs Jelena Wagner, Konsultationskindertagesstätte, Ramstein-Miesenbach Susanne Skoluda, Ministerium für Bildung, Mainz	Kita/GS
6. Hat Luft ein Gewicht und was ist eigentlich Oberflächenspannung? Torsten Lamberz, Geysir.info gGmbH, Andernach	GS
7. Experimentieren mit „Kunos coole Kunststoff-Kiste“ Tanja Rühl, PlasticsEurope Deutschland e.V., Frankfurt	GS
8. Sprachförderung mit chemischen und physikalischen Experimenten unter dem Mikroskop Marion Wagener, two4science, Darmstadt	GS
9. Miniphänomenta Christian Hansen, Wiehl	GS
10. Bauen und Konstruieren Andrea Scherrer, Albertine-Scherer-Schule, Birkenheide Uta Ditttrich, Grundschule Wollmesheimer-Höhe, Landau	GS