

Call for Papers

Workshop E-Learning-Didaktik „Standards, Evaluation, Qualität“

im Rahmen der 7. E-Learning Fachtagung Informatik

DeLFI 2009

14. September 2009, 14:00 – 18:00 - Berlin

Ziele und Inhalte

Technische Möglichkeiten einerseits, materielle und organisatorisch-rechtliche Randbedingungen andererseits bilden die Voraussetzungen zur Weiterentwicklung von Hochschulen auch im Bereich der Lehre.

Unter dem Begriff ‚Bologna-Prozess‘ sind eine Menge von Reform-Ansätzen subsumiert, darunter auch das ‚Bergen-Protokoll‘, das „Standards und Leitlinien für die Qualitätssicherung im Europäischen Hochschulraum“ festlegt¹.

Es unterteilt in Standards und Leitlinien zur internen Qualitätssicherung, zur externen Qualitätssicherung sowie in Standards für externe Qualitätssicherungsagenturen

Die europäischen Hochschulen werden hierzu Regelungen und Verfahren einführen müssen.

Die Frage stellt sich, welche Anforderungen im Zusammenhang mit E-learning gesondert betrachtet werden müssen und inwieweit E-learning diese Anforderungen besser abzudecken hilft.

Ziel des Workshops ist es, den aktuellen Entwicklungsstand zu reflektieren und wertvolle Beispiele der Implementierung im Zusammenhang mit E-learning vorzustellen. Zukünftige Forschungsthemen sind vorzustellen und zu diskutieren. Dabei sollen im Rahmen der DeLFI 2009 insbesondere organisatorische Aspekte (z. B. Vorgehensmodelle) adressiert werden. Eine nicht ausschließende Auswahl möglicher Themenbereiche könnte entsprechend der Themen des Bergen-Protokolls sein:

- Konzept und Verfahren zur Qualitätssicherung: Sind E-learning Konzepte in der Qualitätsstrategie enthalten? Sind spezifische Instrumente entwickelt, auch prozessbezogene?
- Beurteilung der Studierenden: Welche Erfahrungen in der Beurteilung von Studierenden mit e-Methoden gibt es?
- Qualitätssicherung im Bereich des Lehrpersonals: Welche Erfahrungen in der Weiterbildung des Personals gibt es? Wird beispielsweise auch Betreuungskompetenz vermittelt?
- Ausstattung und Betreuung der Studierenden: Welche Betreuungskonzepte gibt es? Inwieweit wird E-learning zur Verbesserung der Betreuung eingesetzt? Gibt es Social Networking Ansätze (Web 2.0)?

¹ http://www.hrk.de/de/download/dateien/Beitr9-2006-Standards_Leitlinien_QS.pdf

Organisation und Ablauf des Workshops

Geplant ist eine halbtägige Veranstaltung. Von den Teilnehmern werden hierfür schriftliche Beiträge im Umfang von ca. 4 Seiten (max. 8 Seiten) erwartet, die in Vorträgen von ca. 15-20 Minuten vorgestellt werden sollen. Um eine aktive Partizipation der Teilnehmer zu gewährleisten, sollen alle Beiträge einer Session zum Abschluss von einem Workshopteilnehmer zusammengefasst und gemeinsam diskutiert werden. Ferner ist vorgesehen, einzelne prototypische Entwicklungen in Form einer Demo-Session bestehend aus 3-5 minütigen Impulsvorträgen und anschließenden Poster- oder Rechnerpräsentationen vorzustellen. Abgerundet wird der Workshop durch einen einleitenden Vortrag in die Thematik und eine Abschlussdiskussion.

Die Beiträge des Workshops sollen im Workshopband der DeLFI 2009 veröffentlicht werden.

Einreichung von Beiträgen

Interessenten für Beiträge können diese in Form eines ca. 4-seitigen Artikels (max. 8 Seiten) im LNI-Format (URL: <http://www.gi-ev.de/service/publikationen/lni/>) zu den zuvor genannten Themengebieten bis zum 14. Juni 2009 einreichen. Die Beiträge sind in vollständiger Fassung als DOC- und PDF-Datei einzureichen.

Interessenten für die Demo-Session werden gebeten, einen max. 2-seitigen Kurzaufsatz über das vorzustellende System und dessen Innovation (im LNI-Format) sowie eine kurze, formlose Beschreibung der geplanten Durchführung der Demonstration ebenfalls bis zum 14. Juni einzureichen. Neben der tatsächlichen Vorführung konkreter Systeme besteht auch die Möglichkeit einer Video-Präsentation.

Sämtliche Einreichungen werden vom Programmkomitee begutachtet. Eine Benachrichtigung der Autoren erfolgt am 08. Juli. Die einzelnen Beiträge sollen im Workshopband der DeLFI 2009 oder einem eigenen Band veröffentlicht werden. Angenommene Beiträge sind bis zum 27. Juli in der endgültigen Fassung einzureichen.

Die Einreichung der Beiträge (als DOC- und als PDF-Datei) erfolgt per E-Mail an Uli Schell, uli.schell@fh-kl.de. Bei etwaigen Problemen wenden Sie sich bitte vorab an Uli Schell.

Termine :

14.06.09	Frist für die Einreichung von Beiträgen (Papers und Demos)
08.07.09	Benachrichtigung der Autoren über die Annahme
27.07.09	Abgabe der Endversionen der Beiträge
14.09.09	Workshop in Berlin

Programmkomitee

Uli Schell (FH Kaiserslautern)
Johannes Magenheimer (Uni Paderborn)
Claudia Bremer (Uni Frankfurt)
Jörg Haake (Fernuniversität Hagen)
Sigrid Schubert (Uni Siegen)
Andreas Schwill (Uni Potsdam)
Silke Seehusen (FH Lübeck)
Martin Wessner (FhG IESE)

Kontakt

Uli Schell

FB Informatik und Mikrosystemtechnik,
FH Kaiserslautern
Amerikastr. 1
66482 Zweibrücken
Tel: 0179 671 8209
E-Mail: uli.schell@fh-kl.de