

FORTBILDUNGEN Digitale Bildung

JAHRESPROGRAMM 2020/21



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/2020/Krems-NOE/index.html>

An- bzw. Nachmeldung über PH-Online (31.08.2020 bis 21.09.2020) oder per Nachmeldeformular möglich
<https://www.kphvie.ac.at/institute/institut-fortbildung/nachmeldung.html>
Informationen und Rückfragen: michaela.liebhart@kphvie.ac.at

PRIMARSTUFE/ELEMENTARPÄDAGOGIK


7410.000.006	Willkommen in der Antonwelt Digitale Lese-, Schreib- und Publikationsplattform für die Primarstufe	
Termin/e	Do., 22.10.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Rita Humer	
Inhalt	Einführung in pädagogische Hintergründe und praktische Nutzung der Internetplattform www.antonwelt.schule zur Förderung des Schriftspracherwerbs von Grundschulkindern und gleichzeitiger Entwicklung von Medienkompetenz.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primarstufe	
7410.000.013	Sicher unterwegs im Internet?! Anregung zur Medienbildung in der Primarstufe	
Termin/e	Di., 10.11.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	Mehr denn je sind Bewusstseinsbildung und Sensibilisierung bei Kindern in Bezug auf die verantwortungsvolle Nutzung digitaler Medien notwendig. Möglichkeiten eines achtsamen Umgangs und der Thematisierung dieses Teils der Lebenswelt der Kinder im Unterricht werden gemeinsam erarbeitet	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primarstufe, Lehrer*innen in inklusiven Settings	



7410.000.103	Treffpunkt Digitale Medien in der Primarstufe: Apps und Co im und für den Unterricht	
Termin/e	<p>Teil 1: Apps & Co im Mathematikunterricht mit fächerübergreifenden Ansätzen Do., 12.11.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE) und Do., 10.12.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)</p> <p>Teil 2: Apps & Co im Deutsch- und Englischunterricht Do., 04.03.2021, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)</p> <p>Hinweis: Werden die Präsenzteile (12 UE) und die begleitete Online-Phase (13 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 25 UE - 1 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).</p>	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Birgit Döbrentey-Hawlik, Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	<p>Gemeinsam werden digitale Materialien und Tools für den Unterricht in der Volksschule (Apps und browserbasierte Online-Ressourcen) gesichtet und erprobt (digikomp4). Coding-Ansätze analog und digital (BeeBots/BlueBots), die Arbeit mit QR-Codes sowie MINDT-Anknüpfungspunkte werden einbezogen. Es ist Raum für Erprobung, Austausch und fächerübergreifende Anknüpfungspunkte in Präsenz- und Onlinephase.</p>	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primarstufe, Lehrer*innen in inklusiven Settings	
7410.000.015	Spielerische Zugänge zum informatischen Denken Von analog zu digital – Denken lernen, Probleme lösen in der VS	
Termin/e	Di., 12.01.2021, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	<p>Wie können Neugier und Kreativität der Kinder zum Lösen von Problemen genutzt werden? Was hat das mit informatischem Denken zu tun? Beispiele für spielerische Zugänge, die ganz analog oder mithilfe von Cubetto, BeeBots und BlueBots umgesetzt werden können, werden vorgestellt und gemeinsam erprobt.</p>	
Zielgruppe/n	Elementarpädagog*innen, Lehrer*innen der Primarstufe, Lehre*innen in Inklusiven Settings	

7410.000.110	Willkommen in der Antonwelt Digitale Lese-, Schreib- und Publikationsplattform für die Primarstufe	
Termin/e	Mi., 17.03.2021, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Rita Humer	
Inhalt	Einführung in pädagogische Hintergründe und praktische Nutzung der Internetplattform www.antonwelt.schule zur Förderung des Schriftspracherwerbs von Grundschulkindern und gleichzeitiger Entwicklung von Medienkompetenz.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primarstufe	


FACHUNTERRICHT/FACHKOMPETENZ

DEUTSCH


7520.000.003	Leselust statt Lesefrust	
Termin/e	Mi., 21.10.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	Mary Ward Privatgymnasium und ORG, Schneckgasse 3, 3100 St. Pölten	
Referent*in/nen	Marie-Therese Aigner	
Inhalt	Die Teilnehmer*innen lernen Diagnose- und Fördermöglichkeiten von leseschwachen Schüler*innen kennen. Ansprechende (klassische und digitale) Lesefördermaßnahmen in der Klein- und Großgruppe werden vorgestellt und Kooperationsmöglichkeiten mit der Schulbibliothek aufgezeigt.	
Zielgruppe/n	Elementarpädagog*innen, Lehrer*innen der Primarstufe, Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II, Lehrer*innen in Inklusiven Settings, Freizeitpädagog*innen	

7520.000.106	Digital und kreativ durch den Deutschunterricht Zum Hören – Lesen – Schreiben verführen	
Termin/e	Mi., 18.11.2020, Mi., 24.02.2021 und Mi., 19.05.2021, jeweils 14:30 – 18:00 Uhr (12 UE Präsenz), 13 UE begleitete Online-Phase Hinweis: Werden die Präsenzteile (12 UE) und die begleitete Online-Phase (13 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload 25 UE - 1 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	Im Mittelpunkt stehen kreative Wege und Zugänge der Nutzung digitaler Medien für die Gestaltung von Lehr-/Lernprozessen im Deutschunterricht. Verknüpft mit den Kompetenzbereichen werden motivierende Hör-, Lese-, Sprech- und Schreibenlässe (und deren förderliche Leistungsbeurteilung) vorgestellt.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I	
7320.000.101	Begleiten, Beschreiben und Bewerten im Deutschunterricht Von kriteriengeleiteter Beurteilung zur Arbeit mit Kompetenzrastern	
Termin/e	Mi., 24.03.2021 und Mi., 05.05.2021, jeweils 14:30 – 18:00 Uhr (8 UE) Austausch in der begleiteten Online-Phase (5 UE) (insgesamt 13 UE Workload, gesamt 0,5 ECTS digifolio anrechenbar) Hinweis: Werden die Präsenzteile und die begleitete Online-Phase) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload 25 UE - 1 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Elisabeth Pulda	
Inhalt	Welche Merkmale weist kompetenzfördernder Unterricht auf? Dazu werden entsprechende Aufgabenstellungen bzw. -kulturen vorgestellt bzw. gemeinsam erarbeitet und mit kriteriengeleiteter, förderlicher Leistungsbeurteilung (Kompetenzrastern) verknüpft.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I, Lehrer*innen in inklusiven Settings	


ENGLISCH


7520.000.105	Teaching English in a Digital and Creative Way Tips and tools to use in class	
Termin/e	Di., 24.11.2020 und Do., 18.02.2020 und Do., 15.04.2021, jeweils 14:30 – 18:00 Uhr (12 UE) Austausch in der begleiteten Online-Phase (3 UE)	
	Hinweis: Werden die Präsenzteile (12 UE) und die begleitete Online-Phase (13 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 15 UE – 0,5 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Martina Rabl	
Inhalt	In the focus are different approaches to use digital tools for teaching English in a multimedia way connected with the different competences like listening, writing, reading and speaking to support the students.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I, Lehrer*innen in Inklusiven Settings	

MATHEMATIK

7520.000.102	Mathematikunterricht digital aufgepeppt Lernprogramme und Apps für den Mathematikunterricht	
Termin/e	Mo., 22.03.2021 und Mo., 19.04.2021, jeweils 14:30 – 18:00 Uhr (8 UE) Online-Phase (3 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Apps und interaktive Webseiten für den Mathematikunterricht, Mathematikbücher mit interaktiven Onlinematerial, Individualisierung und Differenzierung mit Neuen Medien im Mathematikunterricht, Flipped Classroom im Mathematikunterricht	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen in Inklusiven Settings, Lehrer*innen der Sekundarstufe I	




GESCHICHTE UND SOZIALKUNDE/POLITISCHE BILDUNG

7520.000.009	Fake News & Co Know how und Ideen für die Thematisierung im Unterricht	
Termin/e	Di., 03.11.2020 und Di., 12.01.2020, jeweils 14:30 – 17:45 Uhr (8 UE) Austausch in der begleiteten Online-Phase (5 UE) Hinweis: Werden die Präsenzteile (8 UE) und die begleitete Online-Phase (5 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 13 UE – 0,5 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Martina Rabl	
Inhalt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen zur praktischen Umsetzung, ausgehend von den Erfahrungen der Schüler*innen stehen im Fokus. Relevanz/Thematisierung in den Fächern. 2. Fokussierung auf Reflexion/Erfahrungsaustausch der eigenen Praxis; digitale Kommunikation/Social Media-Plattformen im Fokus 	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen in Inklusiven Settings, Lehrer*innen der Sekundarstufe I	

7320.000.108	Augmented Reality: Connecting Time and Space	
Termin/e	Do., 25.03.2021, 14:30 – 17:45 Uhr (4 UE)	
Ort	Donau-Universität Krems, Seminarraum 1.6 Altbau, 1. Stock, Osttrakt, Dr.-Kar-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems	
Referent*in/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 ortsbezogener AR im Unterricht.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II, Freizeitpädagog*innen	

DIGITALE BILDUNG/KOMPETENZ – MEDIENBILDUNG




7310.000.102	Neue Medien und Lerntechnologien im Unterricht Kennenlernen – ausprobieren – sich informieren	
Termin/e	Mi., 17.03.2021, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Organisation	Michaela Liebhart-Gundacker	
Inhalt	Im Fokus stehen Einsatzmöglichkeiten digitaler/neuer Medien im Unterricht der Primar- und Sekundarstufe (auch mit inklusivem Ansatz). Die Kombination aus Information und Workshops bietet die Möglichkeit des Kennenlernens und Ausprobierens sowie des Austausches.	
Zielgruppe/n	Elementarpädagog*innen, Lehrer*innen der Primarstufe, Sekundarstufe, Lehrer*innen in inklusiven Settings, Schulleiter*innen	
7520.000.000	Das Interaktive Whiteboard im Klassenzimmer Ihr ActivBoard/ActivPanel – Mehr als eine Projektionsfläche	
Termin/e	Mo., 16.11.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Ihr ActivBoard/ActivPanel kann mehr als Sie denken ... wie können Sie Ihr Interactive Whiteboard methodisch/didaktisch gewinnbringend im Unterricht einsetzen? Information und Erprobung der Möglichkeiten einer kreativen Unterrichtsgestaltung mit multimedialen Inhalten stehen im Fokus.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen, die ActivBoard bzw. ActivPanel nutzen	
7320.000.008	Augmented Reality in meinem Unterricht? AR erproben, einsetzen und AR-Inhalte selbst erstellen	
Termin/e	Mo., 23.11.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Arkadi Jeghiazaryan	
Inhalt	Augmented Reality ist Teil unseres Alltags. Warum aber soll Augmented Reality im Unterricht/in der Schule zum Einsatz kommen? Beispiele für den Unterricht werden anhand von Areeka-Produkten erprobt, anschließend werden Einblicke in die Erstellung von AR-Inhalten mittels Areeka-Studio gegeben.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen, die ActivBoard bzw. ActivPanel nutzen	


7520.000.006	Coding mit Scratch Programmieren mit Scratch für Einsteiger*innen	
Termin/e	Mo., 14.12.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/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 Sek I, Unterrichtsbeispiele für die Schulpraxis in den Fächern (auch integrativ, fächerübergreifend)	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I, Lehrer*innen in Inklusiven Settings	
7320.000.009	Office 365 im und für den Unterricht nutzen Livehacks - Tipps und Tricks für Einsteiger*innen	
Termin/e	Mo., 19.10.2020, Mo., 09.11.2020 und Mo., 11.01.2021, jeweils von 14:30 – 18:00 Uhr (12 UE Präsenz, Erprobung/Austausch in der begleiteten Onlinephase (3 UE) Hinweis: Werden die Präsenzteile (12 UE) und die begleitete Online-Phase (3 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 15 UE – 0,5 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Nutzen Sie Office365 für sich, Ihre Vorbereitung, in Ihrem Unterricht und im Schulalltag mit Ihren Schüler*innen. (Kennenlernen der Office365 Oberfläche, Office365 ProPlus-Lizenz und Gerätemanagement, OneDrive, OneNote (Klassennotizbuch), Office365 Online-Apps, Teams).	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primar- und Sekundarstufe I, Lehrende in Inklusiven Settings	
7320.000.105	Office 365 für Fortgeschrittene Tipps und Tricks	
Termin/e	Mo., 15.02.2021, Mo., 01.03.2021 und Mo., 12.04.2021, jeweils von 14:30 – 18:00 Uhr (12 UE Präsenz), Austausch und Erprobung in der begleiteten Onlinephase (3 UE) Hinweis: Werden die Präsenzteile (12 UE) und die begleitete Online-Phase (3 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 15 UE – 0,5 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Der Fokus liegt auf der Nutzung von Teams und dem OneNote-Klassennotizbuch in der Schule und im eigenen Unterricht.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primar- und Sekundarstufe I, Lehrende in Inklusiven Settings	

7320.000.010	Windows 10 als Lehrer*innen-Arbeitsplatz Windows 10 optimal konfiguriert	
Termin/e	Mo., 23.11.2020, von 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Den Windows 10-Laptop so konfigurieren, dass ökonomisches Arbeiten als Lehrer*in damit möglich ist. Tipps und Tricks zur Einrichtung, Office365 Einbindung, Apps	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primar- und Sekundarstufe I und II, Lehrende in Inklusiven Settings, Lehrende in PTS, BMHS, BS	

7320.000.011	Office365 für Schuladministrator*innen Administration der Office365 Schulumgebung für Einsteiger*innen	
Termin/e	Mi., 21.10.2020, von 14:30 – 18:00 Uhr	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Administration der Office365 Schulumgebung, Anlegen/Löschen von Benutzer*innen-Konten, Benutzer*innen-Rechte, Massenbenutzer*innen-Anlage, Einstellungen	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primar- und Sekundarstufe I, Lehrende in Inklusiven Settings	

7520.000.107	Coding mit Micro:bit Programmieren mit dem Micro:bit für Einsteiger*innen	
Termin/e	Mi., 21.10.2020, von 14:30 – 18:00 Uhr	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Administration der Office365 Schulumgebung, Anlegen/Löschen von Benutzer*innen-Konten, Benutzer*innen-Rechte, Massenbenutzer*innen-Anlage, Einstellungen	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primar- und Sekundarstufe I, Lehrende in Inklusiven Settings	

7320.000.111	Microsoft Excel Basics Excel als Organisations- und Lehrtool	
Termin/e	Mo., 08.03.2021, von 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Peter Stöckelmaier	
Inhalt	Tabellen erstellen, einfache Formeln, Datenimport aus Sokrates, Datenaufbereitung für csv-Export, Zellenformate, ...	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Primarstufe, Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II, Lehrer*innen in Inklusiven Settings, PTS, BMHS, BS	
7520.000.104	LegMindstorms Roboter im Unterricht Beispiele für die Unterrichtspraxis	
Termin/e	Mo., 26.04.2021 und Mo., 03.05.2021, von 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidlerstraße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Peter Stöckelmaier	
Inhalt	LegMindstorms Roboter bauen und programmieren, Programmieren mit der Lego EV3 blockbasierten Programmiersprache, Unterrichtsbeispiele für die Schule	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I, Lehrer*innen in Inklusiven Settings	
7320.000.012	OneNote und Teams, die perfekte Kombination	
Termin/e	Di., 20.10.2020 und Di., 10.11.2020, von 14:30 – 18:00 Uhr (8 UE)	
Ort	Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Krems/Donau	
Referent*in/nen	Yvonne Zauner	
Inhalt	Teams anlegen, Kursnotizbücher einbinden und erstellen, Aufgaben verwalten, Klassennotizbuch, Seiten verteilen, Stifteingabe, Unterhaltungen	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II	




7320.000.110	OneNote und Teams, die perfekte Kombination	
Termin/e	Di., 09.02.2021 und Di., 23.02.2021, von 14:30 – 18:00 Uhr (8 UE)	
Ort	Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Krems/Donau	
Referent*in/nen	Yvonne Zauner	
Inhalt	Teams anlegen, Kursnotizbücher einbinden und erstellen, Aufgaben verwalten, Klassennotizbuch, Seiten verteilen, Stifteingabe, Unterhaltungen	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II	

FÜHREN UND LEITEN



Angebote für Führungskräfte

7330.000 006	Digitale (Grund-)Bildung, digifolio & Co. Was Sie als Direktor*in dazu wissen sollten
Termin/e	Di., 20.10.2020, 14:30 – 18:00 Uhr [4 UE]
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidler Straße 28, 3500 Krems
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker
Inhalt	Begriffe wie digikompP, digicheck, digifolio und Digitale (Grund-)Bildung schwirren durch die Bildungslandschaft. Was müssen Sie als Schulleiterin/als Schulleiter zum Thema Digitale Kompetenz PädagogInnen und Ihren Schulstandort betreffend wissen? An diesem Nachmittag erwarten Sie eine Einführung in die Thematik und eine Klärung.
7330.000 007	DSGVO und Schule Information und Umsetzung am Schulstandort
Termin/e	Teil 1: Do., 22.10.2020, 14:30 – 18:00 Uhr [4 UE] Teil 2: Do., 25.02.2021, 14:30 - 18:00 Uhr [4 UE] Online-Phase: 5 UE (13 UE, 0,5 ECTS) Hinweis: Werden die Präsenzteile (8 UE) und die begleitete Online-Phase (5 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 13 UE – 0,5 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidler Straße 28, 3500 Krems
Referent*in/nen	Datenschutzgruppe Österreich: Martina Jestl, Gerhard Traub Michaela Liebhart-Gundacker (KPH Wien/Krems)
Inhalt	Die Seminarreihe richtet sich an Schulleitungen und ihr SET-Team/ihre Steuergruppe, die sich mit dem Thema DSGVO am Schulstandort und im Unterricht angeleitet und begleitet auseinandersetzen möchten. Nach einer umfassenden Information erfolgt eine IST-Stand-Analyse sowie die Definition der Zielsetzungen. Anschließend werden Sie bei der Erstellung eines Planes für die Umsetzung unterstützt. Es ist Raum für den Erfahrungsaustausch.


NATURWISSENSCHAFTEN

7540.000.001	EinFach Physik 1 Grundlagen der Mechanik und Wärmelehre	
Termin/e	Do., 05.11.2020, 09:00 – 16:00 Uhr (8 UE)	
Ort	Mary Ward ORG Krems, Hoher Markt 1 (Eingang Stiftgasse 3), 3500 Krems	
Referent*in/nen	Herwig Zeiler	
Inhalt	Die Grundbegriffe der klassischen Mechanik und Wärmelehre werden im Kontext mit Alltagsthemen erläutert. Erprobte und selbst entwickelte Experimente zu den Themenbereichen werden vorgestellt. Filme, Skripten, Präsentation und Anleitungen werden zur Verfügung gestellt.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I	
7340.000.004	Physik mal anders und die Sandbox Anregende Beispiele zum forschenden Lernen	
Termin/e	Fr., 13.11.2020, 09:00 – 16:00 Uhr (8 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidler Straße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Erich Reichel	
Inhalt	Für den Einsatz in Unterrichtssequenzen des forschenden Lehrens werden zwei Varianten vorgestellt. „Physik mal anders“-Videos, die zum Denken anregen sollen, und die „Sandbox“ ermöglichen einen einfachen experimentellen Zugang.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II	
7340.000.007	Klima und Klimaschutz Ein brennendes Thema für den naturwissenschaftlichen Unterricht	
Termin/e	Do., 19.11.2020, 09:00 – 12:00 und 13:00 - 16:00 Uhr (8 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeider Straße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Patricia Buchtela-Boskovsky	
Inhalt	Physikalische Grundlagen, chemische Ursachen, biologische und soziale Auswirkungen – von Experimenten bis zu Gruppenspielen wird umfangreiches Handwerkszeug für zwei Unterrichtsstunden aus Chemie/Biologie/Physik oder ein fächerübergreifendes Projekt zur Verfügung gestellt.	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen der Sekundarstufe I und II	

INKLUSION/SONDERPÄDAGOGIK

7450.000.010	Medienbildung – digitale Bildung in der Praxis Plattform Sonderpädagogik und Inklusion Krems	
Termin/e	Mi., 21.10.2020, Mi., 20.01.2021 und Mi., 10.03.2021, von 14:30 – 18:00 Uhr (12 UE) Austausch in der begleiteten Online-Phase (3 UE) Hinweis: Werden die Präsenzteile (12 UE) und die begleitete Online-Phase (3 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 15 UE – 0,5 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).	
Ort	ASO Krems, Edmund Hofbauerstraße 9, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Liebhart-Gundacker, Regina Holzer	
Inhalt	Teil 1: Referenzrahmen Medienbildung und Digitale Bildung; Brückenschlag zur eigenen Praxis Teil 2 und 3: Materialien und Tools für den Unterricht zur Medien- und digitalen Bildung sowie Anregungen zum „Denken lernen, Probleme lösen“ (einfache Zugänge zum Programmieren – z. B. mit dem Bienenkoffer).	
Zielgruppe/n	Lehrer*innen in Inklusiven Settings	
7450.000.110	Das iPad in der Schule Apps, die zum Lernen motivieren!	
Termin/e	Mi., 26.02.2020, 14:30 – 18:00 Uhr (4 UE)	
Ort	KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidler Straße 28, 3500 Krems	
Referent*in/nen	Michaela Zöbl	
Inhalt	Neue Technologien, wie iPads, bekommen im Schulalltag immer mehr Bedeutung. Aus dieser Flut an Apps herauszufinden, welche die richtigen sind, macht den Einsatz aber nicht einfach!	
Zielgruppe/n	Elementarpädagog*innen, Lehrer*innen in Inklusiven Settings	

ÄSTHETISCHE BILDUNG

7360.000.106	Online-Kurs: Kunst und was dann? Arbeit mit Kunstwerken im fächerübergreifenden Unterricht 
Termin/e	eLectures: Do., 22.10.2020, Do., 26.11.2020, Do., 11.02.2021 und Do., 11.03.2021, jeweils von 18:30 – 20:00 Uhr (8 UE) Präsenztermin: Do., 27.05.2021, 14:30 – 17:45 Uhr (4 UE) Begleitete E-Learning-Phase zur Umsetzung von Projekten (13 UE) Hinweis: Werden die eLectures, Präsenzteile (12 UE) und die begleitete Online-Phase (13 UE) absolviert, ergibt sich insgesamt ein Workload von 25 UE - 1 ECTS-AP (digifolio-Anrechnung möglich).
Ort	Virtueller Kursraum der KPH Wien/Krems Präsenz: KPH Wien/Krems, Dr. Gschmeidler Straße 23, 3500 Krems
Referent*in/nen	Jasmin Fischer-Badr Online-Phase-Begleitung/Co-Moderation: Michaela Liebhart-Gundacker
Inhalt	Kunsthistorische und methodisch-didaktische Grundlagen zur Arbeit mit Bildern; Vorstellen von Kunstwerken und Künstlern und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Schule; die eLectures bieten Anregungen für eigene Projekte, deren Umsetzung durch die Online-Phase und den Präsenztermin begleitet werden.
Zielgruppe/n	Lehrer*innen, die das Potential künstlerischer Zugänge in einer fächerübergreifenden Förderung der Gesamtpersönlichkeit von Schüler*innen nutzen wollen

DIGITALE BILDUNG/MEDIENBILDUNG AM SCHULSTANDORT



Wir unterstützen mit

- > **SCHILF/SCHÜLF** im Bereich Digitale Bildung/Medienbildung, "Denken Lernen - Probleme lösen" in der Primar- und Sekundarstufe I
- > **Schulentwicklungsbegleitung und -beratung** zur Unterstützung der Erstellung eines Standortkonzeptes im Bereich Digitale (Grund-)Bildung.
- > **Weiterbildung**
Hochschullehrgänge "Lernen 4.0 Digital kompetent" (6 ECTS-AP) in der Primar-/Sekundarstufe I (Start beider Hochschullehrgänge im Herbst 2020).

Infos dazu finden Sie hier:

<https://www.kphvie.ac.at/institute/zentrum-fuer-weiterbildung/hochschullehrgaenge-im-ueberblick/lernen-40-digital-kompetent-in-der-primarstufe.html>

<https://www.kphvie.ac.at/institute/zentrum-fuer-weiterbildung/hochschullehrgaenge-im-ueberblick/lernen-40-digital-kompetent-in-der-sekundarstufe.html>

Mit dem Projekt "IT2School - Ideen und Materialien zur Umsetzung der digitalen Grundbildung" möchte die KPH Wien/Krems in Kooperation mit der Wissensfabrik Österreich Schulen im Bereich der Primar- und Sekundarstufe I einladen, einen Blick hinter die Kulissen der digitalen Welt zu erhalten. Weiterführende Infos entnehmen Sie bitte der Projektausschreibung.

KONTAKT und BERATUNG: Michaela Liebhart-Gundacker
M michaela.liebhart@kphvie.ac.at
T 0650 971 51 73