

29. Januar 2019 - Tagung „Digitale Hochschule“

Wie positioniert sich Ihre Hochschule im digitalen Wandel? Wie wirkt sich der digitale Wandel auf Forschung und Lehre aus? Und wie wichtig ist dabei eine Digitalisierungsstrategie? Welche Ressourcen müssen Sie einplanen, um den Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden?

Klären Sie diese und weitere spannende Fragen auf der frei zugänglichen **Tagung „Digitale Hochschule“ am 29. Januar 2019** im Rahmen von [university@LEARNTEC](mailto:university@learntec.de).

Informieren Sie sich auch als Hochschulleitung und IT-Verantwortliche darüber, wie andere Einrichtungen den digitalen Wandel meistern und vernetzen Sie sich untereinander. Wissenschaftlich fundierte Fachvorträge liefern Ihnen spannende Impulse zur strategischen Ausrichtung unterschiedlicher Hochschulen.

Programm

<https://www.learntec.de/de/programm/uebersicht-rahmenprogramm/tagung-digitale-hochschule/>

11:30 – 12:15	Eröffnungsk keynote <i>Was dürfen wir an den Hochschulen überhaupt noch? Digitalisierung und Datenschutz</i>	Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Universität Kassel, Fellow der Gesellschaft für Informatik
12:15 – 13:00	<i>Lehren und Teilen im digitalen Hochschulzeitalter: Virtuelle Hochschule Bayern</i>	Dr. Steffi Widera, Virtuelle Hochschule Bayern
Mittagspause	Networking und Imbiss	
14:15 – 15:00	»Ausflüge in die Akronymwelt«. Was haben wir aus der MOOCs-Debatte gelernt?	Prof. Dr. Michael Jäckel, Präsident der Universität Trier
15:00 – 15:45	<i>Digitalisierung und gute Lehre</i>	Prof. Dr. Ada Pellert, Rektorin der FernUniversität in Hagen
Kaffeepause	Networking und Imbiss	
16:15 – 17:00	<i>Das Hochschulrechenzentrum der Zukunft</i>	Torsten Prill, CIO der FU Berlin
17:00 – 17:45	<i>Wie Hochschulen die Digitalisierung von Studium und Lehre angehen: Erfahrungen mit der Strategieentwicklung</i>	Prof. Dr. Ulf Ehlers, Duale Hochschule Baden-Württemberg

Kostenlose Anmeldung zu dieser Tagung formlos per E-Mail an university@learntec.de

Tagungsort: Foyer Ost, Messe Karlsruhe.

Organisation: Dr. Anne Thillosen, e-teaching.org; Dr. Steffi Widera, Virtuelle Hochschule Bayern; Mandy Kaiser, Hochschulnetzwerk Digitalisierung Baden-Württemberg; Prof. Dr. Peter A. Henning, Kongresskomitee der LEARNTEC und Institute for Computers in Education

30. Januar 2019 - ganztägiges Vortragsprogramm university@LEARNTEC auf der Fachmesse

Der Einsatz digitaler Medien ist aus der Hochschule nicht mehr wegzudenken. Beamer, interaktive Tafeln, Tablets und Apps für studentische Zwecke gehören schon zum Alltag einer modernen Hochschule. Doch diese müssen um innovative Lehrkonzepte ergänzt werden. Vom Flipped Classroom bis zum Online-Seminar, von der Videoproduktion bis zur Live-Bewerbung von Veranstaltungen reicht die Palette dessen, was Studierende heute als spannend empfinden. Lassen Sie sich durch Best-Practice-Beispiele aus anderen Hochschulen inspirieren.

Welche digitale Möglichkeiten können an Ihrer Hochschule umgesetzt werden? Und was muss beim digitalen Wandel beachtet werden?

Ein kostenloses Dauerticket zur LEARNTEC erhalten Sie durch Eingabe des Codes university19 auf der Ticketseite der LEARNTEC

10:30 - 11:00	OER in der Hochschullehre	Peter Rempis, Universitätsbibliothek Tübingen
11.00 - 11.30	CLASSIC vhb: Medizin und Medizintechnik - interdisziplinär lehren und lernen	Prof. Stefan Sesselmann, OTH Amberg-Weiden
11.30 - 12:00	Strategieentwicklung in der digitalen Hochschulbildung	Ronny Röwert, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
12.00 - 12.30	Digitale Medien in der universitären Lehrerbildung	Jun.-Prof. Andreas Lachner, Universität Tübingen /IWM
12.30 - 13:00	Der kleinste gemeinsame Nenner? Die hochschulartenübergreifende virtuelle Ringvorlesung	Dr. Carsten Schnekenburger, Duale Hochschule Baden-Württemberg,
13.00 - 13.30	Digitaler Lehrgarten - eine App für mobiles Lernen (nicht nur in den Agrarwissenschaften)	Dr. Annegret Pflugfelder, Universität Hohenheim
13.30 - 14:00	OPEN vhb: Medienethik für alle - ein interaktiver Online-Kurs zu den Dos & Don'ts der Medienwelt.	Susanna Endres, Franziska Streib, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
14.00 - 14.30	kosmic - Kompetenzorientierte Selbstlernangebote für die Studieneingangsphase in den Fachbereichen Mathematik, Interkulturalität und Chemie	Marko Glaubitz, Universität Freiburg
14.30 - 15:00	SMART vhb: Die clevere Verbindung von digitalem Lernen und Präsenzlehre	Prof. Katrin Winkler, HAW Kempten
15.00 - 15:30	HFDcert - das Community-Certificate - mit allen Kompetenzen punkten	Martin Rademacher, Hochschulforum Digitalisierung und HRK
15.30 - 16:00	Das HND BW - Austauschen, vernetzen, kooperieren - Synergieeffekte nutzen und die Digitalisierung der Lehre gemeinsam vorantreiben	Mandy Kaiser, HND BW
16.00 - 16:30	Einsatzszenarien digitaler Mathematikaufgaben	Prof. Dr. Klaus Giebermann, Hochschule Ruhr-West
16:30 - 17:00	Einsatz von automatisierten Simultanübersetzung in Lehrveranstaltungen zur Erschließung für internationale Studierende als Modell für andere Hochschulen	Dr. Sebastian Stüker (IAR); Andreas Sexauer (ZML), KIT
17:00 - 17:30	Aalto Online Learning - AIOLE	Dr. Tomi Kaupinnen, Aalto University, Finland
17:30 - 18:00	Rechtssichere Online-Prüfungen zu Hause	Prof. Dr. Michael Fuchs, Wilhelm-Büchner-Hochschule, Pfungstadt