

# CALL FOR PAPERS, POSTERS, DEMOS & WORKSHOPS

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

DeLFI 2013

Computer 2013 & Usability Professionals 2013

8. - 11. September 2013  
Universität Bremen

<http://www.delfi2013.de>

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

**Fristverlängerung:**  
17.3. Einreichung von Abstracts  
1.4. Einreichung der vollständigen Beiträge

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 anonymisiert ausschließlich über das Konferenzmanagementsystem <https://www.conftool.com/mc2013/> geschehen. 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 Abstracts für Beiträge, Demos, Poster

01.04.13 Einreichung der vollständigen Fassung für Beiträge, Demos, Poster (NEU)

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

Fristverlängerung:  
17.3. Einreichung von Abstracts  
1.4. Einreichung der vollständigen Beiträge

## 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

