

Neue Medien und Lerntechnologien im Unterricht

kennenlernen – ausprobieren – sich informieren

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

Das BMBWF hat mit dem „digitalen Masterplan“ für die Schulen die Bedeutung der digitalen Bildung unterstrichen. Digitale Medien in Schule und Unterricht zu thematisieren dient der Erreichung des klar definierten Ziels, dass alle Schülerinnen und Schüler digital kompetent und reflektiert in der eigenen Lebens- und Arbeitswelt agieren können.

Im Fokus der Veranstaltungsreihe stehen auch heuer wieder die neuen Entwicklungen rund um die digitale (Grund-)Bildung und die Einsatzmöglichkeiten digitaler/neuer Medien im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufen (auch mit inklusivem Ansatz). Dabei sind auch die Einführung und die Umsetzung des Lehrplans zur VÜ „Digitale Grundbildung in der Sek I“ Thema. Medienbildung und die Möglichkeiten, Computational Thinking umzusetzen, bilden einen weiteren Schwerpunkt, wie z. B. durch die „Denken lernen Probleme lösen“-Projekte des BMBWF in der Primar- und Sekundarstufe. Die bewährte Kombination aus informativen Elementen, Vorträgen und Workshops bietet allen Interessierten die Möglichkeit des Kennenlernens, Ausprobierens, des Erfahrungsaustausches und des Sammels von Anregungen.

PROGRAMM

Ab 13:30 Uhr Eintreffen/Registrierung
Informationsmöglichkeit bei Infoständen und Präsentationen zu den Themen rund um „Schule 4.0“, digitale/neue Medien, digitale Bildung
Anmeldung zu den Workshops

14:00 Uhr Begrüßung ILⁱⁿ Dipl.-Päd.ⁱⁿ Heidemarie Svehla

14:15 Uhr Keynote „Strategien und Maßnahmen für digitale Bildung in Österreich“
(AL Mag. Martin Bauer, MSc, BMBWF)
Kurzvortrag

15:00 Uhr Organisatorisches, Pause

15:30 – 18:00 Uhr Workshop-Einheiten

Parallel zu den Workshops besteht die Möglichkeit, an Schulungen für interaktive Produkte von Promethean (ActivBoard, ActivPanel) für Einsteiger*innen und Fortgeschrittene teilzunehmen.

Das Institut Fortbildung nimmt Ihre Anmeldung per formlosem Genehmigungsmail der Schulleitung nach Maßgabe freier Plätze bis zum 15.11.2019 entgegen.

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

SAVE THE DATE: „Neue Medien und Lerntechnologien im Unterricht“ KREMS: Mi., 25.03.2020

Kontakt bei inhaltlichen Fragen: michaela.liebhart@kphvie.ac.at <http://www.kphvie.ac.at>

In Kooperation mit

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: Matatalab 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

Info-Bereich:

Unsere Kooperationspartner:

projektor.at **Promethean®**

Präsentationstechnik GmbH

www.projektor.at

www.prometheanworld.com/de/

