

Bm:ukk

eLearning – Didaktik Fachtagung

eLearning - Didaktik Fachtagung 2012

Datum: Mittwoch, 24.10.2012

| | | | |
|---------------------|---|--|---|
| 11:30 - 12:30 | Registrierung | | |
| 12:30 - 13:00 | Begrüßung Ort: Festsaal Christoph Berger, Rektor der KPH Eröffnung Bereichsleiterin Heidrun Strohmeier | | |
| 13:00 - 14:00 | Kompetenzorientiertes Unterrichten Ort: Festsaal Univ. Prof. Manuela Paechter Institut für Psychologie an der Karl-Franzens-Universität Graz | | |
| 14:00 - 15:30 | A1 Ort: Festsaal Chair: Irene Gruber-Zötsch <i>Präsentationen</i> Microsoft SharePoint in der Schule Christian Keimel Das Microsoft Netzwerk für Lehrkräfte Juri Goldfuß Mobile Lernbegleiter zur Leseförderung Herbert Dutzler | B1 Ort: Hörsaal 2 Chair: Ulrike Wiedersich <i>Präsentationen</i> Fachpraktische Zertifikatsausbildung mit eLearning Unterstützung Claudia Prumetz Planung und Dokumentation in einem individualisiertem Lernumfeld Klaus Hammermüller, Veronika Vanecek „Digital kompetent im Unterricht“ – Eine Unterstützungsinitiative für alle Lehrer/innen der NMS und HS Niederösterreichs Anton Schrott, Claudia Prumetz | C1 Ort: Hörsaal 3 Chair: Birgit Adler-Klammer <i>Präsentationen</i> Die neue Generation des Lehrbuchs: eBooks? Elke Lackner, Michael Raunig NEUE MEDIEN im schulischen Kontext: Eine empirische Erhebung der Lernwirksamkeit des Einsatzes von Neuen Medien im kaufmännischen Unterricht Manfred Tetz Kompetenzorientiertes Lehren im Center of Excellence in Academic Teaching (ExACT) Daniela Janßen, Daniela Ewers, Esther Borowski, Anja Richert, Sabina Jeschke |
| 16:00 - 18:30 | A2 Ort: Festsaal Chair: Irene Gruber-Zötsch <i>Präsentationen</i> Facebook @ school? Do you LIKE it? Heiko Vogl Vom „Kids Engineer“ zur MINT-Forschung: Szenarien für eine übergreifende Kompetenz-förderung im Bereich „Messen, Steuern, Regeln“ durch den Einsatz alters- und gendergerechter Robotertechnologie. Johann Stockinger, Gottfried Koppensteiner, Alexander Hofmann | B2 Ort: Hörsaal 2 Chair: Ulrike Wiedersich <i>Präsentationen</i> Lernen on the go Christoph Zimmermann Kooperatives und Kollaboratives Lernen mit Social Media Tools (Blogs / Wikis) Stephanie Moser, Jörg Zumbach ipads4kids - Große unterrichten Kleine Elisabeth Scherrer, Harry Axmann "Das Schulbuch am iPad, ein | C2 Ort: Hörsaal 3 Chair: Birgit Adler-Klammer <i>Präsentationen</i> Kompetenzorientiertes Unterrichten mit Lernplattformen (moodle + curriculum) Joachim Dieterich Von Null-Akzeptanz zu Best Practice - Ein Fallbeispiel zur Lernerzentrierung Denisse López B. Der DIGIcheck - digitale Kompetenzen für Lehrerinnen und Lehrer Gerhard Brandhofer |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>Einfache Automaten mit Lego Mindstorms praktisch umsetzen Bernhard Löwenstein, Monika Di Angelo</p> <p>Aerial Photography und Video/Film mit Flugdrohnen (Okto-/Hexacopter) Gert Steinhäler</p> <p>Gestaltung von Workshopunterlagen zu Gefahren von Facebook, Computersicherheit, Cybermobbing, Onlineshopping. Christian Schalling</p> | <p>didaktischer Quantensprung?!" Gerhard Pflügelmayr</p> <p>Das IPAD für Lehrer/innen als neues Medium für den Unterricht an einer HAK Werner Graf</p> | <p>Social Media in der PädagogInnenbildung NEU – Praktische Beispiele zur Implementierung von kompetenzorientiertem Lernen in der LehrerInnenausbildung Thomas Strasser</p> <p>10 Meilen- und Stolpersteine bei Social Media Projekten im Unterricht Clemens GOTTFRIED</p> |
|--|--|--|--|

Datum: Donnerstag, 25.10.2012

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| <p>8:30 - 10:00</p> | <p>A3 Ort: Festsaal Chair: Günther Schwarz <i>Präsentationen</i></p> <p>LehrerInnen-Weiterbildung: Play the Learning Game Jutta Pauschenwein</p> <p>Gamification – Ansätze des Game Designs können helfen, das Lernen zu verbessern Sonja Gabriel</p> <p>GameBasedLearning in der Praxis: der HOT-Game-Stick der ARGE-GBL Hubert Egger</p> | <p>B3 Ort: Hörsaal 2 Chair: Walter Steinkogler <i>Präsentationen</i></p> <p>Multimedia-Assistent Alois Bachinger. Prof.. MAS, Thomas Schöftner. MSc</p> <p>Innovative Lehr- und Lernform in der Sekundarstufe II mit eLearning- bzw. mLearning- Unterstützung Robert Murauer</p> <p>Kompetenzorientierung und interaktive Lernpfade Markus Hohenwarter, Sandra Reichenberger</p> | <p>C3 Ort: Hörsaal 3 Chair: Clemens GOTTFRIED <i>Präsentationen</i></p> <p>Digitale Kompetenzen Sekundarstufe I Günther Schwarz</p> <p>Kultur erlernen und bewahren, Kunst verstehen und erleben Peter Broger, N. N.</p> <p>Bytes mit Biss: Motivierendes Lehren im Medienzeitalter Adina Mornell</p> |
| <p>10:30 - 12:30</p> | <p>A4 Ort: Festsaal Chair: Günther Schwarz <i>Präsentationen</i></p> <p>Mit e-Learning zum Wirtschaftszertifikat „Unternehmerführerschein@“ Irmgard Hoislbauer</p> <p>Serious Sports: Kompetenzerwerb mit Spielen in verschiedenen Sportbereichen Maja Pivec</p> <p>„e-Learning im Sportkunde- und Physikunterricht“ – Entwicklung von Lernobjekten für den Schulunterricht im Rahmen eines Kooperationsprojektes Schule – Universität Franz Mairinger, Roland Leser, Michael Kolb, Arnold Baca</p> <p>Game based Learning im Physikunterricht - Von Schülern für Schüler Norbert Jilka, Vera Kadlec, Moritz Smolka</p> <p>Stop Motion Animation im Biologieunterricht Daniela Holzmeier</p> | <p>B4 Ort: Hörsaal 2 Chair: Walter Steinkogler <i>Präsentationen</i></p> <p>Webbasierte Lehr- und Lernfortschrittskontrolle auf Basis der Bildungsstandards Martin Bauer</p> <p>Digitales Europäisches Sprachenportfolio: Selbstverantwortliches, kompetenzorientiertes Sprachenlernen Stephan Waba</p> <p>*Vienna Calling Seaford! IT in English – or English in IT?* The “best of” teaching beyond competences Sonja Pustak</p> <p>Interaktiver Vokabeltrainer auf mobile devices und LMS.at Eva Gröstenberger</p> <p>Opening a New Perspective: Über Foto und Film hin zur kompetenten Arbeit mit E- Portfolios Angelika Friedrich, Reinhard Bauer</p> | <p>C4 Ort: Hörsaal 3 Chair: Clemens GOTTFRIED <i>Präsentationen</i></p> <p>Kollaboratives eLearning in der Praxis der Sekundarstufe1, Fach Mathematik Josef Hofer</p> <p>Open Educational Ressources anhand von (mindestens) zwei Beispielen Kurt Söser</p> <p>Ein Voicethread zum Thema "Wasser ist Leben" Marion Hansal-Pangratz</p> <p>E-Learning im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I Hubert Pöchtrager, Paula Pöchtrager</p> <p>Die Plattform „Medienbiografie“ Christian Nosko, Veronika Kunnert-Wernhart</p> |
| <p>13:30 - 14:30</p> | <p>Das Potential des Computers für die Bildung des Menschen Ort: Festsaal Univ. Prof. Christian Swertz Wiener Medienpädagogik an der Universität Wien</p> | | |
| <p>14:30 - 15:30</p> | <p>Diskussion und Ausblick Ort: Festsaal</p> | | |