

Programm: eEducation Praxistage 2017

Montag, 20.03.2017, 13:00 bis 18:45 Uhr

Dienstag, 21.03.2017, 09:00 bis 16:00 Uhr

LV-Nr: 71F6BZE203



| Montag, 20.03.2017, 13:00 bis 18:45 Uhr | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| 13:00 – 13:30 | Eröffnung Ort: HS 1 Martin Bauer (BMB), Herbert Gimpl (Rektor der PH OÖ), Andreas Riepl (eEducation Austria) Walter Hermann: „100 Jahre Republik gestern heute morgen“ Alfred Heiss (Fa. Kapsch): Informationen zum digitalen Klassenzimmer zum Angreifen | | | | |
| 13:30 - 14:45 | Keynote/Diskussion Ort: HS 1 Jöran Muuß-Merholz: „Lernen im digitalen Wandel – Schule zwischen OER, BYOD, Bildung 4.0 und anderen Buzzwords“ | | | | |
| | Track 1: digi.komp4 (HS 5) | Track 2: digi.komp8 (HS 4) | Track 3: digi.komp12 (HS 3) | Track 4: digi.kompP (HS 2) | Angebot AINAC |
| 14:45 - 15:15 | Elisabeth Benedik, Magdalena Pfeil: Collaboration mit SMARTamp | Sylvia Prutti: Physik der Sinne | Edmund Huditz: Konzept zum „Jahr der digitalen Bildung in Kärnten“ | Marlene Miglbauer (Virtuelle PH): Workshop "Spielend Lernen" – Gamifiziertes Microlearning | Im 30 Minuten- Takt: Ausprobieren des Klassen- zimmers der Zukunft (Anmeldung bei der Registrierung) Mehrere Big Player präsentieren dazu |
| 15:15 - 15:45 | Corina Konrad-Lustig: Stop Motion als Schreibwerkstatt | Wolfgang Prieschl: Transparente Leistungs- dokumentation mit Moodle | Christina Frommhund: Brennpunkt Lesen | Angela Luef: Minecraft Edu Workshop 1 – Warum spielen Menschen, PC- Game vs. dezidiertes Lernspiel, WLAN-Party | |



| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|---|--|
| 15:45 - 16:15 | Doris Makik: Coding – Programmieren lernen! Programmierend lernen! | Gabriele Plaschke: Digitale Bausteine in mein Lernarrangement integrieren | Doris Rekirsch: Kompetenz-Dokumentation in Moodle | Angela Luef: Minecraft Edu Workshop 2 – Logikgatter mit Redstone, Hour Of Code, Plugins programmieren mit eigenem Server | ihre Visionen und Lösungskonzepte rund um das digitale Klassenzimmer 4.0 |
| Kaffepause | | | | | |
| Track 5: digi.komp P (HS 5) | | Track 2: digi.komp 8 (HS 4) | Track 3: digi.komp 12 (HS 3) | Track 4: digi.komp P (HS 2) | |
| 16:45 - 17:15 | Erich Pammer: Inklusion heißt Individualisieren | Gabriele Plaschke: QR Codes auf dem Arbeitsblatt - Möglichkeiten zur Individualisierung und Differenzierung mit Smartphones und Tablets | Michael Heppler: Initiative Playmit – Bildung für die Praxis | Robert Schrenk, Helly Swaton: eTapas erstellen – Kann ich das auch? | z.B. Fa. Kapsch: Future Classroom Lab zum Mitmachen |
| 17:15 - 17:45 | Jöran Muuß-Merholz: OER – eine praktische Einführung entlang der typischen Fallstricke zu freien Lizenzen | Andrea Prock: Tablets – kreativ und produktiv einsetzen | Mario Wüschner: Social Media Certificate Plus Safer Internet im Informatikunterricht | Roland Moser, Robert Schrenk: Moodle Community Austria: Schulische Vernetzung – Administration – Pädagogik mit der Lernplattform Moodle | |
| 17:45 - 18:15 | | Mustafa Kucin: Vorbereitung für die erste eEducation Zertifizierung in Wien | Walter Steinkogler: Cool Tools for Mobiles in Schools | Helmut Hammerl: Lernmanagementsysteme und andere Cloudlösungen. Office 365, Mahara und Moodle und ... | |

| Dienstag, 21.03.2017, 09:00 bis 16:00 Uhr | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| 09:00 - | AINAC – Begrüßung und Eröffnung Ort: HS 1 | | | | |
| 09:15 | Martin Bauer (BMB), Herbert Gimpl (Rektor PH OÖ), Josef Oberneder (Vizerektor PH OÖ), Stefan Schmid (VPH), Andreas Riepl (eEducation Bundeszentrum), Christian Schöndorfer (AINAC) | | | | |
| 09:15 - | Keynote/Diskussion Ort: HS 1 | | | | |
| 10:15 | Philippe Wampfler: „Einsatz von digitalen Medien im Unterricht“: Vom Mehrwert zum Wert des digitalen Arbeitens | | | | |
| Kaffeepause | | | | | |
| | Track 1: digi.komp 4 (HS 6) | Track 2: digi.komp 8 (HS 4) | Track 3: digi.komp 12 (HS 2) | Track 4: digi.komp P (HS 3) | AINAC |
| 10:45 - | Bianka Thyringer, Thomas Leitgeb: Coding und Robotik für alle | Johannes Radax: Cybersmart E-Bücher (Safer Internet) | Josef Buchner, Denise Hillinger: cr(E)ative - aktive und kreative Medienarbeit - Medienprodukte schnell und einfach im Unterricht gestalten | Stefan Schmid (Virtuelle PH): Einfach online lernen – Digital.Innovativ Maßgeschneiderte Online- Fortbildung für Regionen, Schulen oder Gruppen | Juri Goldfuß, Thomas Hauser (Microsoft Österreich): |
| 11:15 - | Marianne Ebenhofer (Education Group): Medienfit in der Volksschule | Evelyn Dechant-Tucheslau: Konzepte und Begleitung einer eEducation-Schule: Digitalisierung und Schulentwicklung | Raimund Prod: Maturawiki Mathematik | Philippe Wampfler: Social Media im Sprach- Unterricht | „Microsoft Angebote für eEDucation“ (HS1) bis 11:30 |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| 11:45 - 12:15 | Julia Dorninger: Schnapschüsse – Einblick in iPad -unterstützten Unterricht und Apps für die Volksschule | Birgit Zauner (NMS Münzkirchen): eduPuzzles – Wiederholen, Üben und Festigen mit digitalen Endgeräten | Kurt Söser: Interaktive Arbeitsmaterialien mit OneNote | |
| Mittagspause | | | | |
| 13:15 - 14:30 | Keynote/Diskussion Ort: HS 1 Andreas Riepl: „eEducation wirkt!“ Stefan Schmid (VPH): „einfach online fortbilden – digital.innovativ“ | | | |
| Track 1: digi.komp 4/P(HS 5) | | Track 2: digi.komp8 (HS 4) | Track 5: digi.komp P (HS 1) | Track 4: digi.kompP (HS 3) |
| 14:30 - 15:00 | Helmut Bauer: Einsatz von Tablets im Unterricht – Anspruch und Wirklichkeit | Mone Denninger: Einsatz von Office365 im Unterricht | Helly Swaton, Thomas Geretschläger (OCG), Ernst Karner: Digitale Kompetenzmessung – DigiCheck und Angebote von it4edu.at | Joe Buchner: Workshop Augmented Reality |
| 15:00 - 15:30 | | Thomas Leitgeb: Das digitale Konferenzzimmer der NMS Mattersburg | | |
| 15:30 - 16:00 | Klaus Himpsl-Gutermann (ZLI PH Wien): Informatisches Denken lernen in der Volksschule | Sylvia Prutti: Ersatz für den PC? – Einsatz von Tablets im Informatikunterricht in der NMS | Hermann Morgenbesser: Ergebnisse des MOOCs „Collaborative Teaching and Learning“ – EU-Projekt „CoLab – Collaborative Education Lab“ CoLab – Collaboratives Arbeiten | Roland Moser: Moodle als virtuelles Konferenzzimmer |
| Wechselmöglichkeit um 15:00 Uhr zum Vortrag „Internet der Dinge“ bei der AINAC-Tagung | | | | |

Änderungen vorbehalten!