



KIRCHLICHE  
PÄDAGOGISCHE  
HOCHSCHULE  
WIEN/KREMS

## Neue Medien und Lerntechnologien im Unterricht

LV-Nr. [8371.000.000](#) **Mittwoch, 20.11.2019, 13:30 – 18:00 Uhr**

Neue Mittelschule mit Schwerpunkt Informatik und Junior High School, Konstanziagasse 50, 1220 Wien

### Workshop-Angebot:

#### **APPS & Digitale Medien für den (Anfangs-)Unterricht der Volksschule**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Schulleiter\*innen – Herbert Kerzendorfer, KPH Wien/Krems

#### **Algorithmen beGreifen – Computational Thinking und Digitale Grundbildung im Kunstunterricht**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – Gerit Elisabeth Brunner

#### **Arbeiten und Präsentieren mit dem Smartphone als Lehrer\*in im Unterricht**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – Peter Stöckelmaier (KPH Wien/Krems)

#### **Augmented Reality in der Schule**

Für alle Schularten – Arkadi Jeghiazaryab, Arreka-Amlogy (Info-Bereich)

#### **Digital Storytelling – Erzählen von eigenen Geschichten unterstützt mit Multimedia**

Für Primarstufe, Sekundarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Schulleiter\*innen – Verein atempo Graz

#### **Computational Thinking: Lernroboter selbst ausprobieren (Informationen, Unterrichtsbeispiele, Praxismöglichkeiten) Digibox "Bee-Bot: Mit dem Roboter spielerisch lernen"**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – Team des Wiener Bildungsservers (Info-Bereich)

#### **Das Smartphone im Schulleben – Didaktischer Einsatz des Allrounders aus der Hosentasche**

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

#### **Didaktische Werkstatt - Tipps, Tricks und Links für den Lehrer\*innen-Alltag**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Schulleiter\*innen – Susanne Dunst, KPH Wien/Krems

#### **DIE ANTONWELT: Digitale Lese-Schreib-und Publikationsplattform für Grundschul Kinder**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Schulleiter\*innen – Rita Humer, KPH Wien/Krems

#### **Die Verwendung digitaler Medien im Physik- und Chemieunterricht der Sekundarstufe I**

**Teil 1 Mit Fokus auf die Verwendung von Apps als Bereicherung des naturwissenschaftlichen Unterrichts**

**Teil 2 Mit Fokus auf den Einsatz des Handys als Sensor und Messgerät beim Experimentieren**

Für Sekundarstufe I, Sonderpädagogik/Inklusion – Wolfgang Rendchen

#### **digi.folio – Eine Maßnahme zum Auf- und Ausbau digitaler Kompetenzen von Pädagog\*innen**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen, Virtuelle Pädagogische Hochschule, Thomas Winkler

#### **Digitale Medien im Unterricht anhand von 3 Beispielen**

**Rechnen mit Mathe Trainer, Schreiben mit dem IDeRBlog und Programmieren mit PocketCode**

Für Schulleiter\*innen, Sekundarstufe I – Markus Ebner

#### **Digitale Neuheiten im modernen Unterricht: Matatab und Makey Makey - Tools für alle Unterrichtsfächer**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, ev. Sek. I – Susanne Dunst, KPH Wien/Krems

#### **DLPL Primarstufe: LegoWeDo - (Sach-)Unterricht lebendig gestalten mit Programmieren und Bauen**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Schulleiter\*innen – Susanne Dunst, KPH Wien/Krems

#### **DSGVO für Schulen – Was ist in der Praxis für die DSGVO zu tun?**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – Martin Jestl, Gerhard Traub (Datenschutzgruppe Österreich)

#### **eEducation - digi.komp4: Infos und praktische eTools für den Primarbereich**

Für Schulleiter\*innen, Lehrende der Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, eEducation-Interessierte Harry Axmann (Bundeslandkoordinator für eEducation Primarstufe Wien)

#### **eEducation - digitale Bildung für alle**

Für Schulleiter\*innen, Sekundarstufe I, II, eEducation-Interessierte – Margit Pollek, eEducation Austria

**EDUTHEK – Gratis Lernmaterialien: Digitale freie Bildungsinhalte (OER) finden und effizient nutzen**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen - Margit Pollek, eEducation Austria

**Erste Codingschritt mit ROBO Wunderkind – Connected-kids.at unterstützt Schulen beim Ausprobieren**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Sekundarstufe I, Schulleiter\*innen – Paul Kral, connected kids

**Hilfreiche Tipps für Schulleiter\*innen zu MINT und Digitaler (Grund-)Bildung am Schulstandort und im Unterricht**

Für Primarstufe und Sekundarstufe I Schulleiter\*innen – Edith Hülber (SQM), Regina Neumaier (Direktorin)

**IDeRBlog im Deutschunterricht einsetzen**

Für Sekundarstufe I, auch Primarstufe – Michaela Liebhart-Gundacker, KPH Wien/Krems

**Informatisches Denken – ein Einstieg: Code.org und Scratch, zwei Möglichkeiten zum Programmieren**

Für alle Schularten – Sekundarstufe I, Reinhard Böhm

**Language teaching with the interactive board (ActivBoard, ActivPanel, ActivInspire)**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – Jonathan James

**Materialien für Interactive Whiteboards und Displays - mit ActivInspire**

Lehrende, die mit IAW arbeiten (möchten) - Gudrun Krassnitzer-Strohmaier, Wiener Bildungsserver (Info-Bereich)

**Mediamanual – Angebote im Bereich der Medienbildung****Microsoft Modern Classroom Solution – Device und Classroom Management für die Klasse und am Schulstandort**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – Peter Stöckelmaier (KPH Wien/Krems)

**Nachhaltigkeit und digitale Medien – Ein Brückenschlag am Beispiel Umweltschutz**

Für Sekundarstufe I, II – Gerit Elisabeth Brunner

**Open Educational Resources (OER) – eine Einführung: Ein Überblick zu freien Bildungsressourcen und Lizenzmodellen**

Für alle Schularten – Markus Ebner

**Sicher unterwegs im Internet und der digitalen Welt in der Primarstufe**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Schulleiter\*innen Michaela Liebhart-Gundacker, KPH Wien/Krems

**STABILO EduPen im Unterricht – Schreib- und Graphomotorik messen, differenzieren und fördern**

Für Primarstufe, Sonderpädagogik/Inklusion, Schulleiter\*innen – Jürgen Riedl (Stabilo-Education Austria)

**Stolpersteine auf dem Weg ins digitale Klassenzimmer – Arbeiten mit dem edu-iPad**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – ACP-eduWERK (Info-Bereich)

**Stop Motion- und Erklärfilme leicht erstellt**

Für alle Schularten – Manfred Nagl, KPH Wien/Krems

**THE WHITE CLASSROOM: Mathematik online erklärt – Mathematik einfach erklärt**

Für Schulleiter\*innen und Lehrende der 5. – 9. Schulstufe - Gerald Weihs

**Twittern im Unterricht? Feedback mit „tweedback“ - Twittern kann jeder - aber „tweedback“ kann viel mehr!**

Für alle Schularten, Schulleiter\*innen – Herbert Kerzendorfer, KPH Wien/Krems

**Wertewandel durch Digitalisierung – „Botschaften“ digitaler Anwendungen**

Für Lehrende der Sekundarstufe I, II, Schulleiter\*innen – Dieter Bergmayr, KPH Wien/Krems

Programmänderungen vorbehalten!

Kontakt für die Anmeldung: [brigitte.fischer@kphvie.ac.at](mailto:brigitte.fischer@kphvie.ac.at) (Tel. +43-1 29108 - 671) oder über das Nachmeldeformular:

<https://www.kphvie.ac.at/institute/institut-fortbildung/nachmeldung.html>

Weitere Informationen (Workshopplan usw.) unter <https://www.kphvie.ac.at/fort-weiterbilden/news-aus-der-fort-und-weiterbildung/fort-und-weiterbildung-detailnachricht/article/2011-neue-medien-und-lerntechnologien-im-unterricht.html>

Kontakt bei inhaltlichen Fragen: [michaela.liebhart@kphvie.ac.at](mailto:michaela.liebhart@kphvie.ac.at)

Info-Bereich:

Unsere Kooperationspartner:



[www.projektor.at](http://www.projektor.at)

[www.prometheanworld.com/de/](http://www.prometheanworld.com/de/)

