

# DeLFI 2004

Deutsche e-Learning Fachtagung der Gesellschaft für Informatik

2. e-Learning Fachtagung Informatik der Gesellschaft für Informatik e.V.

5.-8. September 2004

Universität Paderborn

[www.delfi2004.de](http://www.delfi2004.de)

## CALL FOR PAPERS

Die DeLFI-Tagung ist die einschlägige wissenschaftliche Tagung im deutschsprachigen Raum, auf der neueste informatiknahe Ergebnisse aus Forschung und Praxis zum Thema e-Learning einem Fachpublikum präsentiert werden.

Themengebiete der Tagung sind Infrastrukturen, Schnittstellen und Standards für e-Learning, Lernumgebungen und Werkzeuge, Erstellung von Lernmaterialien, Lehr- und Lernszenarien sowie Integration des e-Learning in die Organisation.

Ein Schwerpunkt der Tagung wird im Jahre 2004 die Präsentation von Ergebnissen der in den letzten Jahren vom BMBF geförderten informatiknahen Projekte im Rahmen des Programms „Neue Medien in der Bildung“ sowie „Notebook-University“ sein. Hierzu sind insbesondere Erfahrungsberichte zum Einsatz von e-Learning-Materialien erwünscht.

Die Beiträge sind in elektronischer Form (pdf oder ps) per E-Mail bis zum **28.03.2004** an die Tagungsleitung ([delfi2004@upb.de](mailto:delfi2004@upb.de)) einzureichen. Der Tagungsband wird in der GI Edition „Lecture Notes in Informatics“ (LNI) erscheinen. Weitere Informationen erhalten Sie auf den Webseiten der Tagung ([www.delfi2004.de](http://www.delfi2004.de)).

Die Tagung „Mensch und Computer 2004“ findet parallel (gleiche Zeit, gleicher Ort) zur DeLFI 2004 statt ([mc2004.upb.de](http://mc2004.upb.de)).

## Tagungsleitung

Prof. Dr. Gregor Engels  
Universität Paderborn  
Fakultät für E-Technik, Informatik und Mathematik  
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn



## Programmkomitee

Gregor Engels (Co-Chair, Uni Paderborn)  
Silke Seehusen (Co-Chair, FH Lübeck)  
Werner Beuschel (FH Brandenburg)  
Arndt Bode (TU München)  
Jörg Desel (KU Eichstätt-Ingolstadt)  
Ernst-Erich Doberkat (Uni Dortmund)  
Wolfgang Effelsberg (Uni Mannheim)  
Jörg Haake (FU Hagen)  
Michael Herczeg (Uni Lübeck)  
Peter Hubwieser (TU München)  
Reinhard Keil-Slawik (Uni Paderborn)  
Andrea Kienle (Uni Dortmund)  
Johannes Magenheimer (Uni Paderborn)

Klaus Meißner (TU Dresden)  
Wolfgang Nejdil (Uni Hannover)  
Thomas Ottmann (Uni Freiburg)  
Sabine Rathmayer (TU München)  
Gunter Saake (Uni Magdeburg)  
Alexander Schill (TU Dresden)  
Johann Schlichter (TU München)  
Olaf Schröder ([hamburg.de](http://hamburg.de))  
Sigrid Schubert (Uni Siegen)  
Andreas Schwill (Uni Potsdam)  
Cornelia Seeberg (TU Darmstadt)  
Djamshid Tavangarian (Uni Rostock)  
Martin Wessner (Fraunhofer IPSI, Darmstadt)