

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
SPM/FM/TL

Durchwahl
06321 852-253

Neustadt an der Weinstraße,
29.01.2018

„AUF NUMMER SICHER! EXPERIMENTE IM MINT-UNTERRICHT“
Fortbildungsnummer: 18LSWSPM09

Sehr geehrte Damen und Herren,

im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht und bei dessen Vorbereitung gehen Lehrkräfte mit gefährlichen Stoffen um. Die Veranstaltung „Auf Nummer sicher! Experimente im MINT-Unterricht“ informiert über die rechtlichen Rahmenbedingungen, gibt umfassende Hinweise zum sicheren Experimentieren und schärft das Bewusstsein für mögliche Gefahren und deren Ursachen. Gleichzeitig möchte die Fortbildung die teilnehmenden Lehrkräfte aber auch zum Experimentieren im eigenen Unterricht ermutigen. Neben der Vorstellung und Erläuterung der „Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht (RiSU)“ wird der Tag durch einen lebendigen Experimentalvortrag bereichert.

Die Fortbildung ist als Angebot für LehrerInnen aller naturwissenschaftlichen Fächer gedacht.

Sie findet statt in Maikammer am

**Dienstag, 20. März 2018,
09:30 bis 16:30 Uhr.**

Die Tagung ist eine gemeinsame Veranstaltung der Chemieverbände Rheinland-Pfalz, der Stiftung PfalzMetall und des vem.*die arbeitgeber* e.V. sowie der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) und der Unfallkasse Rheinland-Pfalz. Sie wird durch das Bildungsministerium Rheinland-Pfalz unterstützt.

Es fallen keine Teilnahmegebühren an; Verpflegung ist inbegriffen.
Lediglich die persönlichen Reisekosten müssen selbst getragen werden.

Haben Sie Interesse? Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis spätestens **23.02.2018**.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; wir werden Ihnen eine schriftliche Mitteilung zusenden. Eine Teilnahme schwangerer Lehrerinnen ist wegen des Experimentalvortrages aus Sicherheitsgründen leider ausgeschlossen.

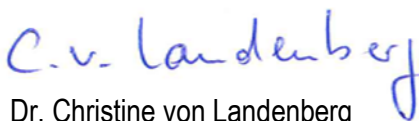
Mit freundlichen Grüßen

STIFTUNG PFALZMETALL



Dipl.-Volkswirt Felix Mayer
Geschäftsführer

Chemieverbände Rheinland-Pfalz



Dr. Christine von Landenberg

vem.*die arbeitgeber* e.V.



Nadine Giejlo

Anlagen