



PROGRAM CO-CHAIRS

- Ulrike Lucke
(Uni Potsdam)
- Markus von der Heyde
(vdH-IT)
- Wolfgang Meyer
(TU Wien)

PROGRAMM KOMITEE

- Arndt Bode
(LRZ München)
- Christian Erfurth
(FH Jena)
- Stefan Fischer
(Uni Lübeck)
- Marc Göcks
(Multimedia Kontor)
- Christoph Igel
(DFKI)
- Odej Kao
(TU Berlin)
- May-Britt Kallenrode
(Uni Osnabrück)
- Udo Kebschull
(Uni Frankfurt)
- Frank Klapper
(Uni Bielefeld)
- Michael Koch
(UniBW München)
- Bernd Krämer
(FU Hagen)
- Sören Lorenz
(Uni Kiel)
- Gudrun Oevel
(Uni Paderborn)
- Hans Pongratz
(TU München)
- Christa Radloff
(Uni Rostock)
- Peter Schirnbacher
(HU Berlin)
- Ulrik Schroeder
(RWTH Aachen)
- Bernd E. Wolfinger
(Uni Hamburg)
- Ramin Yahyapour
(GWDG)
- Markus Zahn
(Uni Augsburg)

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
hs2026@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- und individuellen Lern- und Arbeitsprozessen stellt moderne Bildungseinrichtungen bei ihrer stetigen Entwicklung vor technische, organisatorische und inhaltliche Herausforderungen. Der Workshop möchte diese Digitalisierung der Hochschulen adressieren 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
- zukunftsfähige Strategien für die kooperative IT-Versorgung für Hochschulen
- virtualisierte Lehr- und Forschungsumgebungen
- Forschungsdatenmanagement und Forschungsinformationssysteme
- mobilitätsakzentuierte Modelle und Verfahren zur Organisation optimierter Lehr-/Lernprozesse
- Architekturen und Infrastrukturen für neuartige Formen multimedialer Lehr-/Lernszenarien
- Öffnung der Hochschule, Open Access, Open Educational Resources

EINREICHUNG VON BEITRÄGEN

Für den Workshop werden originäre Forschungs-, Entwicklungs- und Erfahrungsberichte zu den aufgeführten Themenbereichen erbeten. Die Workshop-Sprache ist deutsch. Der Umfang eines Beitrags darf 14 Seiten im Format der GI-Lecture Notes in Informatics (LNI) nicht überschreiten. Beachten Sie bitte unbedingt die Autoreninformationen:

<https://www.gi.de/index.php?id=171>

Die Veröffentlichung eines Beitrages setzt die Registrierung von mindestens einem Autor VOR dem 28. Juni 2016 für die INFORMATIK 2016 voraus. Jeder angenommene Beitrag wird auf dem Workshop präsentiert. Zu ausgewählten Themen werden einige Autoren um die vorzeitige Aufzeichnung ihrer Beiträge gebeten, um ein "flipped conference"-Modell zu realisieren.

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:

<https://easychair.org/conferences/?conf=hs2026>

TERMINE

Einreichung von Beiträgen: **15. April 2016**
Benachrichtigung der Autoren: **20. Mai 2016**
Abgabe der Endfassung: **01. Juli 2016**

Workshop "Hochschule 2026" **26. September 2016**

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