

8. eLearning Didaktik Fachtagung

eLearning und digitale Medien im Unterricht und in der Lehre

am 24. und 25. Oktober 2013

an der Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz

Die eLearning Didaktik Fachtagung wird heuer zum achten Mal zum Forum für eLearning und IT-Expertinnen und -Experten aus allen Bildungsbereichen sowie für Lehrende, die sich dem Unterricht mit den „Digitalen Medien“ verschrieben haben.

Im Mittelpunkt der heurigen Tagung steht der Beitrag von eLearning und digitalen Medien zum Kompetenzerwerb der Lernenden von der Planung über die Unterrichtsgestaltung bis zur Leistungsfeststellung. Zu den inhaltlichen Schwerpunkte zählen heuer:

- Einsatz mobiler Lernbegleitern wie Smartphones, Tablet-Computern und Notebooks in Unterricht und Lehre zur Stärkung der Kompetenz, der Motivation und der Aufmerksamkeit,
- individuelle Lernstrategien zur Vermeidung von Laufbahnverlusten,
- Einsatz von Open Educational Resources und Open Source Software zum Kompetenzerwerb in allen Bildungsbereichen,
- Kooperative Unterrichtsarbeit mit Hilfe von Lernplattformen,
- Konzepte für den zeitgemäßen Kompetenznachweis und Leistungsfeststellungsformen im handlungsorientierten Unterricht und die Gestaltung, Betreuung und Evaluation von teamorientierten wissenschaftlichen Arbeiten, Diplomarbeiten und Projektarbeiten.

Für alle Lehrkräfte im öffentlichen Dienst gilt die Teilnahme an der Tagung als Dienstbesprechung unter der Aktenzahl BMUKK-16.700/0020-II/2e/2013. Die Teilnehmenden werden ersucht, eine allfällige Reservierung der Unterkünfte selbstständig vorzunehmen.

Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos. Es ist allerdings eine Anmeldung auf der Tagungsplattform <http://edidaktik.at> bis 1. Oktober erforderlich.

Die eLearning Didaktik Fachtagung ist eine Kooperationsveranstaltung des Bundesministeriums für Unterricht, Kunst und Kultur und der Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz.

Wolfgang Scharl

Petra Traxler

Alois Bachinger

Christian Schrack



8. eLearning Didaktik Fachtagung

Donnerstag, 24.10.2013				
11:30 Registrierung - 12:30				
12:30 Begrüßung - Ort: Hörsaal 1 13:00 Franz Keplinger, Rektor der Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz Eröffnung Christian Dorninger, Sektionschef/Heidrun Strohmeier, Bereichsleiterin - Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur				
13:00 Eröffnungsk keynote - Ort: Hörsaal 1 14:00 Univ. Prof. Daniel Apollon Universität Bergen				
14:00 - 15:30	A1 Ort: Hörsaal 1 Der digitale LehrerInnenarbeitsplatz zwischen Euphorie und Kulturpessimismus Manfred Meraner Microsoft E-Learning	B1 Ort: Hörsaal 2 Einsatz von Lernsoftware im Unterricht - Eine Evaluation über Verständlichkeit und Mehrwert der Zahlenreise 1 Patricia Groiss, Tanja Jadin E-Learning in der Volksschule. Vom digitalen Klassenzimmer zum iPad, Alfons Koller, Tanja Jadin, Stefan Hametner skooly Georg Ratz	C1 Ort: Sem 11 Mathematik „begreifen“ mit GeoGebra für Tablets Markus Hohenwarter, Stefanie Bogner Kollaboratives eLearning in der Praxis der Sekundarstufe1 im Fach Mathematik (Fallbeispiele) Josef Hofer. MSc OneNote als Zentrale im (Mathematik-)Unterricht Kurt Söser	D1 Ort: Sem 12 LMS.at in Kooperation: OTP English – Take The Opportunity To Practice Your English! Eva Gröstenberger TOP am LAPTOP - Technologiestütze Zweitsprache Deutsch Ursula Mulley OER im Fremdsprachenunterricht: kreative Materialien schnell erstellen, Elke Lackner
16:00 - 18:30	A2 Ort: Hörsaal 1 HTML 5 - APPS Alois Bachinger edumoodle und LTI - Neue Formen der Contentintegration Astrid Leeb, Ursula Simmetsberger Freie Unterrichtsressourcen am EduMoodle-GW, Alfons Koller, Claudia Horner, et.al Digitale Kompetenzen Günther Schwarz Safer Internet in der Schule Barbara Buchegger, Andrea Bock	B2 Ort: Hörsaal 2 iPads in der Volksschule: Die Förderung der motorischen Fertigkeiten im Fokus Barbara Zuliani Kiwi-Thek Ernst Vogler Open Source in der Volksschule Chris Wegmayr Smartboards in der Lehre Daniela Wolf	C2 Ort: Sem 11 NaWi und Mathe mit iPad/Tablet und Smartphone, Hubert Egger GeoGebraTube Andreas Lindner eLearning und Musikerziehung heute Clemens Gottfried Basics Interaction-Design/Physical Computing mit TinkerKit Markus Loder-Taucher iPad oder PCs – Vergleich von Tablets und PCs im kompetenzorientierten Unterricht in Naturwissenschaften, Manfred Lohr	D2 Ort: Sem 12 Kooperative Präsentation mit mobilen Endgeräten im Rahmen der universitären Lehre Elisabeth Katzlinger vizedlab4education – Desktopvirtualisierung für Unterrichtsräume, Helmuth Peer, Matthias Praunegger Transparente Leistungsdokumentation in der NMS mit Moodle - Praxisbeispiel aus dem Deutschunterricht Wolfgang Prieschl Motivierter Lernen mit interaktiven multimedialen Büchern auf LMS.at Christian Fuchs

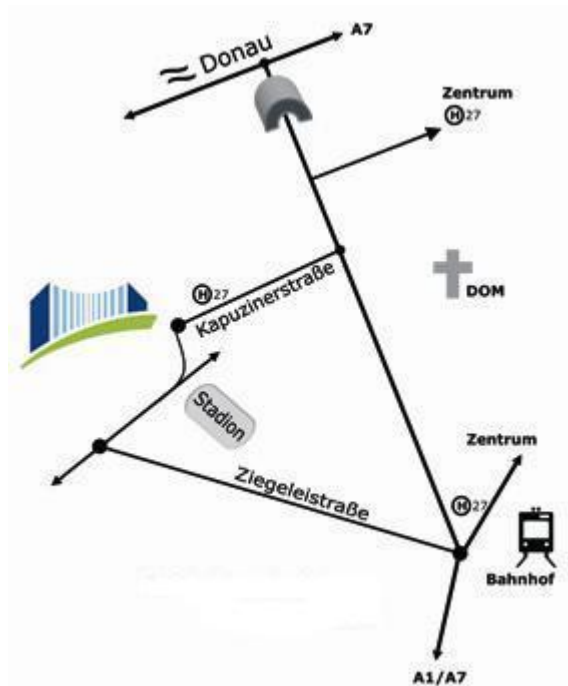
Freitag, 25.10.2013

8:30 - 10:00	A3 Ort: Hörsaal 1 Raspberry Pi - eine 40€ Alternative als E-Learning Arbeitsplatz? Ingo Stein Projektvorstellung ipad4phd! Michael Atzwanger. MSc Webinare und der „Flipped Classroom“ David Röthler	B3 Ort: Hörsaal 2 Kompetenznachweis und ergänzende differenzierte Leistungsbeobachtung mit LMS.at Ulrike Höbarth Kompetenzorientiertes Unterrichten mit curriculum (Open Source) Joachim Dieterich Kompetenzorientierte Beurteilung im Mathematikunterricht der BHS Kurt Söser	C3 Ort: Sem 11 Schritt für Schritt zur wissenschaftlichen Arbeit – mit den Unterstützungsangeboten des Onlinecampus Virtuelle PH Angela Kohl Einflussfaktoren eines Tablet-Einsatzes in der Schule Martina Scheuwimmer, Tanja Jadin Vernetzung von Notebook-Klassen AHS/BHS Susanne Schwaisst-Bersch	Workshop 1 Seminarraum Medienpädagogik “BeeBot” – Denken lernen - Probleme lösen Alois Bachinger. MAS. Prof., Ingrid Ebner. B.Ed.
10:30 - 12:30	A4 Ort: Hörsaal 1 Manz E-Learning Bitmedia E-Learning eduCloud Daniel Leitner cloud4education - Eine freie Cloud-Lösung für Schulen Helmuth Peer, Matthias Praunegger	B4 Ort: Hörsaal 2 ePOP - Kompetenzerwerb und ePortfolio-Arbeit mit mobilen Endgeräten, Mathias Spanring, Andreas Riepl Kompetenzorientierte Unterrichtsdokumentation und Leistungsbeurteilung Veronika Vanecek Zeitgemäße Dokumentation der betrieblichen Praxis in Form eines Portfolios auf LMS.at Elvira Mihalits-Hanbauer Kompetenzorientierte Beurteilung in eduMOODLE mit Hilfe von rubrics Vera Kadlec, Norbert Jilka	C4 Ort: Sem 11 Antwortsystem „Socrative“ Franz Ehrleitner Spielend Programmieren lernen - mit PlayDuino Oliver Eybel Wissensspiele.eu Uwe Gutwirth serious game based learning Erich Pammer	Workshop 2 und 3 Seminarraum Medienpädagogik Workshop 2 “EDU_Puzzles” 10:15 -11:45 Alois Bachinger Workshop 3 Mathematik.digital 11:45-12:30 Sabine Mader
13:30 - 14:00	Shared Services des BMUKK Ort: Hörsaal 1 Robert Kristöfl Bundesministerium für Unterricht und Kunst			
14:00 - 15:00	Abschlusskeynote Ort: Hörsaal 1 Gerfried Stocker Ars Electronica Center Linz			
15:00 - 16:00	Diskussion und Ausblick Ort: Hörsaal 1			





Anfahrt zur Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz



Mit der Bahn:

Nach und von Wien Westbahnhof gibt es jede Stunde eine Zugverbindung. Ebenfalls stündliche Zugverbindungen gibt es nach Salzburg. Vom Hauptbahnhof nehmen Sie Bus Nr. 27 bis zur Station „Diözesanhaus – Pädagogische Hochschule“.

Elektronische Fahrplanauskunft der Linz Linien <http://www.linzag.at/efa/>

Mit dem Auto:

Von Westen oder Osten kommend erreichen Sie Linz über die Westautobahn (A1). Nehmen Sie die Abfahrt Linz und folgen Sie den Hinweisen Richtung „Zentrum“ bzw. „Hauptbahnhof“. Sie überqueren die Westbahnlinie und biegen bei der zweiten Ampel Richtung „Stadion“ oder „Botanischer Garten“ ab. Folgen Sie der Straße bis zum Stadion. 500 m weiter biegen Sie nach rechts „Botanischer Garten“ ab. Vor dem Botanischen Garten biegen Sie nach links „Diözesanhaus“ bzw. „Pädagogische Hochschule“ ab.

Vom Norden über die Mühlkreisautobahn (A 7) erreichen Sie die pädagogische Hochschule in dem Sie Richtung „Botanischer Garten“ oder „Diözesanhaus“ folgen.