

12. eLearning-Netzwerktag

06.12.2017 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	Digitalisierung, Lernen und Künstliche Intelligenz Prof. Dr. Christoph Igel (Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz)
11:30 – 11:50	Kaffeepause
11:50 – 13:20	Knowledge Café: eLearning-Projekte aus den Fachbereichen und Zentren <ul style="list-style-type: none"> • Kunstunterricht fächerverbindend mit Smartphone oder Tablet (Prof. Dr. Georg Peez, FB09/Institut für Kunstpädagogik) • VWLWeb (Claas Inderfurth, Niklas Paul, SeLF/FB02/Wirtschaftswissenschaften) • Musik hören und verstehen (Dr. Jochen Stolla, FB09/Institut für Musikwissenschaft) • Inverted Classroom im Physikalischen Anfängerpraktikum (Prof. Dr. Cornelius Krellner, Sebastian Witt, FB13/Physikalisches Institut) • Entwicklung und Auswertung eines Online-Lerntools mit (optionalen) Gaming-Elementen (Prof'in Dr. Anna Rohlfing-Bastian, Julian Langenhagen, FB02/Professur für Rechnungswesen) • eCampus Altertum (Prof'in Dr. Anja Klöckner, FB09/Institut für Archäologische Wissenschaften)
13:20 – 14:00	Mittagsimbiss
14:00 – 15:00	Adaptive Lernsysteme für soziale Kognition - ein emotionaler Dreisprung Prof'in Dr. Ulrike Lucke (Universität Potsdam)
15:15 – 15:45	Präsentationen aus den Fachbereichen und studentischen eLearning-Projekten mit anschließender Postersession <ul style="list-style-type: none"> • Online Studienwahl Assistenten (OSA) (Julia Zerlik, Zentrale Studienberatung) • MathLab (Sergej Spanier, SeLF/FB12/Mathematik) • Pädiatrie-App (Dr. Boris Wittekind, FB16/Medizin) • RiedbergTV - Behind the Sc[i]en[c]e (Lars Gröber, SeLF/FB13/Physik) • EUniTa - European University Tandem (Malte Schudlich, FB10/Institut für England- und Amerikastudien, David Weiß, studiumdigitale) • Interaktive Fragen in Mathe-Videos - Evaluation des Prototypen und Aussicht (Kai Brobeil, SeLF/FB12/Informatik) • GeoMat digital (Demo) (Bertram Bühner, Zentrum Naturwissenschaften) • Erklärvideos in den Geisteswissenschaften (Martin Stelte, FB08/Historisches Seminar)
15:45 – 16:30	Kaffeepause mit Gallery Walk der Postersession
16:30 – 17:30	Überlegungen zur Digitalen Bildungskonterrevolution Dr. Thomas Damberger (Vertretungsprofessur für Neue Medien in Lehr-Lernkontexten, Goethe-Universität Frankfurt)
ab 17:30	Abendimbiss & Get-together

*SeLF = Studentische eLearning-Förderung

Informationen und Anmeldungen unter: 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>