

PRESSEINFORMATION

Tübingen, 22. Januar 2020

LEARNTEC 2020 (28. bis 30. Januar)

***e-teaching.org* gestaltet erneut *university@LEARNTEC* mit**

Mit der *university@LEARNTEC* bietet die Karlsruher Bildungsmesse auch 2020 ein zweitägiges Schwerpunktprogramm zur Digitalisierung der Hochschullehre. Als Kooperationspartner richtet das vom Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM) betriebene Portal *e-teaching.org* eine Tagung zur Digitalen Hochschule sowie ein umfangreiches Vortragsprogramm mit aus.

Tübingen, 22. Januar 2020 – Wie wirkt sich der digitale Wandel auf Forschung und Lehre aus? Welche Digitalisierungsstrategie ist die richtige und auf welche Tools sollte man setzen? Mit *university@LEARNTEC* bietet die führende Bildungsmesse LEARNTEC Interessierten bereits zum fünften Mal eine Plattform zur Digitalisierung der Hochschullehre und setzt dabei erneut auch auf die umfassende Expertise der Tübinger E-Teaching-Experten vom IWM.

28. Januar: Tagung Digitale Hochschule

Wie positioniert sich die Hochschule im digitalen Wandel? Wie wichtig ist eine Digitalisierungsstrategie? Und welche Ressourcen müssen eingeplant werden, um den Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden? „Diese und weitere Fragen werden auf der Tagung ‚[Digitale Hochschule](#)‘ im Rahmen der *university@LEARNTEC* beantwortet“, berichtet Dr. Anne Thillosen, Leiterin der Online-Plattform *e-teaching.org* des IWM, die für die Organisation mitverantwortlich zeichnet. Die Tagung richte sich insbesondere an Akteure der Leitungsebene sowie IT-Verantwortliche, betont Thillosen. Die Teilnahme ist kostenlos, Anmeldung per Mail an university@learntec.de.

29. Januar: Ganztägiges Vortragsprogramm *university@LEARNTEC*

Am zweiten Tag erwartet die Besucherinnen und Besucher im öffentlichen Branchenforum des Ausstellungsbereichs ein ganztägiges Vortragsprogramm rund um den Einsatz digitaler Medien. Zahlreiche Expertinnen und Experten stellen Best-Practice-Beispiele und Innovationen im Bereich der Digitalisierung der Hochschulbildung vor. Auch die

Entwicklung und Förderung digitaler Kompetenzen stehen im Mittelpunkt der Beiträge – zum vollständigen [Vortragsprogramm](#).

Beide Veranstaltungen werden von der LEARNTEC in Kooperation mit *e-teaching.org* – dem führenden Informationsportal zur Gestaltung von Hochschulbildung mit digitalen Medien – und der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) gestaltet.

Pressekontakt

Simone Falk von Löwis of Menar
Schleichstraße 6, 72076 Tübingen
Tel.: 07071 979-286
E-Mail: s.falk@iwm-tuebingen.de

Das Leibniz-Institut für Wissensmedien

Das Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM) in Tübingen erforscht, wie digitale Technologien eingesetzt werden können, um Wissensprozesse zu verbessern. Die psychologische Grundlagenforschung der rund 90 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ist auf Praxisfelder wie Schule und Hochschule, auf Wissensarbeit mit digitalen Medien, wissensbezogene Internetnutzung und Wissensvermittlung in Museen ausgerichtet. Seit 2009 unterhält das IWM gemeinsam mit der Universität Tübingen Deutschlands ersten Leibniz-WissenschaftsCampus (WCT), zunächst zum Thema „Bildung in Informationsumwelten“, seit 2017 unter dem Titel „Kognitive Schnittstellen“.