

**PROGRAM CO-CHAIRS**

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

PROGRAMM KOMITEE

- Gunnar Auth (HFT Leipzig)
- Arndt Bode
(LRZ München)
- Michael Brinkwerth
(TU Clausthal)
- Christian Erfurth
(EAH Jena)
- Stefan Fischer
(Uni Lübeck)
- Marc Göcks
(Multimedia Kontor)
- Christoph Igel (DFKI)
- Odej Kao (TU Berlin)
- May-Britt Kallenrode
(Uni Koblenz-Landau)
- Udo Keschull
(Uni Frankfurt)
- Frank Klapper
(Uni Bielefeld)
- Andreas Knaden
(Uni Osnabrück)
- Michael Koch
(UniBW München)
- Sören Lorenz
(GEOMAR Kiel)
- Gudrun Oevel
(Uni Paderborn)
- Hans Pongratz
(TU München)
- Christa Radloff
(Uni Rostock)
- Simone Rehm
(Uni Stuttgart)
- Sabine Roller (Uni Siegen)
- Ulrik Schroeder
(RWTH Aachen)
- Ramin Yahyapour (GWGD)
- Markus Zahn
(Uni Augsburg)

**IT-INFRASTRUKTUREN UND ORGANISATIONSFORMEN
FÜR DIE HOCHSCHULE DER ZUKUNFT**

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 Digitalisierung der Verwaltung von Lehre und Forschung
- 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
- Community-basierte Lehr-/Lernarrangements
- mobilitätsakzentuierte Modelle und Verfahren zur Organisation optimierter Lehr-/Lernprozesse
- neuartige Mechanismen zur lernziel- und gruppenorientierten Anpassung von Lehr-/Lerninhalten
- Architekturen und Infrastrukturen für neuartige Formen multimedialer Lehr-/Lernszenarien

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://gi.de/service/publikationen/lni>

Die Veröffentlichung der Beiträge findet über den Open-Access-Publikationsdienst CEUR-WS.org statt. Die Veröffentlichung jedes Beitrages setzt dessen Vorstellung auf dem Workshop durch einen der Autoren voraus.

Bitte reichen Sie Ihren anonymisierten Beitrag (d.h. ohne erkennbare Namen von Autoren, Einrichtungen oder Projekten) als PDF-Datei über die EasyChair-Installation des Workshops Hochschule 2028 ein:

<https://easychair.org/conferences/?conf=hs2028>

TERMINE

Einreichung von Beiträgen:	08. Juli 2018 (verlängert)
Benachrichtigung der Autoren:	30. Juli 2018
Abgabe der Endfassung:	26. August 2018
Workshop "Hochschule 2028"	25. September 2018

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

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

KONTAKT

Fon: (+49) 331 – 977 3066
Fax: (+49) 331 – 977 3042

hs2028@lists.cs.uni-potsdam.de