



PROGRAM CO-CHAIRS

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

PROGRAMM KOMITEE

- Arndt Bode (LRZ München)
- Michael Breitner (Uni Hannover)
- Marc Göcks (Multimedia Kontor Hamburg)
- Stefan Fischer (Uni Lübeck)
- Heinz-Gerd Hegering (LMU München)
- Markus von der Heyde (vdH-IT, Weimar)
- Christoph Igel (Uni des Saarlandes)
- Odej Kao (TU Berlin)
- Michael Koch (UniBW München)
- Bernd Krämer (FU Hagen)
- Hans Pongratz (TU München)
- Christa Radloff (Uni Rostock)
- Peter Schirmbacher (HU Berlin)
- Ulrik Schroeder (RWTH Aachen)
- Bernd E. Wolfinger (Uni Hamburg)
- Markus Zahn (Uni Augsburg)

ORGANISATION

Raphael Zender
Francis Zinke

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

KONTAKT

Fon: (+49) 331 – 977 3066
Fax: (+49) 331 – 977 3042
hs2020@lists.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- & Ressourcenmanagements
- 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
- virtuelle Forschungsumgebungen
- innovative Ansätze zum Forschungsdatenmanagement
- 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 12 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 2014 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 EasyChair-Tool des Workshops ein.

TERMINE

Einreichung von Beiträgen: **05. Mai 2014**
Benachrichtigung der Autoren: **27. Mai 2014**
Abgabe der Endfassung: **23. Juni 2014**

Workshop "Hochschule 2020" **Freitag, 26. September 2014**

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