

Workshop Hochschule 2026

im Rahmen der 46. Gl Jahrestagung 26. September - 30. September 2016, Klagenfurt / Österreich http://www.cs.uni-potsdam.de/hochschule2026/



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 Öevel (Uni Paderborn)
- Hans Pongratz (TU München)
- Christa Radloff (Uni Rostock)
- Peter Schirmbacher (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 Ressources

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

