

Anmeldezeitraum in [PH-Online](#): 29.08.2022 – 19.09.2022 oder mittels [Nachmeldeformular](#)  
Mit Klick auf die **LV-NR.** gelangen Sie zur Detailinformation und Anmeldemöglichkeit.

NATURWISSENSCHAFTEN			
TITEL	DATUM und ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
Treffpunkt Biologie: <b>Umwelt und Weltraum</b>	Mo., 10.10.2022, 14:00 – 17:30 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Géraldine Fitoussi-Hofmann	<b>7340.000.002</b>
Treffpunkt Biologie: <b>Challenge Klimabildung</b> Von Fake News zu Klimawissen von Scheinlösung und Resignation zu Empowerment	Mo., 17.10.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Online-Format	Agnes Pürstinger	<b>7340.000.003</b>
<b>Umwelt.Wissen Tagung 2022</b>	Do., 20.10.2022, 09:00 – 17:00 Uhr WIFI St. Pölten Mariazellerstraße 97, 3100 St. Pölten	Margit Helene Meister u.a.	<b>7340.000.004</b>
<b>Umwelt.Wissen Symposium 2022</b>	Fr., 21.10.2022, 09:00 – 16:00 Uhr WIFI St. Pölten Mariazellerstraße 97, 3100 St. Pölten	Margit Helene Meister u.a.	<b>7340.000.005</b>
Treffpunkt Biologie: <b>Virenwissen in Pandemiezeiten</b>	Mo., 21.11.2022, 14:00 – 17:30 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Uwe Simon	<b>7340.000.013</b>
Treffpunkt Biologie: <b>Sexualpädagogik als integraler Teil umfassender Elementar- und Schulpädagogik</b>	Mo., 06.03.2023, 14:30 – 18:00 Uhr Online-Format	Heidemarie König	<b>7340.000.101</b>
Treffpunkt Biologie: <b>Bestimmen heimischer Vogelarten VORTRAG</b>	Do., 27.04.2023, 15:30 – 17:00 Uhr Online-Format	Richard Katzinger	<b>7340.000.103</b>
Treffpunkt Biologie: <b>Bestimmen heimischer Vogelarten EXKURSION</b>	Sa., 29.04.2023, 08:00 – 10:15 Uhr Treffpunkt: Bahnhof Dürnstein, Gemeinde Dürnstein, 3601 Dürnstein	Richard Katzinger	<b>7340.000.104</b>
<b>Chemie und Physik in erstaunlichen SEATuationen</b>	Di., 27.09.2022, 15:00 – 18:30 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Pia Glaser Christian Mašin Peter Pesek Gerald Grois	<b>7340.000.000</b>
<b>Klima und Klimaschutz</b> Ein brennendes Thema für den naturwissenschaftlichen Unterricht	Do., 06.10.2022, 14:00 – 17:00 Uhr Online-Format	Patricia Buchtela-Boskovsky	<b>7340.000.001</b>

NATURWISSENSCHAFTEN			
TITEL	DATUM und ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
<b>AG-Tagung AHS Chemie</b> Tag 1	Do., 20.10.2022, 09:00 – 16:30 Uhr BG/BRG St. Pölten Josefstraße 84, 3100 St. Pölten	Gerhard Wailzer Wolfgang Faber Roman Kurz Elisabeth Hofer Michael Anton Jürgen Fleig	<b>7640.000.000</b>
<b>AG-Tagung AHS Chemie</b> Tag 2	Fr., 21.10.2022, 09:00 – 16:30 Uhr BG/BRG St. Pölten Josefstraße 84, 3100 St. Pölten	Gerhard Wailzer Wolfgang Faber Roman Kurz Gabriela Jelinek Peter Weiss Philipp Spitzer Karlheinz Kockert	<b>7640.000.001</b>
<b>Kunststoffe</b> Eigenschaften, Herstellung, Recycling und Umwelt	Do., 10.11.2022, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Patricia Buchtela-Boskovsky	<b>7340.000.008</b>
<b>Experimentieren mit Siliconen und Cyclodextrinen</b> Der WACKER-Schulversuchskoffer CHEM2DO	Mi., 16.11.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Wolfgang Rottler Josef Kriegseisen Gerhard Wailzer	<b>7340.000.009</b>
<b>Lust auf mehr? Chemieolympiade</b> Eine Bereicherung für Schüler:innen und Lehrer:innen	Do., 17.11.2022, 15:00 – 18:30 Uhr Bundesgymnasium 19 Gymnasiumstr. 83, 1190 Wien	Georg Schellander	<b>7340.000.010</b>
<b>Lehrplan Chemie NEU in der Sekundarstufe 1</b>	Mo., 09.01.2023, 14:00 – 17:30 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Elisabeth Hofer	<b>7540.000.002</b>
<b>Aktuelle Informationen für Chemie-Kustoden</b>	Di., 17.01.2023, 14:00 – 17:30 Uhr Online-Format	Wolfgang Faber	<b>7340.000.016</b>
<b>Bunte Lösungen und blitzende Lichter</b> Das integrierte Schüler:innenexperiment mit einer ganzen Klasse	Fr., 03.03.2023, 14:00 – 17:30 Uhr BORG Krems Heinemannstraße 12, 3500 Krems	Gerhard Wailzer Egmont Vogel	<b>7340.000.100</b>
<b>Sicheres Experimentieren im Chemieunterricht</b>	Mo., 03.07.2023, 09:00 – 17:30 Uhr Di., 04.07.2023, 09:00 – 17:30 Uhr Mi., 05.07.2023, 09:00 – 17:30 Uhr Do., 06.07.2023, 09:00 – 17:30 Uhr BGRG 4 Wiedner Gürtel, 1040 Wien	Ralf Becker Barbara Hirss	<b>7340.000.105</b>

NATURWISSENSCHAFTEN			
TITEL	DATUM und ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
Fortbildungsreihe im Planetarium: <b>Per Anhalter durch Tag und Nacht</b> Teil 1 und 2	Mo., 07.11.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Planetarium Wien Oswald-Thomas-Platz 1, 1020 Wien	Michael Feuchtinger Konstantin Kirner	<b>7340.000.006</b>
AG-Tagung Physik: <b>Digitalisierung im Physikunterricht</b>	Mo., 07.11.2022, 09:00 – 17:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Thomas Schubatzky Ronald Binder Florian Budimaier Gerald Bauer Peter Pollak Louisa Christine Marris	<b>7640.000.002</b>
<b>Erneuerbare Energie im Physikunterricht</b>	Do., 10.11.2022, 14:00 – 18:10 Uhr Atomkraftwerk Zwentendorf Sonnenweg 1 3435 Zwentendorf an der Donau	Gerald Kinger Fridolin Kastner Herwig Zeiler-Müllner	<b>7340.000.007</b>
Fortbildungsreihe im Planetarium: <b>Per Anhalter durch Tag und Nacht</b> Teil 3 und 4	Mo., 21.11.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Planetarium Wien Oswald-Thomas-Platz 1, 1020 Wien	Michael Feuchtinger Konstantin Kirner	<b>7340.000.011</b>
<b>Physikalisches im Internet</b>	Mo., 21.11.2022, 16:30 – 18:00 Uhr Online-Format	Leo Ludick	<b>7340.000.012</b>
<b>Physik für Ungeprüfte</b> 2. Klasse	Mo., 28.11.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Leo Ludick Cordula Stroh	<b>7540.000.000</b>
Fortbildungsreihe im Planetarium: <b>Per Anhalter durch Tag und Nacht</b> Teil 5 und 6	Mo., 05.12.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Online-Format	Michael Feuchtinger Konstantin Kirner	<b>7340.000.014</b>
<b>Von Handstrahlung und Röntgenbildern</b> Elektromagnetische Strahlung einfach erklärt	Mo., 05.12.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Sarah Zloklkovits	<b>7540.000.001</b>
<b>Physik für Ungeprüfte</b> 3. Klasse	Do., 09.03.2023, 14:30 – 18:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Leo Ludick Cordula Stroh	<b>7540.000.100</b>
AG-Tagung Physik: <b>Mobilität in der Zukunft und mehr</b>	Mo., 20.03.2023, 09:00 – 17:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Bernhard Geringer Marianne Korner Peter Pollak	<b>7640.000.100</b>

NATURWISSENSCHAFTEN			
TITEL	DATUM und ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
<b>Unterrichtskonzeption für den Physikunterricht</b>	Mo., 27.03.2023, 14:00 – 17:30 Uhr Online-Format	Martin Hopf	<b>7340.000.102</b>
Treffpunkt Sachunterricht: <b>Wetter im Sachunterricht</b> Eine fachliche und fachdidaktische Annäherung	Mi., 12.10.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Mi., 11.01.2023, 14:30 – 18:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Thomas Plotz	<b>7440.000.000</b>
Treffpunkt Sachunterricht: <b>Der Chemiekoffer</b> Einfache Versuche für den Sachunterricht	Mo., 17.10.2022, 14:00 – 17:30 Uhr Di., 18.10.2022, 14:00 – 17:30 Uhr Volksschule Schwarzau am Steinfeld Pittener Straße 94, 2625 Schwarzau	Ralf Becker Ingrid Lang	<b>7440.000.001</b>
Treffpunkt Sachunterricht: <b>Der Chemiekoffer</b> Einfache Versuche für den Sachunterricht	Mo., 13.03.2023, 14:00 – 17:30 Uhr Di., 14.03.2023, 14:00 – 17:30 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Ralf Becker	<b>7440.000.100</b>
Treffpunkt Sachunterricht: <b>Experimentieren mit Kindern im Kindergarten</b>	Di., 14.03.2023, 15:30 – 20:45 Uhr BAfEP Wien 10, NAWI-Saal 1.Stock Ettenreichgasse 45C, 1100 Wien	Philipp Freiler	<b>7240.000.100</b>
Treffpunkt Sachunterricht: <b>Klima und Klimaschutz</b>	Fr., 05.05.2023, 14:00 – 17:00 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Patricia Buchtela-Boskovsky	<b>7440.000.101</b>