

Anmeldung zur phaenovum junior-Fortbildung

Name: _____

Schule: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

- Schwimmen und Sinken
- Lösen von Feststoffen
- Luft
- Kraft und Hebel
- Nachweis von Stärke und Traubenzucker in Lebensmitteln
- Magnetismus und Kompass
- Optik
- Elektrizität

[Bitte zwei Experimentiersequenzen auswählen]

Unterschrift: _____

Anmeldung auch möglich unter:
www.phaenovum.eu/angebote/lehrerfortbildungen/
Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldeschluss

13. Februar 2019

Ansprechpartnerin

Birgit Jelinek
jelinek@phaenovum.de
Telefon: 07621-5500106

Veranstaltungsort

phaenovum Schülerforschungszentrum
Lörrach-Dreiländereck
an der Neumattschule
Gebäude 3
Käppelestraße 20
79540 Lörrach

www.phaenovum.eu



phaenovum junior Experimentiersequenzen

Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer

Mittwoch, 27. Februar 2019 | 14:30 – 18.00 Uhr



Schulungsinhalt

phaenovum junior wurde in vielen Schulen des Landkreises Lörrach durch Naturwissenschaftlerinnen erfolgreich eingeführt.

Um Ihnen zu ermöglichen, phaenovum junior auch in Zukunft zuverlässig weiterzuführen, wird eine zentrale Fortbildung am phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck angeboten.

Diese Fortbildung ist besonders geeignet für alle Lehrerinnen und Lehrer, die erstmalig mit Hilfe von phaenovum junior experimentieren oder bekannte Experimentiersequenzen auffrischen wollen.

Angeboten werden alle Experimentiersequenzen des phaenovum junior-Konzepts.

Bei der Anmeldung können Sie zwei Experimentiersequenzen auswählen, in denen Sie geschult werden möchten. In Kleingruppen werden Sie die ausgewählten Experimente selbst durchführen und das Unterrichtskonzept kennenlernen. Außerdem werden wertvolle Tipps für das Experimentieren mit Kindern weitergegeben.

Diese Fortbildung ist durch die finanzielle Unterstützung der Sparkasse Lörrach-Rheinfelden möglich.

Programm

14:30 Uhr Allgemeine Einführung

15:00 Uhr Experimentierunde I

16:00 Uhr Pause

16:15 Uhr Experimentierunde II

17:15 Uhr Fragerunde & Apéro

