

CALL FOR PAPERS, POSTERS, DEMOS & WORKSHOPS

Die 11. e-Learning Fachtagung Informatik
der Gesellschaft für Informatik e.V.

DeLFI 2013

in Kooperation mit Mensch & Computer 2013 & Usability Professionals 2013

8. - 11. September 2013
Universität Bremen

<http://www.delfi2013.de>
<http://www.interaktivevielfalt.org/>

Seit 2003 präsentiert die DeLFI-Tagungsreihe dem interessierten Fachpublikum aktuelle, innovative informatiknahe Ergebnisse zum Thema e-Learning aus Forschung und Praxis. Ausgangspunkt für die DeLFI 2013 ist die zunehmende Vielfalt der Lernenden und Lehrenden an verschiedenen Lernorten, durch unterschiedliche Lernvoraussetzungen und -erwartungen, durch die Vermischung von formalen, non-formalen und informellen Lernprozessen, die neue Anforderung an die Entwicklung von Informatiksystemen stellt. Auf der Tagung sollen sowohl Forschungsbeiträge als auch Praxisbeiträge vorgestellt werden. Damit besteht für die Teilnehmenden die Chance, die Vielfalt der Informatik im e-Learning aus beiden Perspektiven zu beleuchten.

Formate

Beiträge

Es wird um bisher unveröffentlichte Beiträge im Themenbereich e-Learning und Informatik gebeten. Die Beiträge können in folgende Kategorien fallen:

- Forschungsbeiträge motivieren ein Forschungsziel, beschreiben die Forschungsmethode und bewerten die Forschungsergebnisse.
- Anwendungs- und Industriebeiträge stellen aktuelle e-Learning Anwendungen vor und werten Erfahrungen mit ihrer Nutzung aus.

Jeder Beitrag kann Kurz- oder Langbeitrag (6 oder 12 Seiten) sein. Die Einreichungen werden vom Programmkomitee begutachtet. Angenommene Beiträge werden im Tagungsband (Lecture Notes in Informatics) veröffentlicht.

Demos und Poster

Demos und Poster stellen aktuelle Prototypen, Systeme und Anwendungen vor. Sie sind als Kurzfassung von 3 Seiten einzureichen.

Workshops

Workshops werden gemeinsam mit der Konferenz Mensch & Computer durchgeführt. Sie dienen der Bestandsaufnahme und dem Austausch über ein relevantes Themengebiet der Tagung. Sie bieten größere Freiräume für Diskussion und werden von den Ausrichtern eigenverantwortlich durchgeführt. Workshops sind als Kurzfassung (maximal drei Seiten) einzureichen, aus der die Bedeutung des Themas, das Konzept für die Gestaltung des Workshops und das Vorgehen zur Gewinnung von qualitativen Beiträgen hervorgeht.

Themenbereiche

Eine nicht ausschließende Auswahl möglicher Themenbereiche umfasst:

- Softwarewerkzeuge und Technologien
- Standards und Interoperabilität
- Kontextbewusstsein und Adaptivität
- Learning Analytics
- Usability und Accessibility
- Kooperatives / kollaboratives Lernen
- Non-formales, informelles und formelles Lernen
- Mobiles Lernen
- Innovative Lernformen, wie Flipped Classroom
- Game-based Learning
- Didaktik und Wirksamkeit des e-Learning
- Assessment, Kompetenzmessung und Feedback
- Wissens- und Kompetenz-Management
- Evaluation und Qualitätsentwicklung
- Organisationsentwicklung in Bildungsorganisationen
- e-Learning in Anwendungsfeldern: Schule, Hochschule, Berufsbildung, betriebliche Aus- und Fortbildung

Einreichung

Alle Einreichungen müssen in elektronischer Form geschehen. Informationen zur Einreichung werden zu einem späteren Zeitpunkt über die Webseite www.delfi2013.de bekannt gegeben. Es ist das LNI Format <http://www.gi-ev.de/service/publikationen/lni/> zu verwenden. Die Beiträge sind in vollständiger Fassung als pdf-Datei (mit Grafiken in einer Punktdichte von mindestens 300 dpi) einzureichen. Die Einreichungen werden vom Programmkomitee begutachtet.

Termine

19.02.13 Einreichung von Workshop-Vorschlägen
17.03.13 Einreichung von Beiträgen, Demos, Postern
19.05.13 Entscheidung über die Annahme
01.07.13 Einreichung der druckfertigen Endfassungen
08.09.13 Workshops
09.-11.09.13 Tagung DeLFI 2013

PC-Chairs

Andreas Breiter (ifib Universität Bremen)
Christoph Rensing (TU Darmstadt)

Programmkomitee

Andrea Back, Uni St. Gallen
Doreen Böhnstedt, TU Darmstadt
Torsten Brinda, Universität Duisburg Essen
Mohamed Amine Chatti, RWTH Aachen
Ulrike Cress, IWM Tübingen
Jörg Desel, FernUni Hagen
Jens Drummer, SBI Dresden
Wolfgang Effelsberg, Uni Mannheim
Stefan Göbel, TU Darmstadt
Jörg Haake, FernUni Hagen
Andreas Harrer, KU Eichstätt-Ingolstadt
Ulrich Hoppe, Uni Duisburg-Essen
Christoph Igel, CeLTeCh Saarbrücken
Reinhard Keil, Uni Paderborn
Michael Kerres, Uni Duisburg-Essen
Andrea Kienle, FH Dortmund
Ralf Klamma, RWTH Aachen
Dennis Krannich, Universität Bremen
Bernd Krämer, FernUni Hagen
Ulrike Lucke, Uni Potsdam
Johannes Magenheimer, Uni Paderborn
Alke Martens, PH Schwäbisch Gmünd
Agathe Merceron, Beuth-Hochschule Berlin

Wolfgang Müller, PH Weingarten
Wolfgang Nejd, Uni Hannover
Niels Pinkwart, TU Clausthal
Rolf Plötzner, PH Freiburg
Sabine Rathmayer, Fischer & Partner
Gabi Reinmann, Universität der Bundeswehr München
Holger Rohland, TU Dresden
Guido Rößling, TU Darmstadt
Nikol Rummel, Ruhr Universität Bochum
Uli Schell, FH Kaiserslautern
Ulrik Schroeder, RWTH Aachen
Sigrid Schubert, Uni Siegen
Till Schümmer, FernUni Hagen
Andreas Schwill, Uni Potsdam
Christian Spannagel, PH Heidelberg
Marcus Specht, CELSTEC
Emese Stauke, IFIB Bremen
Stephan Trahasch, Hochschule Offenburg
Michael Weber, Uni Ulm
Armin Weinberger, Universität des Saarlandes
Martin Wessner, Fraunhofer IESE Kaiserslautern
Karsten Wolf, Uni Bremen
Martin Wolpers, Fraunhofer FIT

Fachgruppe E-Learning

Die Tagungsreihe DeLFI wird von der Fachgruppe e-Learning der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) veranstaltet. Diese Fachgruppe beschäftigt sich mit allen Aspekten rechnergestützter Lehr- und Lernformen in Hochschule, Schule und Beruf sowie für das lebenslange Lernen. Das Thema hat Berührungspunkte zu vielen Bereichen der Informatik, z.B. Softwaretechnik, Multimedia, CSCW, Mensch-Computer-Interaktion, Wissensmanagement, intelligente Lehr- und Lernsysteme und Wirtschaftsinformatik. Die Fachgruppe e-learning betrachtet insbesondere bereichsübergreifende Fragestellungen und ist den drei GI-Fachbereichen Informatik und Ausbildung/Didaktik der Informatik, Wirtschaftsinformatik sowie Mensch-Computer-Interaktion zugeordnet.

Kontakt

<mailto:delfi@interaktivevielfalt.org>



Universität Bremen

