

Anmeldezeitraum in [PH-Online](#): Krems/NÖ: 29.08. – 19.09.2022

Anmeldung über [PH-Online](#) oder mittels [Nachmeldeformular](#)

Mit Klick auf die **LV-NR.** gelangen Sie zur Detailinformation und Anmeldeöglichkeit.

Wir haben für das Schuljahr 2022/23 ein umfassendes Fortbildungsangebot im Präsenz-, Blended-Learning und Online-Format zusammengestellt, das die Themenbereiche Digitale Bildung/Medienbildung und digital kompetent Lehren und Lernen umfasst.

Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer [Homepage](#).

*Hinweis: Der Zugangslink zu Online-Formaten ist bei der LV im [PH-Online-System der KPH Wien/Krems](#) hinterlegt. Sie finden diesen im Bereich:*

*Zusatzinformationen – Online-Informationen – Online-Unterlagen – Distancelearning – Online-Meeting*

## WINTERSEMESTER 2022/23

### FORMATE IN DER PRÄSENZ – BLENDED-LEARNING-FORMATE

TITEL	DATUM	ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
<b>Microsoft Teams im Unterricht</b> Booster für MS365-Nutzer:innen	Mo., 10.10.2022 14:30 – 17:45 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	<b>7370.000.004</b>
<b>Step by Step!</b> Das iPad in Ihrem Unterricht nutzen	Di., 11.10.2022 14:30 – 18:00 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Barbara Römisch	<b>7370.000.005</b>
<b>Sicher unterwegs in der digital vernetzten Welt</b> Fokus Primarstufe	Di., 18.10.2022 14:30 – 18:00 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Sabine Buchner	<b>7470.000.001</b>
<b>Microsoft365 – OneNote und Klassennotizbuch im Unterricht</b> Booster für MS365-Nutzer:innen	Mo., 24.10.2022 14:30 – 17:45 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	<b>7370.000.007</b>
<b>Sicher unterwegs in der digital vernetzten Welt</b> Fokus Sekundarstufe	Di., 25.10.2022 14:30 – 18:00 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Sabine Buchner	<b>7370.000.008</b>
<b>Teaching English in a digital and creative way</b> Tips and tools to use in class (Modulare Reihe)	<i>Teil 1: Präsenz</i> Do., 24.11.2022 14:30 – 18:00 Uhr <i>Teil 2: Online</i> Do., 23.02.2023 14:30 – 17:00 Uhr <i>Teil 3: Präsenz</i> 27.04.2023 14:30 – 18:00 Uhr	<i>Bei Präsenz:</i> Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Michaela Liebhart-Gundacker, Martina Rabl	<b>7520.000.103</b>
<b>Scratch und Lego-Mindstorms Spike im Unterricht</b> Informatische Bildung in der Sek I	Mo., 05.12.2022 14:30 – 17:45 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Peter Stöckelmaier	<b>7570.000.002</b>
<b>Programmieren und Making mit dem micro:bit im Unterricht.</b> Informatische Bildung in der Sek I	Mo., 16.01.2023 14:30 – 17:45 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	<b>7570.000.003</b>

## ONLINE-FORMATE

TITEL	DATUM	ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
<b>Schoolfox</b> Update	Mo., 12.09.2022 15:00 – 16:30 Uhr	Online	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	<b>7370.000.003</b>
<b>Schoolfox</b> Eine Plattform, viele Möglichkeiten	Di., 13.09.2022 14:30 – 16:45 Uhr	Online	Philipp Helmich	<b>8372.001.003</b>
<b>Stabilo EduPen</b> Spätfolgen der Pandemie und deren Auswirkungen auf das Schreibenlernen	Mi., 21.09.2022 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Jürgen Riedl, Barbara Römisch	<b>8372.000.801</b>
<b>Digitale Tools in der Primarstufe</b>	Mo., 26.09.2022 15:00 – 17:15 Uhr	Online	Susanne Rothaler	<b>7470.000.000</b>
<b>Resilienz der Kinder stärken als Herausforderung in einer digitalisierten Welt</b>	Do., 06.10.2022 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Agnes Schwarzen- berger-Berthold	<b>8120.000.017</b>
<b>Pädagogische Themen im ONLINE-DISKURS:</b> Elterngespräche online erfolgreich führen	Mo., 17.10.2022 18:00 – 19:00 Uhr	Online	Barbara Römisch	<b>8470.000.002</b>
<b>Musik digital-inklusiv in der Sek I</b> Lernprogramme und Apps für den Unterricht	Mo., 17.10.2022 14:30 – 16:45 Uhr	Online	Claudia Stöckelmaier	<b>7570.000.000</b>
<b>Ankommen und Wohlfühlen im virtuellen Raum</b> Online-Seminare mit digitalen Tools kreativ eröffnen	Di., 18.10.2022 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Jasmin Wallner	<b>8372.001.202</b>
<b>Mathe4alle</b> Die Online- Lernplattform mit Erklärfilmen und Übungen	Di., 18.10.2022 18:00 – 20:15 Uhr	Online	Marlis Schedler	<b>7370.000.006</b>
<b>Willkommen in der Antonwelt</b> Digitale Lese-, Schreib- und Publikationsform in der Primarstufe	Mi., 19.10.2022 14:30 – 18:00 Uhr	Online	Rita Humer	<b>7410.000.005</b>
<b>Treffpunkt Lesedidaktik</b> Erstlesen – digital unterstützt	Do., 20.10.2022 und Do., 03.11.2022 14:00 – 17:30 Uhr	Online	Erich Pammer	<b>7410.000.008</b>
<b>Teaching English in a digital and creative way</b> Tips and tools to use in class. TEIL 1	Mo., 24.10.2022 14:30 – 17:30 Uhr	Online	Michaela Liebhart-Gundacker, Martina Rabl	<b>8311.000.002</b>
<b>Digitales Classroom-Management</b> Mit Tabellenkalkulationsprogrammen den Unterricht organisieren	Mo., 24.10.2022 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Thomas Felzmann	<b>8372.000.201</b>
<b>MA-Unterricht in der Sek I digital-inkludierend gestalten</b>	Mo., 07.11.2022 14:30 – 16:45 Uhr	Online	Claudia Stöckelmaier	<b>7570.000.001</b>
<b>Mit QR-Codes und Learning-Apps den Unterricht in der Primarstufe digital-inkludierend gestalten</b>	Mo., 07.11.2022 15:00 – 17:15 Uhr	Online	Susanne Rothaler	<b>7470.000.002</b>
<b>Deutsch4alle – Teil 1: Wortschatz und Phonetik</b> Materialien, Tipps und Tricks	Do., 10.11.2022 18:00 – 20:15 Uhr	Online	Marlis Schedler	<b>7370.000.010</b>
<b>10 kleine Fingerlein. Methodenworkshop zum Tastenschreiben</b>	Mi., 16.11.2022 14:30 – 17:45 Uhr	Online	Klaus Grübl	<b>8379.000.000</b>
<b>Deutschunterricht gestalten in der Sek I</b> Kompetenzorientiert und digital-inkludierend	Mi., 16.11.2022 und Mi., 14.12.2022 14:30 – 17:30 Uhr	Online	Michaela Liebhart-Gundacker, Elisabeth Pulda	<b>7520.000.004</b>
<b>Lehr- und Lernvideos im Unterricht einsetzen und erstellen</b>	Do., 17.11.2022 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Marlene Burndorfer	<b>8372.000.403</b>
<b>Resilienz von Lehrer:innen in einem digitalisierten Arbeitsalltag stärken</b>	Do., 17.11.2022 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Agnes Schwarzen- berger-Berthold	<b>8120.000.018</b>
<b>Sprachunterricht mit iPads interaktiv gestalten</b>	Mo., 21.11.2022 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Thomas Felzmann	<b>8372.000.202</b>

TITEL	DATUM	ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
<b>Mit digitalen Spielen lernen</b> Der Ansatz des Digital-Game-Based-Learning	Di., 22.11.2022 14:30 – 18:00 Uhr	Online	Sonja Gabriel	7410.000.016
<b>Corona gibt es doch gar nicht!</b> Verschwörungstheorien im digitalen Zeitalter	Do., 24.11.2022 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Sonja Gabriel	8372.000.903
<b>Deutsch4alle – Teil 2</b> Ideen für einen gehirngerechten Grammatikunterricht	Do., 24.11.2022 18:00 – 20:15 Uhr	Online	Marlis Schedler	7370.000.011
<b>No blame approach</b> Lösungsansatz für Mobbing/Cybermobbing mit 80% Erfolgchance	Mi., 30.11.2022 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Sabine Buchner	8372.000.704
<b>Sprachsensibel unterrichten</b> So gelingt Bildung auch für Nicht-Muttersprachler:innen (alle Fächer)	Do., 01.12.2022 18:00 – 20:15 Uhr	Online	Marlis Schedler	7370.000.012
<b>Anton, Antolin, Forms und Co</b> Lernstandserhebung goes digital	Mi., 07.12.2022 16:00 – 18:30 Uhr	Online	Astrid Mitschka	8372.000.504
<b>Unterricht kreativ und digital Inkludierend gestalten</b> mittels StopMotion und der MYS-Toolbox	Di., 13.12.2022 18:00 – 19:30 Uhr	Online	Eveline Wiesenhofer, Barbara Schmid	7370.000.013
<b>Herausforderungen der digitalen Welt</b> Womit werden Kinder im Internet konfrontiert?	Di., 10.01.2023 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Sonja Gabriel	7410.000.021
<b>Online-Format: Kostenlose Lernmaterialien</b> Digitale freie Bildungsinhalte (OER) effizient nutzen	Mo., 16.01.2023 14:30 – 16:00 Uhr	Online	Margit Pollek	8372.000.602
<b>Herausforderungen der digitalen Welt</b> Womit werden Kinder im Internet konfrontiert?	Di., 24.01.2023 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Sonja Gabriel	7410.000.021

## SOMMERSEMESTER 2023

### FORMATE IN DER PRÄSENZ – BLENDED-LEARNING-FORMATE

TITEL	DATUM	ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
<b>Mit Digital Storytelling und Soundscapes den Unterricht digital-inkludierend gestalten</b>	Do., 23.02.2023 14:30 – 17:30 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Marlene Burndorfer	<b>7570.000.100</b>
<b>Digitale Endgeräte in freien Unterrichtsformen einsetzen</b>	Di., 28.02.2023 14:30 – 18:00 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Barbara Römisch	<b>7370.000.100</b>
<b>OneDrive und Edge im und für den Unterricht nutzen</b> Booster für M365-Nutzer:innen	Mo. 06.03.2023 14:30 – 17:45 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	<b>7370.000.102</b>
<b>iPads im Unterricht kreativ einsetzen</b>	Di., 14.03.2023 14:30 – 18:00 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Barbara Römisch	<b>7370.000.104</b>
<b>Sicher unterwegs in der digital vernetzten Welt</b> Fokus Primarstufe	Mi., 29.03.2023 14:30 – 18:00 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Sabine Buchner	<b>7470.000.100</b>
<b>Informatische Bildung mit Cubetto</b> Bee-Bot und Co im Fächerkanon der Primarstufe umsetzen	Mo., 17.04.2023 14:30 – 17:30 Uhr	Praxisvolksschule der KPH Wien/Krems am Campus Krems-Mitterau	Susanne Rothaler	<b>7470.000.101</b>
<b>Sicher unterwegs in der digital vernetzten Welt</b> Fokus Sekundarstufe	Mi., 19.04.2023 14:30 – 18:00 Uhr	Institut Fortbildung Campus Krems-Mitterau Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	Sabine Buchner	<b>7370.000.108</b>

## ONLINE-FORMATE

TITEL	DATUM	ORT	REFERENT:IN	LV-NR.
<b>Interaktive Präsentationen für den Unterricht gestalten</b>	Mo., 20.02.2023 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Thomas Felzmann	<b>8372.000.203</b>
<b>Der große Hype um BigData</b> Was passiert wirklich mit unseren Daten?	Mo., 27.02.2023 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Sonja Gabriel	<b>8372.000.901</b>
<b>Ich packe in meinen Unterrichtskoffer</b> (digitale) Feedback-Tools!	Di., 28.02.2023 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Jasmin Wallner	<b>8372.001.201</b>
<b>WOWW – work on what works</b> Lösungsorientierte Methode, um in anhaltend herausfordernden lauten Klassen ein gutes Klassenklima zu schaffen	Mi., 01.03.2023 16:00 – 17:30 Uhr	Online	Sabine Buchner	<b>8372.000.705</b>
<b>Mathe4alle</b> Die Online- Lernplattform mit Erklärfilmen und Übungen	Do., 02.03.2023 18:00 – 20:15 Uhr	Online	Marlis Schedler	<b>7370.000.101</b>
<b>Teaching English in a digital and creative way</b> Tips and tools to use in class. TEIL 2	Mi., 08.03.2023 14:30 – 17:30 Uhr	Online	Michaela Liebhart-Gundacker, Martina Rabl	<b>8311.000.003</b>
<b>Geogebra</b> Grundlagen und erste Einsatzmöglichkeiten	Mi., 08.03.2023 16:00 – 18:30 Uhr	Online	Astrid Mitschka	<b>8372.000.505</b>
<b>Unterricht kreativ und digital-inkludierend gestalten</b> mittels StopMotion und der MYS-Toolbox	Mi., 15.03.2023 18:00 – 19:30 Uhr	Online	Eveline Wiesenhofer, Barbara Schmid	<b>7370.000.105</b>
<b>Moralische und ethische Herausforderungen in virtuellen Welten</b>	Di., 21.03.2023 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Sonja Gabriel	<b>8372.000.902</b>
<b>Legasthenie – Dyskalkulie</b> Digitale Lösungen und Hilfen	Di., 21.03.2023 und Di., 28.03.2023 14:00 – 17:30 Uhr	Online	Erich Pammer	<b>7310.000.103</b>
<b>Deutschunterricht gestalten in der Sek I</b> Kompetenzorientiert und digital-inkludierend	Mi., 22.03.2023 und Mi., 19.04.2023 14:30 – 17:30 Uhr	Online	Michaela Liebhart-Gundacker, Elisabeth Pulda	<b>7520.000.105</b>
<b>Deutsch4alle – Teil 1: Wortschatz und Phonetik</b> Materialien, Tipps und Tricks	Di., 28.03.2023 18:00 – 20:15 Uhr	Online	Marlis Schedler	<b>7370.000.106</b>
<b>Deutsch4alle – Teil 2</b> Ideen für einen gehirngerechten Grammatikunterricht	Di., 11.04.2023 18:00 – 20:15 Uhr	Online	Marlis Schedler	<b>7370.000.107</b>
<b>Kann man bewegten Bildern noch trauen?</b> Das Phänomen Deepfakes	Mi., 12.04.2023 17:00 – 18:30 Uhr	Online	Sonja Gabriel	<b>8372.000.904</b>
<b>Willkommen in der Antonwelt</b> Digitale Lese-, Schreib- und Publikationsform in der Primarstufe	Di., 25.04.2023 14:30 – 18:00 Uhr	Online	Rita Humer	<b>7410.000.120</b>