

Dienstag, 12.03.2019

eEducation Praxistage

Plenum HS 1 9:00-9:15	AINAC-Begrüßung und Eröffnung: Heidrun Strohmeyer, Martin Bauer, Stephan Waba (alle BMBWF), Andreas Riepl (eEducation BKZ), Rektor Herbert Gimpl (PH OÖ), Vizerektor Josef Oberneder (PH OÖ), Christian Schöndorfer/Clemens Kussbach (HTL Wien Rennweg); Kurzvorstellung CoderDojo-Workshops, Kurzvorstellung Safer Internet-Workshop (Barbara Buchegger)										
9:15-10:45	Impulsvorträge/Podiumsdiskussion: "The Future of Learning" (Moderation Stephan Waba) - Klaus-Jürgen Spätauf (Apple), Doris Kantauer (Microsoft), Alexander Schröder (Google): Vorstellung der Firmenvisionen der "großen Player"									AINAC HS 5	AINAC HS 6
10:45-11:15 Kaffeepause											
	Track HS 1	Track HS 2	Track HS 3	Track HS 4	Track SR 3, 1.Stk.	Track SR 4, 1.Stk.	Track EIS, EG	CR3, 2.Stk.	CR1, 2.Stk.	Triotronic	Cisco, IOT (sh. Programm AINAC)
11:15-12:15		01 Kurt Söser: Fünf Dinge, die Sie noch nicht über Microsoft Education (Tools) wussten	02 B. Buchegger: Workshop Safer Internet Themen in der „Digitalen Grund-bildung“	03 R. Stropek: Workshop "Spielerisch Programmieren lernen"	04 H. Bauer, M. Terzer: Workshop Samsung - Tablets im Praxiseinsatz	05 C. Lotz: öbv digital	06 P. Tratberger: iPads in Kinder-händen - Erfahrungen aus vier Jahren Praxis in einer iPad Klasse der Primarstufe	07 E. Pammer: DAF DAZ, digital, multi-medial, individualisiert	08 C. Kaindel: TextSpiel-Reisen - Twine Basisworkshop	Digitale Reife- und Diplomprüfung - Projektstatusbericht der Arbeitsgruppe im BMBWF	
12:15-13:00 Mittagspause											
Legende:	digi.komp4	digi.komp8	digi.komp12	digi.kompP							

Plenum HS 1 13:00 - 13:45	<b>Heidrun Strohmeier (BMBWF): „Digitalisierung als Schwerpunktthema des Regierungsprogramms – Umsetzung im BMBWF“</b> <b>Andreas Riepl: Aktuelles aus dem Bundeskoordinationszentrum eEducation</b>										
13:45- 14:25	<b>Keynote/Diskussion: Mag. Dr. Alexander Pfeiffer, MA MBA: "Nudging the Blockchain"</b>										
	Track HS 1	Track HS 2	Track HS 3	Track HS 4	Track SR 3, 1.Stk.	Track SR 4, 1.Stk.	Track EIS, EG	CR3, 2.Stk.	CR1, 2.Stk.	CR2, 2.Stk.	AINAC HS 5+6
14:30- 14:55	09 M. Miglbauer: Digi.kompP, digifolio, DigiGruBi – alles (digi)tal!	10 C. Kaindel: Ideensamm-lung und Medienfit Challenge - Neue Unterrichtsmaterialien von mediamanual	11 K. Hofbauer: Digitale Grundbildung: Fit in Textverarbeitung, Präsentationssoftware, Tabellenkalkulation	12 J. Weißenböck: "Inspiring People - Short Videos About Great Personalities" Kurzfilme mit Adobe Spark	13 P. Günsberg: Digitalisierung der Elternkommunikation am Beispiel von SchoolFox	14 F. Achammer: Spielerisch Digital: Best-Practices wie Gamification Ansätze das digitale Lernen fördern	15 I. Stein: Augmented Reality - eine mächtige Technologie zum Lernen	16 K. Zanetti: Photomath und Co. - Nur nützliche Helfer oder Beginn einer Revolution im Matheunterricht?	17 E. u. G. Infanger: Mathe Arena - Die mobile Lern-App für Mathematik		s h . P r o g r a m m  A I N A C
15:00- 16:00	18 A. Pfeiffer: Workshop "Nudging the Blockchain" - Hands-on - Blockchain im Bildungswesen	19 C. Vorhemus (Microsoft): Kreativität trifft KI -Lernen mit Künstlicher Intelligenz	20 C. Lotz: öbv digital	21 M. Steiner: App Inventor 2.0 - programmiere dir deine eigene Smartphone App	22 C. Peters: Workshop Chromebooks und G Suite for Education – kollaborative Werkzeuge für den Unterricht	23 C. Diesenberger, B. Völker: Gestaltung interaktiver Explainity-Videos mit PowToon und H5P	24 W. Wagner: Vom Bewegungsspiel zum ersten Programm	25 M. Hütthaler: Der Einstieg ins Programmieren mit dem BBC micro:bit in der Sekundarstufe 1	26 U. Gutwirth: Unternehmenssimulation BIZilliance	27 MOS, MTA Zertifizierungen (Anm. erforderlich) - bis 17:00	
16:15	16:00-16:15 Ausklang bei Kaffee										
	Legende:	digi.komp4	digi.komp8	digi.komp12	digi.kompP						