

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.

BEGABUNGS- UND BEGABTENFÖRDERUNG

TITEL	DATUM und ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
Hochsensitivität und „gefühlstarke“ Kinder Hochsensitivität bei Kindern als besondere Gabe erkennen	Fr., 21.10.2022, 15:00 – 18:30 Uhr Online-Format	Elisabeth Heller	7130.000.000
Begabender Unterricht Wie Schüler:innen ihr Potenzial in Leistung umsetzen können	Do., 17.11.2022, 14:30 – 18:30 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Jasmin Neuerer-Badr	7130.000.001
Musik Digital Kreativ Mit dem Song Maker spielerisch musikalische Begabungen fördern	Mi., 23.11.2022, 14:30 – 18:00 Uhr Online-Format	Michael Strauß	7130.000.002
Lebenslanges Lernen macht Spaß – aber wie geht das? Strategien für selbstreguliertes Lernen	Mo., 05.12.2022, 15:00 – 18:15 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Gregor Jöstl	7130.000.003
Eine begabende Lehrperson sein Die Lehrer:innenrolle in der inkluisiven Begabungsförderung	Do., 16.02.2023, 14:30 – 18:00 Uhr PSV Mary Ward Schneeggasse 3, 3100 St. Pölten	Sabine Triml	7130.000.101
Potenzial Mehrsprachigkeit Ganzheitliche Förderung lebensweltlich mehrsprachiger Schüler:innen	Do., 23.02.2023, 15:00 – 18:15 Uhr Online-Format	Lena Cataldo-Schwarzl	7130.000.102
Round Table Underachievement Wenn Kinder ihre Begabung nicht zeigen können oder wollen	Do., 02.03.2023, 14:30 – 18:00 Uhr Online-Format	Birgit Hartel	7130.000.104
Kreativität und Begabung Das kreative Feld als Grundlage für das Erbringen kognitiver Leistungen	Do., 09.03.2023, 14:30 – 17:45 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Jasmin Neuerer-Badr	7130.000.105
Begabungsförderung Basics	Mi., 10.03.2023, 15:00 – 18:15 Uhr Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Wolfgang Ellmayer	7130.000.100
Potenzial System Lernleitern Individualisiertes Lernen in heterogenen Lerngemeinschaften	Mi., 29.03.2023, 15:00 – 18:15 Uhr Online-Format	Ruth Würzle Theresa Schaller	7130.000.106
Mathematisch sehr begabte und hochbegabte Schüler:innen (fachübergreifend) fördern	Mi., 01.03.2023, 15:00 – 18:15 Uhr und Mi., 08.03.2023, 15:00 – 18:15 Uhr Online-Format	Hildegard Urban-Woldron Jasmin Neuerer-Badr Christian Pecuch	7130.000.103

LEHRGÄNGE

TITEL	START	DAUER	KONTAKT
VielHarmonie der Begabungen (ECHA-Diplom)	WiSe 2022	3 Semester, berufsbegleitend, 30 ECTS-AP	Denise Hofer
Begabungsförderung kompakt (Online-Lehrgang)	WiSe 2022	2 Semester, berufsbegleitend, 5 ECTS-AP	Wolfgang Ellmauer

Institut Fortbildung, Angebote Krems/NÖ, Dr. Gschmeidlerstr. 28, 3500 Krems

www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden/angebote-kremsnoe

[Nachmeldeformular](#)