

Hinweise

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter
www.schulewirtschaft-rp.de/lehrerfortbildung/mint-tag-rheinland-pfalz-2018-für-Kitas-und-Grundschulen
Anmeldeschluss: 14 Tage vor Veranstaltungstermin

Der MINT-Tag Rheinland-Pfalz ist vom Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz als Lehrerfort- und -weiterbildung anerkannt. **PL-Nummer: 18LSWMINT1**
Die Veranstaltung ist kostenlos. Lediglich die Fahrtkosten gehen zu Ihren Lasten.

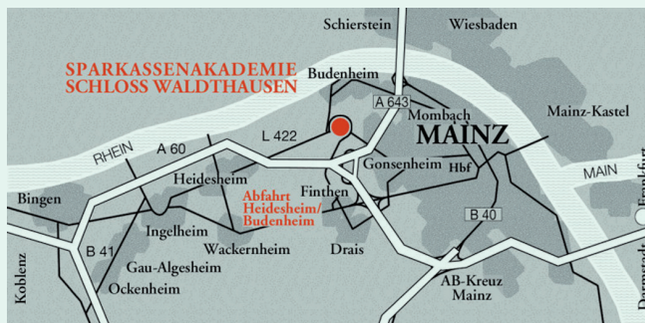
Während der Veranstaltung werden Fotos erstellt, die zum Zweck der Dokumentation und im Rahmen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden. Mit der Anmeldung stimmen Sie entsprechenden Aufzeichnungen zu.



Mit freundlicher Unterstützung von



Anreise



Schloß Waldthausen
Im Wald 1
55257 Budenheim

Anfahrt mit dem PKW:

- A 60 von Mainz in Richtung Bingen
- Abfahrt Heidesheim/Budenheim
- Richtung Budenheim abbiegen und Ausschilderung folgen, Parkmöglichkeiten vor Ort

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Von Mainz Hbf mit der Buslinie 68

Herausgeber: Chemieverbände Rheinland-Pfalz
Bildnachweis: Anfahrtskizze von der Sparkassenakademie

MINT

Mathematik
Technik
Informatik
Naturwissenschaften

Einladung

zum MINT-Tag Rheinland-Pfalz 2018
für Kitas und Grundschulen

Freitag, 27. April 2018
09:30 – 16:00 Uhr
Schloß Waldthausen



Hintergrund

„Das höchste Gut
und das allein Nützliche
ist die Bildung.“

(Friedrich Schlegel, deutscher Philosoph)

Das Kurzwort „MINT“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) steht für einen Bildungsbereich, der in unserer technisch orientierten Gesellschaft eine große Bedeutung gewonnen hat. Denn MINT-Bildung ermöglicht Mitsprache und Mitwirkung. Und für unser Land ist sie 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 ihnen diese Phänomene nahebringen. Womit aber kann der Forschergeist der Kinder am besten gefördert werden? Und wie kann ein nachhaltiges Interesse begründet 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.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Programm

- 09:30 BEGRÜSSUNGSKAFFEE**
10:00 MODERIERTE BEGRÜSSUNG
Dr. Bernd Vogler, Hauptgeschäftsführer,
Chemieverbände Rheinland-Pfalz
Ministerin Dr. Stefanie Hubig, Ministerium für Bildung
- 10:30 VORTRAG**
**NATURWISSENSCHAFTLICHES EXPERIMENTIEREN
ALS ORT DER INKLUSION**
Dr. Rupert Scheuer, Technische Universität Dortmund
- 11:30 GESPRÄCHSRUNDE**
MINT-ANGEBOTE UND -FÖRDERUNGEN DER VERBÄNDE
Anne Drost, SCHULEWIRTSCHAFT Rheinland-Pfalz, Mainz
Dr. Christine von Landenberg,
Chemieverbände Rheinland-Pfalz, Ludwigshafen
Felix Mayer, PfalzMetall, Neustadt/Weinstraße
Nadine Giejlo, vem.die arbeitgeber e.V., Koblenz
Moderation: Inga Vennemann, SWR, Stuttgart
- 12:00** Mittagspause
- 13:30 ERSTE RUNDE WORKSHOPS**
14:30 Kaffeepause
15:00 ZWEITE RUNDE WORKSHOPS
16:00 Ende der Veranstaltung

Bitte besuchen Sie während der Pausen auch die Informationsstände in der Schlosshalle.

Workshops

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung mit, welche Workshops Sie besuchen möchten und geben Sie jeweils einen Ersatzworkshop an, falls der von Ihnen präferierte bereits ausgebucht sein sollte. Kurze Inhaltsbeschreibungen zu den Workshops finden Sie auf der Anmeldeseite.

Workshops:	Zielgruppe:
1. LUFT – Unsichtbar und doch da! Naturwissenschaftliches Experimentieren in der Kita Dr. Rupert Scheuer, Technische Universität Dortmund	Kita
2. Malen mit Rotkohl – Kunstwerke erschaffen mit Gemüsefarben Carina Hesse, 3-up-Naturwissenschaftliche Frühförderung, Frankfurt	Kita
3. Versuche für kluge Phänomendetektive Jelena Wagner, Kath. Kita Ramstein-Miesenbach	Kita
4. Spielend Medienkompetent in der Kita Michaela Weiß-Janssen, Kinder im Netz	Kita
5. „MINTeinander forschen und entdecken“ – MINT-Projekte am Übergang von der Kita zur GS Susanne Skoluda-Feldes und Tobias Klag, Ministerium für Bildung, Mainz	Kita/GS
6. Magnetismus: Gemeinsam für Kindergarten und Grundschule Mario Spies, Grundschule Landkern Elisabeth Schuster, Katholischer Kindergarten Landkern	Kita/GS
7. Experimentieren mit „Kunos cooler Kunststoffkiste“ Tanja Rühl, PlasticsEurope Deutschland e.V., Frankfurt	GS
8. Physikalische Grundeigenschaften im Sachunterricht der Grundschule am Beispiel Hebel Andrea Scherrer, Albertine-Scherer-Schule, Birkenheide Uta Dittrich, Grundschule Wollmesheimer-Höhe, Landau	GS
9. Angriff aufs Trommelfell Werner und Gabi Stetzenbach, Otterberg	GS
10. Schwimmen und Sinken Sibylle Wayand und Dipl. Pädagogin Susanne Ruof, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Heilbronn	GS

