

NAWI-SOMMER IN GMÜND INTERAKTIV

Montag, 31.08. bis Mittwoch, 02.09.2015 Veranstaltungsnummer: 7340.300

EXPERIMENTIERWERKSTATT NATURWISSENSCHAFTEN FÜR LEHRERINNEN ALLER SCHULARTEN

KONTAKT

Mag. Ronald Binder
ronald.binder@kphvie.ac.at

INFORMATION UND ANMELDUNG

in PH-Online unter www.kphvie.ac.at/institute/institut-fortbildung-krems und per FAX (Anmeldeformular als Download)
SEMINARORT: BG/BRG Gmünd, Gymnasiumstraße 5, 3950 Gmünd
Anmeldezeitraum in PH-Online: 30.03.2015 – 27.04.2015

KLICK AUF DIE VERANSTALTUNGSNUMMER ÖFFNET DIE SEMINARBESCHREIBUNG MIT ANMELDEMÖGLICHKEIT

VERANSTALTER

Kirchliche Pädagogische Hochschule Wien/Krems, Institut Fortbildung Krems/NÖ
Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidler-Straße 28, 3500 Krems



Foto: Mag. Ernst Wandaller

NAWI-SOMMER IN GMÜND

EXPERIMENTIERWERKSTATT NATURWISSENSCHAFTEN FÜR LEHRERINNEN ALLER SCHULARTEN

Montag, 31.08.2015
bis Mittwoch, 02.09.2015

| ZEIT | Montag, 31.08.2015 | | Dienstag, 01.09.2015 | | | | Mittwoch, 02.09. |
|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Beginn am Montag 10:00 sonst 09:00 | Begrüßung und Organisation <i>Mag. Ronald Binder, Dr. Elisabeth Weigel Mag. Elisabeth Nowak</i> | | Grundschulkoffer <i>Workshop, Teil 1 Mag. Wilhelm Pichler Rosina Haider</i> | Bionik-Workshop <i>Gruppe 1 Mag. Rouven Schipflinger</i> | Nanotechnologie-Workshop <i>Gruppe 1 Dr. Helmuth Wachtler</i> | Liebes-, Nutz- und Rauschpflanzen <i>Vortrag (mit Kostproben) Christian Kasper Mag. Jakobus Sales-Reichartzeder</i> | Auf der Suche nach der zweiten Erde - Sind wir allein? <i>Vortrag Mag. Johannes J. Leitner</i> |
| 10:30 – 12:00 | NaWi – geht das? Vertiefende Experimente und Austausch für die Primarstufe <i>Workshop, Teil 1 Dipl.-Päd. Anita Holzer Dipl.-Päd. Sonja Vorhemus</i> | Einführung in die Nanotechnologie <i>Vortrag Dr. Helmuth Wachtler</i> | <i>Materialkosten für den Koffer: 40 EUR</i> | <i>Materialkosten: 3 EUR</i> | <i>Materialkosten: 9 EUR</i> | <i>Materialkosten: 3 EUR</i> | |
| Mittagspause mit Möglichkeit zum Mittagessen am Seminarort | | | | | | | |
| 13:30 – 15:00 | NaWi – geht das? Vertiefende Experimente und Austausch für die Primarstufe <i>Workshop, Teil 2 Dipl.-Päd. Anita Holzer Dipl.-Päd. Sonja Vorhemus</i> | Sind wir Sternenstaub? Die Synthese der Elemente - von der Geburt bis zum Tod von Sternen <i>Vortrag Dr. Manfred Kerschbaumer</i> | Einsatz von PC-Simulationen im kompetenzorientierten Biologieunterricht <i>Workshop Mag. Elisabeth Nowak</i> | Grundschulkoffer <i>Workshop, Teil 2 Mag. Wilhelm Pichler Rosina Haider</i> | Nanotechnologie-Workshop <i>Gruppe 2 Dr. Helmuth Wachtler</i> | Bionik-Workshop <i>Gruppe 2 Mag. Rouven Schipflinger</i> | Exkursion: Unterwasserreich und Schremser Moor <i>Team Unterwasserreich</i> |
| 15:00 – 16:30 | | Einführung in die Bionik <i>Vortrag Mag. Rouven Schipflinger</i> | | | <i>Materialkosten: 9 EUR</i> | <i>Materialkosten: 3 EUR</i> | <i>ermäßigter Eintritt und Führung für LehrerInnen: 9 EUR</i> |
| Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen im Gasthaus/Restaurant | | | | | | | |
| 21:00 – 22:30 | Sternwarte Alternative bei schlechtem Wetter: Orientierung am Sternenhimmel im Physiksaal | | | | | | |