

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://www.wp1-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

<u>7520.000.000</u>	Digital fit für die Lebens- und Berufswelt werden. Plattform Berufsbildende Schulen – Teil 1	
Termin/e	Fr., 25.10.2019, 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, Gerald Weihs (Moderation)	
Inhalt	Die Digitalisierung beeinflusst Lebens- und künftige Arbeitswelt von SchülerInnen berufsbildender Schulen. Im Mittelpunkt des Plattformformates steht die Frage: Wie kann digitale Bildung in die Fächer und Fachbereiche eingebracht werden, damit die Jugendlichen digital fit und kompetent agieren können? Welche Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren gilt es zu beachten?	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der PTS/Berufsbildenden Schulen, SchulleiterInnen	


<u>7520.000.002</u>	Spielerisch programmieren – mit Controllerboard und Scratch. Plattform Berufsbildende Schulen – Teil 2	
Termin/e	Mi., 13.11.2019, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE) und Mi., 04.03.2020, 14:30 – 18:00 (4 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Claus Zöchling, Gerald Weihs (Moderation)	
Inhalt	Beim Programmieren individueller Spiele mit Scratch erlernen selbst Anfänger notwendige digitale Kompetenzen. Neben den Grundlagen einer Programmiersprache werden logisches Denken, technische Kreativität und strukturiertes Arbeiten vermittelt. Das Verwenden von Sensoren macht das Gamedesign interaktiv und lässt ausreichend Platz für kreative Ideen.	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Sekundarstufe I, SchulleiterInnen	

POLITISCHE BILDUNG


<u>7320.000.007</u>	Augmented Reality: Connecting Space and Time. Gegenwart und Geschichte am historischen Ort hautnah erleben	
Termin/e	Do., 24.10.2019, 14:30 – 17:45 (4 UE)	
Ort/e	Donau-Universität Krems, Dr. Karl Dorrek-Str. 30, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Edith Blaschitz	
Inhalt	Augmented Reality (AR) hält Einzug in die historische Bildungsarbeit. Mit ortsbezogenen AR-Anwendungen können historische Ereignisse und Erfahrungen an den Originalschauplätzen abgerufen werden. Die LV gibt einen Überblick über Theorie und Umsetzung von ortsbezogener AR im Unterricht, vor allem im Bereich der Regionalgeschichte (inkl. AR-Führung zur Geschichte der Tabakarbeiterinnen in Stein).	
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Sekundarstufe I und II, BMHS, PTS	

<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, PTS	

DEUTSCH


<u>7520.000.101</u>	Digital und kreativ durch den Deutschunterricht. Zum Hören – Lesen – Schreiben verführen	
Termin/e	Do., 14.11.2019, Do., 13.02.2020 und Do., 07.05.2019, jeweils 14:30 – 17:45 Uhr (12 UE Präsenz, 13 UE Online-Phase, gesamt 1 ECTS)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Judith Grafinger, Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	Im Rahmen der dreiteiligen Seminarreihe mit Onlinephase werden kreative Wege und Zugänge	

	<p>aufgezeigt, die sich einerseits an der Lebenswelt der Kinder und Jugendlichen orientieren und andererseits mit dem außerschulischen Alltag in Zusammenhang gebracht werden. Praktischer Nutzen und motivierende Hör-, Schreib- und Leseanlässe stehen im Mittelpunkt, die Möglichkeiten digitaler Medien werden in die Gestaltung der Lehr- und Lernprozesse miteinbezogen.</p> <p>Werden alle Treffpunkt-Deutsch-Seminare (12 UE) besucht und die begleitete Online-Phase (13 UE) zum Austausch in Anspruch genommen, ergibt sich insgesamt ein Workload von 1 ECTS (25 UE).</p>
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Sekundarstufe I, PTS


<u>7520.000.103</u>	Treffpunkt Deutsch Sekundarstufe I. Schlüsselqualifikationen Schreiben und Lesen fördern mit IDeRBlog 
Termin/e	Mi., 11.12.2019 und Mi., 22.04.2020, jeweils 14:30 – 18:00 Uhr (8 UE) (8 UE Präsenz, 5 UE Online-Phase, gesamt 0,5 ECTS)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker
Inhalt	Schreiben und Lesen sind Schlüsselqualifikationen, die maßgeblich für den Schulerfolg und für die Teilhabe am gesellschaftlichen Leben sind. Die kostenlos nutzbare Online-Plattform IDeRBlog (Individuell Differenziert Richtig schreiben) bietet die Möglichkeit, eigene Texte zu verfassen und im Klassenblog zu veröffentlichen. Die Fehleranalyse ermöglicht es, Texte gezielt zu überarbeiten und Übungen online zu absolvieren.
Zielgruppe/n	LehrerInnen in Inklusiven Settings, LehrerInnen der Sekundarstufe I, PTS


MATHEMATIK


<u>7520.000.001</u>	The White Classroom. Mathematik einfach online erklärt
Termin/e	Fr., 18.10.2019, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Gerald Weihs
Inhalt	Die Inhalte werden mit YouTube-Videos und Arbeitsblättern aufgearbeitet (Schluss-, Bruchrechnung, Maße etc.), die für den Einsatz in einem Flipped-Classroom-Konzept (Vorbereitung der Erarbeitung), zur Vertiefung im Selbststudium oder zur Aufarbeitung von Defiziten genutzt werden können. Der Classroom Checker enthält Beispiele mit Selbstkontrolle (QR-Code) zur Nutzung für Hausübungen oder Schularbeitsvorbereitung.
Zielgruppe/n	LehrerInnen der Sekundarstufe I, PTS


<u>7520.000.104</u>	Treffpunkt Mathematik Sekundarstufe I. Digital und kreativ durch den Mathematikunterricht	
Termin/e	Mo., 17.02.2020, Mo., 02.03.2020 und Mo., 16.03.2020, jeweils 14:30 – 17:45 Uhr (12 UE)	
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
ReferentIn/nen	Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Apps und interaktive Webseiten für den Mathematikunterricht; Mathematikbücher mit interaktivem Onlinematerial; Individualisierung und Differenzierung mit neuen Medien im Mathematikunterricht; Flipped Classroom im Mathematikunterricht.	
Zielgruppe/n	LehrerInnen in Inklusiven Settings, LehrerInnen der Sekundarstufe I, PTS	


DIGITALE BILDUNG


<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, PTS	

<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, PTS	


<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, PTS

<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, PTS

<u>7520.000.004</u>	Treffpunkt Coding in der Sekundarstufe I. Programmieren mit Scratch für EinsteigerInnen 
Termin/e	Mo., 09.12.2019 und Mo., 13.01.2020, jeweils 14:30 – 17:45 Uhr (8 UE)
Ort/e	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems
ReferentIn/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier
Inhalt	Einstieg in die Programmierung mit Scratch, praktische Umsetzung des Lehrplaninhaltes Computational Thinking der VÜ Digitale Grundbildung in der Sekundarstufe I, Unterrichtsbeispiele für die Schulpraxis in den Fächern (auch integrativ, fächerübergreifend).
Zielgruppe/n	LehrerInnen in Inklusiven Settings, LehrerInnen der Sekundarstufe I, PTS

<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

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, PTS



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)