



#### PROGRAM CO-CHAIRS

- Wolfgang Karl (KIT Karlsruhe)
- Ulrike Lucke (Uni Potsdam)
- Djamshid Tavangarian (Uni Rostock)

#### PROGRAMM KOMITEE

- Arndt Bode (LRZ München)
- Andrea Bör (Uni Passau)
- Michael Breitner (Uni Hannover)
- Stefan Fischer (Uni Lübeck)
- Hannes Hartenstein (KIT Karlsruhe)
- Wilfried Hauenschild (Uni Paderborn)
- Heinz-Gerd Hegering (LMU München)
- Markus von der Heyde (vdH-IT, Weimar)
- Odej Kao (TU Berlin)
- Bernd Krämer (FU Hagen)
- Hans Pongratz (TU München)
- Christa Radloff (Uni Rostock)
- Ulrik Schroeder (RWTH Aachen)
- Ralph Welge (Uni Lüneburg)
- Bernd E. Wolfinger (Uni Hamburg)
- Markus Zahn (Uni Augsburg)

#### ORGANISATION

Raphael Zender  
Francis Zinke

Universität Potsdam  
Institut für Informatik  
August-Bebel-Straße 89  
14482 Potsdam  
Germany

#### KONTAKT

Fon: (+49) 331 – 977 3066  
Fax: (+49) 331 – 977 3042  
[hochschule2020@cs.uni-potsdam.de](mailto:hochschule2020@cs.uni-potsdam.de)

#### IT-INFRASTRUKTUREN, ORGANISATIONSFORMEN UND LEHR-/LERNINHALTE

Die wachsende Bedeutung der Mikro- und Makromobilität von Studierenden, Mitarbeitern und Geräten, allgegenwärtigem IT-Zugang, dynamischer Allokation von personalisierten Inhalten sowie flexibler Gestaltung und Organisation von Community- sowie individuellen Lern- und Arbeitsprozessen stellt moderne Bildungseinrichtungen bei ihrer stetigen Entwicklung vor technische, organisatorische und inhaltliche Herausforderungen. Der Workshop möchte diese thematisieren und zur Diskussion stellen. Vorgesehene Schwerpunkte sind insbesondere:

- innovative Ansätze zur Optimierung des digitalen Campus-Managements
- aktuelle Ansätze, neue Szenarien und Entwicklungen im Bereich webbasierter Lehr-/Lernmanagementsysteme
- innovative Methoden zur IT-basierten Gestaltung und Verwaltung von Dienstportfolios
- weitreichende Konzepte und Ansätze für effiziente IT-gestützte Support-Strukturen
- virtualisierte Forschungsumgebungen
- Community-basierte Lehr-/Lernarrangements
- mobilitätsakzentuierte Modelle und Verfahren zur Organisation optimierter Lehr-/Lernprozesse
- neuartige Mechanismen zur lernziel- und gruppenorientierten Anpassung von Lehr-/Lerninhalten

#### EINREICHUNG VON BEITRÄGEN

Für den Workshop erbitten wir originäre Forschungs-, Entwicklungs- und Erfahrungsberichte zu aufgeführten Themenbereichen. Die Workshop-Sprache ist deutsch. Der Umfang eines Beitrags darf 15 Seiten im Format der GI-Lecture Notes in Informatics (LNI) nicht überschreiten. Beachten Sie bitte unbedingt die Autoreninformationen unter

<http://www.gi-ev.de/service/publikationen/lni/>

Die Veröffentlichung eines Beitrages setzt die Registrierung von mindestens einem Autor zur GI Jahrestagung 2012 voraus. Jeder angenommene Beitrag soll auf dem Workshop in ca. 30 Minuten inkl. Diskussion vorgestellt werden.

Bitte reichen Sie Ihren anonymisierten Beitrag (d.h. ohne erkennbare Namen von Autoren, Einrichtungen oder Projekten) als PDF-Datei über das Konferenzsystem EasyChair des Workshops Hochschule 2020 ein.

#### TERMINE

Einreichung von Beiträgen: **20. Mai 2012**  
Benachrichtigung der Autoren: **15. Juni 2012**  
Abgabe der Endfassung: **25. Juni 2012**

Workshop "Hochschule 2020" **Montag, 17. September 2012**

**Mit freundlicher Unterstützung  
der GI-Fachgruppen APS+PC und E-LEARNING**



