



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 (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

Info-Bereich:

Unsere Kooperationspartner:

projektor.at **Promethean®**

Präsentationstechnik GmbH

www.projektor.at

www.prometheanworld.com/de/

