

SOMMERSEMESTERPROGRAMM 2019

Klick auf die LV-Nr. öffnet Seminarbeschreibung und Anmeldemöglichkeit

Anmeldezeitraum: 03.12.2018 – 09.01.2019

Nachmeldemöglichkeit per Formular

Download auf <http://www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden/angebote-kremsnoe.html>



NATURWISSENSCHAFTEN

Titel	DATUM und ORT	REFERENT/IN	LV-Nr.
Das Ars Electronica Center als außerschulischer Lernort	Fr., 15.02.2019, 10:00 – 17:00 Uhr Ars Electronica Center, Linz	Nicole Grüneis Michael Thale	7340.000.100
EVN-Experimentiersets Brennstoffzelle und Photovoltaik	Mi., 20.02.2019, 14:00 – 18:00 Uhr EVN InfoCenter Theiß, Gedersdorf	Iva Hattinger Gerald Kinger H. Zeiler-Müllner	7340.000.101
Bunte Lösungen und blitzende Lichter Das integrierte Schülerexperiment mit einer ganzen Klasse	Fr., 22.02.2019, 14:00 – 17:15 Uhr BORG Krems	Egmont Vogel Gerhard Waizler	7340.000.102 
Experimentieren mit Kindern im Kindergarten und in der Volksschule	Di., 05.03.2019, 17:30 – 20:45 Uhr KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau	Philipp Freiler	7440.000.100 
Spannende Experimente im Sachunterricht	Do., 07.03.2019 und Fr., 08.03.2019 jeweils 14:00 – 17:30 Uhr KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau	Ralf Becker	7440.000.101 
AG-Tagung Physik an AHS Größenordnungen	Mo., 25.03.2019, 09:00 – 16:30 Uhr KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau	Martin Apolin Ronald Binder Peter Habison Hermine Rögner	7640.000.100
Workshop Lebensmitteltechnologie	Di., 04.04.2019, 09:00 – 16:30 Uhr LMTZ-HBLFA Francisco Josephinum Wieselburg	Karin Berger Richard Dorninger Eduard Hauß	7340.000.103 
Kometen und Asteroiden – Einschlagskrater und Meteoriten im Unterricht	Mo., 08.04.2019, 14:00 – 18:15 Uhr KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau	Johannes Leitner	7340.000.104 
Treffpunkt Biologie: Mehr Natur! Wissensvermittelnde Methoden in der Natur- und Ökopädagogik	Mo., 06.05.2019, 14:30 – 17:45 Uhr BRG Kramszeile, Krems	Franz Dorn Karoline Meixner-Katzmann Irene Treitner	7340.000.105 

Stand: Dezember 2018

Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise zu den einzelnen Veranstaltungen in PH-Online.