

FORTBILDUNGEN Digitale Bildung

JAHRESPROGRAMM 2019/20





PROGRAMMDETAILS und ANMELDUNG unter:


Institut Fortbildung Krems/NÖ, KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidler-Straße 28,
3500 Krems, Tel.: 02732/83591-184 (Veranstaltungsmanagement)
<http://www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden/angebote-kremsnoe.html> (Bereich Digitale Bildung/Medienbildung
Hier können Sie in unserem Online-Journal blättern:
<http://wwwwp1-ftp.kphvie.ac.at/2019/KPH%20Journal%20Fortbildung%20Krems-NOe/index.html>


An- bzw. Nachmeldung über PH-Online (26.08. – 16.09.2019) oder per Anmeldeformular (Dieses steht Ihnen auf unserer Website - siehe obenstehender Link – unter Quicklinks zur Verfügung.)
Informationen und Rückfragen: michaela.liebhart@kphvie.ac.at


PRIMARSTUFE/ELEMENTARPÄDAGOGIK


<u>7410.000.012</u>	Treffpunkt Digitale Medien in der Primarstufe: Apps und Co im Deutsch- und Englischunterricht	
Termin/e	Di., 19.11.2019, 14:30 – 18:00 (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Birgit Döbrentey-Hawlik, Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	Gemeinsam werden digitale Arbeitsmaterialien für den Sprachunterricht gesichtet und erprobt. Geeignete Apps für den Einsatz im Deutsch- und Englischunterricht der Primarstufe werden vorgestellt. Außerdem wird die Möglichkeit des Einsatzes der BeeBots und BlueBots im Sprachunterricht getestet und gemeinsam werden Ideen zum Einsatz im Unterricht gesammelt.	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe	


<u>7420.000.000</u>	The Power of Rhyme. Using rhyme to promote memory and have fun	
Termin/e	Mo., 25.11.2019, 14:30 – 17:45 (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Rachel Schmidlechner	
Inhalt	Reime bieten eine perfekte Möglichkeit für Kinder, mit der Sprache zu spielen. Reime ermöglichen den Kindern, sich Wörter besser zu merken und ihren Wortschatz zu erweitern. Bei diesem Seminar werden wir Auszählreime, Lieder, Reimspiele, Kinderbücher in Reimen und vieles mehr ausprobieren und kennen lernen, unter anderem auch mit Einsatz der interaktiven Tafel.	
Zielgruppe/n	ElementarpädagogInnen, LehrerInnen der Primarstufe	

<u>7410.000.015</u>	Digitale Grundschule. Anton, das kleine Gespenst und die ANTONWELT: digital und im Internet	
Termin/e	Mi., 27.11.2019, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Rita Humer	
Inhalt	Einführung in pädagogische Hintergründe und praktische Nutzung der Internetplattform www.antonwelt.at zur Förderung des Schriftspracherwerbs von Grundschulkindern und gleichzeitiger Entwicklung von Medienkompetenz. Konkrete Einsatzmöglichkeiten der „Antonwelt“ werden vorgestellt und erprobt: die Geschichtenwerkstatt, der Einzel- und Schulchat, die Grußkartenpost.	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings	


<u>7410.000.016</u>	Die Bienen sind los. Denken lernen und Probleme lösen in Primarstufe und Elementarer Bildung	
Termin/e	Do., 28.11.2019, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	Die Bienen (BeeBots, BlueBots) sind in unseren Kindergärten und Volksschulen gelandet. Wie können die kindgerecht gestalteten Roboter eingesetzt werden, um Neugier und Kreativität der Kinder beim Problemlösen zu aktivieren? Das Erforschen der Funktionsweise der Bienen sowie verschiedene Einsatzmöglichkeiten und Zugänge werden vorgestellt und erprobt. Cubetto wird vorgestellt.	
Zielgruppe/n	ElementarpädagogInnen, LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings	

<u>7410.000.017</u>	Digitale Bildung in der Primarstufe: Urheberrecht, Datenschutz, Kettenbriefe kindgerecht thematisieren	
Termin/e	Do., 09.01.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Birgit Döbrentey-Hawlik	
Inhalt	Immer häufiger kommen Kinder bereits in der Primarstufe mit den Themen Datenschutz, Urheberrecht, Fake News und Kettenbriefe in Kontakt. Eine kindgerechte Thematisierung im Unterricht sowie ein kritisches Hinterfragen sind daher notwendig, um kompetent im Umgang mit Medien agieren zu können. Erprobte Arbeitsmaterialien, praxisorientierte Beiträge, Ideen und Anregungen werden vorgestellt.	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings	


<u>7410.000.108</u>	Treffpunkt Digitale Medien in der Primarstufe. Digitale Schatzkiste für die Primarstufe	
Termin/e	Do., 20.02.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	Es werden Tools für den Unterricht in der Primarstufe bereitgestellt, die browserbasiert über Computer, Laptop, Tablet und Handy genutzt werden können. Einfache Zugänge zum Programmieren werden aufgezeigt. Vorgestellt werden auch Möglichkeiten dazu, wie eine „digitale Schatzkiste“ den SchülerInnen zur Verfügung gestellt und im Unterricht sowie zuhause genutzt werden können.	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings	


<u>7410.000.106</u>	Digitale Grundschule. Anton, das kleine Gespenst und die ANTONWELT: digital und im Internet	
Termin/e	Mi., 22.04.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Rita Humer	
Inhalt	Einführung in pädagogische Hintergründe und praktische Nutzung der Internetplattform www.antonwelt.at zur Förderung des Schriftspracherwerbs von Grundschulkindern und gleichzeitiger Entwicklung von Medienkompetenz. Konkrete Einsatzmöglichkeiten der „Antonwelt“ werden vorgestellt und erprobt: die Geschichtenwerkstatt, der Einzel- und Schulchat, die Grußkartenpost.	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings	


POLITISCHE BILDUNG

<u>7320.000.013</u>	Kunst – Demokratie – Politik. Politische Bildung im Museum	
Termin/e	Mi., 23.10.2019, 14:30 – 18:00 Uhr (5 UE)	
Ort/e	Atelier Kunstmeile Krems, Steiner Landstraße 3/1. Stock, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Christina Hainzl	
Inhalt	Wie vermitteln wir Kindern und Jugendlichen jene Fähigkeiten, mit denen sie der Flut an Bildern und verkürzten Botschaften, die sich auf einer Vielzahl von (analogen und digitalen) Kanälen an sie richten, selbstbewusst und reflektiert begegnen, sie hinterfragen und sich unter Heranziehung objektiver Quellen und Fakten ihre eigene Meinung bilden?	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings, LehrerInnen der Sekundarstufe I und II	


DIGITALE BILDUNG


<u>7310.000.001</u>	Digitale Kompetenz für BerufseinsteigerInnen. Was Sie schon immer wissen wollten 
Termin/e	Mi., 16.10.2019, 14:30 – 17:45 Uhr (4 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker
Inhalt	Begriffe wie digikompP, digicheck, digifolio und Digitale (Grund-)Bildung schwirren durch die Bildungslandschaft. Was müssen Sie zum Thema der Digitalen Kompetenz in Bezug auf pädagogische Handlungsfelder wissen? An diesem Nachmittag erwartet Sie eine Einführung in das Thema sowie dessen inhaltliche Aufklärung. Ihren Fragen wird besondere Aufmerksamkeit geschenkt.
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen der Sekundarstufe I


<u>7310.000.003</u>	Office365 im Unterricht nutzen. Lifehacks – Tipps und Tricks für EinsteigerInnen 
Termin/e	Mo., 28.10.2019, Mo., 18.11.2019 und Mo., 20.01.2020, jeweils 14:30 – 18:00 Uhr (12 UE) (12 UE Präsenz, 3 UE begleitete Online-Phase: insgesamt 15 UE = 0,5 ECTS)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier
Inhalt	Nutzen Sie Office365 für sich, Ihre Vorbereitung, in Ihrem Unterricht und im Schulalltag, auch mit Ihren SchülerInnen. Inhalte: Einstieg und Kennenlernen der Office365-Oberfläche, Office365 Professional Plus Lizenz- und Gerätemanagement, OneDrive, OneNote, OneNote Klassennotizbuch, Office 365 OnlineApps, OneNote und OneDrive im Schulalltag, Teilen von Dokumenten (Classroom), kollaboratives Arbeiten mit Office365 (Digifolio-Anrechnung möglich).
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings, LehrerInnen der Sekundarstufe I


<u>7310.000.100</u>	Das interaktive Whiteboard im Klassenzimmer. Ihr ActivBoard/ActivPanel – mehr als eine Projektionsfläche 
Termin/e	Mo., 11.11.2019 und Mo., 30.03.2020, jeweils 14:30 – 17:45 (8 UE) (8 UE Präsenz, 5 UE begleitete Online-Phase: insgesamt 13 UE = 0,5 ECTS)
Ort/e	Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier
Inhalt	Wie können Sie Ihr Interactive Whiteboard methodisch und didaktisch gewinnbringend im

	Unterricht einsetzen? Information und Erprobung der Möglichkeiten einer kreativen Unterrichtsgestaltung mit multimedialen Inhalten stehen im Fokus, ergänzt werden die Präsenzveranstaltungen durch eine betreute Onlinephase. Die Möglichkeit des Erfahrungsaustausches rundet die Seminarreihe ab (Digifolio-Anrechnung möglich).
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings, LehrerInnen der Sekundarstufe I und II


<u>7310.000.101</u>	Das interaktive Whiteboard im Klassenzimmer am Beispiel des Smartboards 
Termin/e	Di., 12.11.2019 und Do., 19.03.2020, jeweils 14:00 – 17:15 (8 UE) (8 UE Präsenz, 5 UE begleitete Online-Phase: insgesamt 13 UE = 0,5 ECTS)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Matthias Hütthaler
Inhalt	Machen Sie sich mit dem Umgang des Smartboards in Ihrem Klassenzimmer vertraut und erfahren Sie über die Funktionsweise der Tafel und der dazugehörigen Software an Beispielen aus der Volksschulpraxis. Der didaktisch-methodische Einsatz steht dabei im Vordergrund. Lernen Sie andere Smartboarduser kennen und profitieren Sie vom gemeinsamen Austausch! (digifolio-Anrechnung möglich)
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen der Sekundarstufe I

<u>7310.000.102</u>	Mobile Learning. Smartphone, Apps und digitale Werkzeuge für die Schule 
Termin/e	Di., 26.11.2020 und Di., 24.03.2020, jeweils 14:00 – 17:15 (8 UE) (8 UE Präsenz, 5 UE begleitete Online-Phase: insgesamt 13 UE = 0,5 ECTS)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Matthias Hütthaler
Inhalt	Das Handy im Unterricht: Gehört es in das Klassenzimmer oder in den Spind? Lernzielkontrollen, Quiz, Umfragen: in wenigen Mausklicks erstellt. QR-Codes – die schwarz-weißen Kästchen auf Flyern, Plakaten und Unterrichtsmaterialien und im Klassenzimmer. Learning Apps: spielend mit digitalen Geräten üben und lernen. Technische Möglichkeiten zur Bildübertragung zwischen Handy/Tablet und Beamer. Digifolio-Anrechnung möglich.
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen der Sekundarstufe I

<u>7310.000.103</u>	Neue Medien und Lerntechnologien im Unterricht: kennenlernen – ausprobieren – sich informieren 
Termin/e	Mi., 25.03.2020, 13:30 – 18:00 Uhr (5 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker
Inhalt	Im Fokus stehen die Digitalisierungsstrategie des BMBWF, die digitale Grundbildung und Einsatzmöglichkeiten neuer Medien im Unterricht der Primarstufe und Sekundarstufe (auch mit inklusivem Ansatz). Die Kombination aus Information und Workshops bietet die Möglichkeit des Kennenlernens, Ausprobierens und des Austausches.
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen der Sekundarstufe I und II, Schulleiterinnen

<u>7310.000.105</u>	Lego WeDo und LegoMindStorms im Unterricht für EinsteigerInnen 
Termin/e	Mo., 27.04.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier
Inhalt	LEGO® Education WeDo® und LegoMindStorms-Baukästen eröffnen Kindern und Jugendlichen spielerische Zugänge zur Welt der Mechanik und Robotik. Eingesetzt werden können die Baukästen für SchülerInnen im Alter von 7 bis 14 Jahren. Praxisbezogene Unterrichtsszenarien werden vorgestellt und können erprobt werden.
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen in Inklusiven Settings, LehrerInnen der Sekundarstufe I


NATURWISSENSCHAFTEN

<u>7340.000.003</u>	Die Mondlandung: Waren sie wirklich dort oben und was haben sie am Mond gemacht? Kooperation mit IMST 
Termin/e	Do., 17.10.2019, 14:00 – 18:00 Uhr (5 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Werner Gruber
Inhalt	Wir feiern 50 Jahre Mondlandung, doch hält sich bis heute hartnäckig das Gerücht, die Mondlandung sei ein „Fake“ gewesen. Mit etwas Physik lässt sich zeigen, dass die US-Amerikaner tatsächlich auf dem Mond waren. Wir veranschaulichen und diskutieren Lösungen einiger Alltagsprobleme (Essen, WC etc.). Schließlich machen wir einen Ausblick auf weitere Missionen und diskutieren ihre Problematik.
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen der Sekundarstufe I und II

ÄSTHETISCHE BILDUNG

<u>7360.000.004</u>	Poppig – Textil, Kunst und Design 
Termin/e	Mi., 20.11.2019, 14:00 – 18:00 Uhr (4 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Susanne Rogenhofer
Inhalt	Popästhetik ist allgegenwärtig; fröhliche, schräge, manchmal kitschige, aber auch kritische Bilder und Designs sind vor allem bei Kindern und Jugendlichen beliebt. Das Seminar stellt unterschiedliche Techniken vor, dieses Thema im Unterricht umzusetzen. Neben inhaltlichen Bezügen werden Schablonen, Transfers und dekorative Techniken auf Textilien vorgestellt.
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen der Sekundarstufe I und II

INDIVIDUALISIERUNG – DIFFERENZIERUNG - INKLUSION/SONDERPÄDAGOGIK

<u>7450.000.001</u>	InkluMediPaedia. Individualisierung und Differenzierung digital unterstützt 
Termin/e	Di., 22.10.2019, Di., 12.11.2019, Di., 10.12.2019 und Di., 14.01.2019, jeweils 14:30 – 18:00 Uhr (16 UE). Begleitet von einer Online-Phase (4 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Erich Pammer
Inhalt	Der Bogen spannt sich vom digitalen Erlernen von Kulturtechniken über das Wahrnehmungstraining bis hin zu ebook-Anwendungen und Künstlicher Intelligenz (nicht nur) bei Kindern mit Förderbedarf: Teil 1: Einführung, Überblick verschiedener digitaler Lösungen – Sinnes- und Lernbeeinträchtigungen, Barrierefreiheit etc. Teil 2: Lernplattformen – für Grundbildung im APS Bereich. Teil 3: Diagnoseinstrumente und Lernplattformen, Grundschul-, Onlinediagnose, Videolernen. Teil 4: Speziallösungen für Legasthenie, Deutsch als Fremdsprache, Gamifikation (spielerisches Lernen in digitalen Welten, Videospiele).
Zielgruppe/n	ElementarpädagogInnen, LehrerInnen der Primarstufe, LehrerInnen der Sekundarstufe I, LehrerInnen in Inklusiven Settings, SchulleiterInnen, Interessierte an Individualisierung, Differenzierung



Gerne informieren wir Sie über Fort- und Weiterbildungsangeboten des Instituts Fortbildung Krems/NÖ und des Zentrums für Weiterbildung der KPH sowie über unsere Angebote zur Schulentwicklungsbegleitung und –beratung zur Unterstützung der Schulentwicklung an Ihrem Standort.
Das Team des BRZ Schulentwicklung & Leadership

Link zur Website: <http://www.kphvie.ac.at/beraten-begleiten/schulentwicklung-und-leadership/team.html> (Team Krems)