

11. eLearning-Netzwerktag

13.12.2016 10:00 – 17:30 Uhr
Goethe-Universität Frankfurt Campus Westend Casino Gebäude 1.801

- | | |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:15 | Begrüßung durch die Vizepräsidentin Prof. in Dr. Tanja Brühl |
| 10:30 – 11:30 | Die digitale Bildungsrevolution – Die Zukunft des Lernens zwischen Humboldt und Orwell Ralph Müller-Eiselt (Bertelsmann Stiftung) |
| 11:30 – 11:50 | Kaffeepause |
| 11:50 – 13:20 | eLearning-Projekte aus den Fachbereichen und Zentren
GU Online Handbook (Malte Schudlich, FB 10 – Institut für England- und Amerikastudien)
WALCI – World Atlas of Language Corpus Infrastructure (Dr. Zakharia Pourtskhvanidze, FB 09 – Institut für Empirische Sprachwissenschaften)
Einsatz von Apps für “Mobile Learning” im Kunstunterricht (Prof. Dr. Georg Peez, FB 09 – Institut für Kunstpädagogik)
Bessere Praktikumsvorbereitung mit dem Inverted Classroom Konzept (Dr. Julia Sommer, „Starker Start“ Zentrum Naturwissenschaften)
Pädiatrie-LernBar (Jan Lüke, Sophie Duong, Luena Lüke; FB 16)
Virtual Diversity (Dr. Jürgen Pelzer (FB 05), Dr. Peter Gorzolla (FB 08), Dr. Alexander Tillmann, Dr. Daniel Schiffner (studiumdigitale)) |
| 13:20 – 14:20 | Mittagsimbiss |
| 13:50 – 15:30 | Präsentationen aus Fachbereichen und studentischen eLearning-Projekten mit anschließender Postersession
Das Fremde – was ist das eigentlich? Blended Learning zum Umgang mit Stereotypen und Eurozentrismus im Rahmen der PRO-L Workshops (Merle Becker, ABL)
Das Projekt „Lehrerbildung vernetzt entwickeln (LEVEL): Etablierung videobasierter Blended-Learning-Formate (Dr. Johannes Appel, ABL)
Digitale Tutorien Kunstgeschichte – Studentisch organisiertes eLearning in der Studieneingangsphase (Amadeus Sardon, FB 09)
DISS – Digitale Stadtextkursionen für Studierende (Klaus Herrmann, FB 11)
GeoMat digital (Bertram Bühner, FB 11, Zentrum Naturwissenschaften)
Goethe MakeLab (Johannes Göpel, FB 12)
medox – ein Lehr- und Lernkonzept für Empirische Forschungsmethoden und Statistik (Dr. Claudia Meindl, Anna Bitzer, FB 04)
Pädiatrie App (Dr. Boris Wittekindt, FB 16)
Riedberg TV – Behind the Sc(i)en(c)e (Lars Gröber, FB 13)
Scannerklausuren mit EvaExam (Jana Niemeyer, studiumdigitale)
Schreiben über Musik (Dr. Jochen Stolla, FB 09) |
| 15:30 – 16:30 | Kaffeepause mit Gallerywalk der Postersessions |
| 16:30 – 17:30 | Indizien für die besondere Rolle der Präsenz im eLearning
Prof. Dr. Rolf Schulmeister (Universität Hamburg) |
| ab 17:30 | Abendimbiss mit Umtrunk |

Die Teilnahme ist **kostenfrei** – wir bitten um eine **Anmeldung** vorab. Sie können jedoch auch jederzeit spontan vorbeischaun und die Veranstaltung besuchen (Abendimbiss inbegriffen). Programm und Anmeldung: <http://www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de>

Kontakt und Veranstalter

studiumdigitale
Zentrale eLearning-Einrichtung
der Goethe-Universität Frankfurt
<http://www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de>
netzwerktag@studiumdigitale.uni-frankfurt.de
Tel. 069 / 798 24609 oder 069 / 798 23609

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Um Anmeldung wird gebeten unter:
www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de

Veranstaltungsort

Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend,
Casino-Gebäude, Raum 1.801

Anreise

Vom Hauptbahnhof mit der S-Bahn, Linien
S 1 - 9 bis „Hauptwache“, dann mit der U-Bahn,
Linien U 1 - 3 oder 8 bis „Holzhausen-straße“ oder
„Miquel-/Adickesallee“ dann ca. 10 Min. Fußweg
oder mit der S-Bahn, Linien
S 1 - 9 bis „Konstabler Wache“ dann mit dem Bus
Linie 36 (Richtung Westbahnhof) bis „Uni Campus
Westend“. Oder Buslinie 64 ab Hauptbahnhof
sowie Alte Oper bis Haltestelle „Bremer Straße“.



studiumdigitale

ist die zentrale eLearning-Einrichtung der Goethe-Universität Frankfurt am Main. Mit den Arbeitsfeldern Mediendidaktik/Evaluation, Medienproduktion und Medientechnologie liefert **studiumdigitale** alles rund um den Einsatz digitaler Medien in der Lehre. Das Leistungsspektrum reicht dabei von der Organisationsentwicklung zur Einführung von eLearning, mediendidaktischer Beratung und Schulung bis hin zur Qualitätssicherung, digitaler Contentproduktion und Bereitstellung technischer Plattformen. Ein Team aus Didaktikern und Informatikern, Technikern sowie Organisationsentwicklern unterstützt Sie bei der Umsetzung und Implementierung von eLearning- und Blended Learning-Ansätzen.

Infos: <http://www.studiumdigitale.uni-frankfurt.de>