

NAWISOMMER IN GMÜND

NAWISOMMER IN GMÜND



EXPERIMENTIERWERKSTATT
NATURWISSENSCHAFTEN

Montag, 28.08.2017
bis Mittwoch, 30.08.2017



KONTAKT UND INFORMATION

Mag. Ronald BINDER
ronald.binder@kphvie.ac.at
www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden

ANMELDUNG

PH-Online: 13.03. – 19.04.2017, [7340.300 \(Link zur Anmeldung\)](#)
und per FAX (Anmeldeformular als Download)

NEU

Möglichkeit einer ganztägigen Kinderbetreuung
inkl. Mittagessen im Gymnasium Gmünd
im Rahmen eines Sportcamps
Bei Interesse: Mail an ronald.binder@kphvie.ac.at

VERANSTALTER

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

EXPERIMENTIERWERKSTATT NATURWISSENSCHAFTEN

FÜR LEHRER*INNEN ALLER SCHULARTEN
VOM BISS IN DEN BURGER ZUM SCIENCE PUB

ORT: BG/BRG Gmünd
Gymnasiumstraße 5
3950 Gmünd

Montag, 28.08.2017
bis Mittwoch, 30.08.2017

FORTBILDUNG
KREMS/NÖ

GMÜND 2017

ZEIT	MONTAG, 28.08.2017				DIENSTAG, 29.08.2017			
10:00 am Montag, 09:00 am Dienstag	Begrüßung und Organisation <i>Mag. Ronald Binder, Mag. Gerhard Wailzer, Mag. Elisabeth Nowak</i>				Bunte Wassertropfen und farbige Wirbelstürme (1)	Biologie des Süßwassers im Unterwasserreich Schrems (1)	Physikochemie von Wurst und Fleisch	Forschendes Lernen im Physikunterricht (2)
10:30 – 12:00	Biss durch den Burger <i>Prof. Dr. Thomas Vilgis</i>				<i>Hans Eck, MA</i>	<i>Barbara Dolak</i>	<i>Prof. Dr. Thomas Vilgis</i>	<i>Dr. Erich Reichel und Eduard Schittelkopf</i>
	Mittagspause mit Möglichkeit zum Mittagessen am Seminarort							
13:30 – 16:30	Vom Rohstoff zum High-Tech-Material – Ein Thema für den Sachunterricht <i>Dr. Robert Krickl</i>	Freilanddidaktik für BiologInnen <i>Univ.-Ass. Dr. Martin Scheuch</i>	Aromen und Aromabildung <i>Prof. Dr. Thomas Vilgis</i>	Forschendes Lernen im Physikunterricht (1) <i>Dr. Erich Reichel und Eduard Schittelkopf</i>	Bunte Wassertropfen und farbige Wirbelstürme (2) <i>Hans Eck, MA</i>	Biologie des Süßwassers im Unterwasserreich Schrems (2) <i>Barbara Dolak</i>	Chemie aus dem Koffer (1) <i>Mag. Wilhelm Pichler und Fabian Kren</i>	Food Physics <i>Prof. Dr. Thomas Vilgis</i>
	Science-Pub mit Hans Eck, Fabian Kren, Erich Reichel und Eduard Schittelkopf in einem Gmünder Pub							
ZEIT	MITTWOCH, 30.08.2017							
09:00 – 12:00	Mobilität und Nachhaltigkeit in Grundstufe II und Sek. I <i>Mag. Stefan Braulik</i>	Sensorik und Moleküle <i>Prof. Dr. Thomas Vilgis</i>	Chemie aus dem Koffer (2) <i>Mag. Wilhelm Pichler und Fabian Kren</i>	Von der Ursuppe zur komplexen Zelle im Physikunterricht <i>Dr. Johannes Leitner</i>				