

Neue Medien und Lerntechnologien im Unterricht

kennenlernen – ausprobieren – sich informieren

LV-Nr. 7320.017

Mittwoch, 25.04.2018, 13:30 – 18:00 Uhr

KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau

Dr. Gschmeidler Straße 28, 3500 Krems

Das Bildungsministerium (BMBWF) hat mit der Strategie „Schule 4.0 – jetzt wird’s digital“ ein klares Ziel definiert: Alle Schülerinnen und Schüler sollen digitale Kompetenzen erwerben und sich kritisch mit digitalen Inhalten auseinandersetzen.

Im Fokus der Veranstaltung, die heuer zum vierten Mal stattfindet, stehen aktuelle Projekte und Maßnahmen der Strategie Schule 4.0 des BMBWF, die Umsetzung der Digitalen Grundbildung und Einsatzmöglichkeiten neuer/digitaler Medien und Lerntechnologien im Unterricht in der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II.

Eine Kombination aus informativen Elementen, Kurzvorträgen und Workshops soll allen Interessierten die Möglichkeit des Kennenlernens, Ausprobierens und des Erfahrungsaustausches bieten.

PROGRAMM

Ab 13:30 Uhr	Eintreffen/Registrierung Informationsmöglichkeit bei Infoständen und Präsentationen zu den Themen rund um „Schule 4.0“, Neue Medien und Lerntechnologien
14:00 Uhr	Begrüßung IL ⁱⁿ Dipl.-Päd. ⁱⁿ Heidemarie Svehla
14:15 Uhr	Keynote: „Digitale Grundbildung und ihre Herausforderungen“ (AL Mag. Martin Bauer, MSc, BMBWF)
14:45 Uhr	Kurzvortrag: „AR und co. - Neue Trends im eLearning für deinen Unterricht“ (Mag. (FH) Stefan Schmid, BEd - Virtuelle Pädagogische Hochschule Arkadi Jeghiazaryab - Amlogy)
15:05 Uhr	Organisatorisches (Die Workshops können bei der Registrierung sowie im Anschluss an die Vorstellung ausgewählt werden. Überblick siehe S. 2 und 3)
15:30 – 16:00 Uhr	1. Workshop-Einheit
16:10 – 16:40 Uhr	2. Workshop-Einheit
16:50 – 17:20 Uhr	3. Workshop-Einheit
17:30 – 18:00 Uhr	4. Workshop-Einheit

Parallel zu den Workshops besteht im Informationsbereich die Möglichkeit, an Schulungen für interaktive Produkte von Promethean (ActivBoard, ActivPanel) für Einsteigerinnen/Einsteiger und Fortgeschrittene teilzunehmen. Die Schulungen werden von autorisierten PALC-Trainern (Marcel Mainz, Jon Chambers) abgehalten.

Das Institut Fortbildung Krems/NÖ nimmt Ihre Anmeldung bis spätestens 18.04.2018 gerne entgegen. Interessierte Lehrer/innen werden ersucht, sich mit dem Anmeldeformular im Anhang anzumelden.

<http://www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden/angebote-kremsnoe.html>

Kontakt für die Anmeldung: karin.windischberger@kphvie.ac.at (Tel. +43 2732 835 91 184)

Kontakt bei inhaltlichen Fragen: michaela.liebhart@kphvie.ac.at

Information auf unserer Homepage unter: <http://www.kphvie.ac.at/neues-an-der-kph/news-fortbildung-krems.html>

In Kooperation mit

Auszug aus dem Workshop-Angebot:

Digifolio und die Angebote der Virtuellen Pädagogischen Hochschule

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Stefan Schmid, Virtuelle Pädagogische Hochschule

CoffeeCupLearning: Die Magie des Kaffees für Ihren digitalen Kompetenzerwerb

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Marlene Miglbauer, Virtuelle Pädagogische Hochschule und PH Burgenland

Wissenswertes und Hilfreiches rund um eEducation

Für alle Schularten – Ulrike Höbarth, Bundeslandkoordinatorin eEducation Sek. I

Flipped Classroom. Ausgeflipped den Unterricht mit neuen Medien auf den Kopf stellen.

Für alle Schularten – Stefan Schmid, Virtuelle Pädagogische Hochschule

Digital Game-Based Learning als immersives und interaktives Lernsetting

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Sonja Gabriel (KPH Wien/Krems)

ThinkSpatial! – Eine WebGIS-Anwendung für den Unterricht im 21. Jahrhundert

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Sonja Gabriel (KPH Wien/Krems)

Digitale Kompetenzen im Sprachunterricht fördern

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Marlene Miglbauer, Virtuelle Pädagogische Hochschule und PH Burgenland

Augmented Reality in der Schule

Für alle Schularten, Schulleiterinnen/Schulleiter – Arkadi Jeghiazaryab, Amlogy

Blending Worksheets – Mobile Learning anhand von interaktiven Arbeitsblättern

Für alle Schularten – Matthias Hütthaler, KPH Wien/Krems

Open Educational Resources (OER) – eine Einführung

Ein Überblick zu freien Bildungsressourcen und Lizenzmodellen

Für alle Schularten – Markus Ebner

Im Unterricht Daten mit OneDrive (Office 365) teilen

Für alle Schularten – Peter Stöckelmaier

Digitale Medien in der Primarstufe – Apps und Co im Mathematikunterricht mit fächerübergreifenden Ansätzen

Für Primarstufe, ASO, Schulleiterinnen/Schulleiter – Birgit Döbrentey-Hawlik

EduPuzzle – Software von LehrerInnen für LehrerInnen

Für Primarstufe, ASO, Sekundarstufe I, Schulleiterinnen/Schulleiter – Alois Bachinger

Digikomp4 – Digitale Grundbildung in der Primarstufe

Einsatz- und Umsetzungsmöglichkeiten im Unterricht

Für Primarstufe, ASO, Schulleiterinnen/Schulleiter – Birgit Döbrentey-Hawlik

Teaching English with digital support

Für Primarstufe, Sekundarstufe I, ASO – Herbert Kerzendorfer, KPH Wien/Krems

e-Learning und digitale Grundbildung in der Pflichtschule. Die praktische Umsetzung mit dem EDU-iPad

Für Primarstufe, ASO, Sekundarstufe I, Schulleiterinnen/Schulleiter – Thomas Koch

Digikomp8 – Digitale Grundbildung in der Sekundarstufe**Einsatz- und Umsetzungsmöglichkeiten im Unterricht**

Für Sekundarstufe I, Schulleiterinnen/Schulleiter – Hermann Morgenbesser; Michaela Liebhart-Gundacker, KPH Wien/Krems

Digitale Medien im Unterricht anhand von 3 Beispielen**Rechnen mit Mathe Trainer, Schreiben mit dem IDerBlog und Programmieren mit PocketCode**

Für Sekundarstufe I – Markus Ebner

Digital und kreativ durch den Deutschunterricht

Für Sekundarstufe I, ASO – Judith Grafinger, Michaela Liebhart-Gundacker, KPH Wien/Krems

Interaktive Tools für den Mathematikunterricht der Sekundarstufe I – Der Einstieg

Für ASO, Sekundarstufe I, Schulleiterinnen/Schulleiter – Peter Stöckelmaier

Micro:bit – „ein Winzling, der ganz schön was kann!“**Ein Werkzeug für die digitale Grundbildung in der Sekundarstufe I**

Für ASO, Sekundarstufe I, Schulleiterinnen/Schulleiter – Alois Bachinger

Anwendungsmöglichkeiten von Apps im Physik- und Chemieunterricht der Sekundarstufe I**Teil 1 Mit Fokus auf die Ergänzung naturwissenschaftlicher Experimente und den fächerübergreifenden Einsatz im Unterricht****Teil 2 Mit Fokus auf den Einsatz des Handys als Sensor bei Experimenten**

Für Sekundarstufe I, auch Primarstufe und ASO – Wolfgang Rendchen

Den Physikunterricht mit einfachen interaktiven Simulationen interessanter und SchülerInnen-zentrierter gestalten

Für ASO, Sekundarstufe I, Schulleiterinnen/Schulleiter – Peter Stöckelmaier

Smarter Unterricht mit Smartphones. Effizienter Einsatz, fächerübergreifend am Beispiel der „Physik des Fußballs“

Für Sekundarstufe I, II – Ronald Binder, KPH Wien/Krems

PLAYMIT.com - Bildung für die Praxis

Für Sekundarstufe I und II, Schulleiterinnen/Schulleiter – Hubert Hilgert

Schulungen für interaktive Produkte von Promethean (ActivBoard, ActivPanel, ...)

für Einsteiger/innen und Fortgeschrittene (von 15:30 – 18:00 Uhr)

Marcel Mainz, Jon Chambers (Autorisierte PALC-Trainer)

Programmänderungen vorbehalten

Info-Bereich:**Unsere Kooperationspartner:**

www.projektor.at



www.prometheanworld.com/de/

Info-Bereich:



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