

PRESSEINFORMATION

Tübingen, 21. April 2023

Das Informationsportal e-teaching.org feiert 20-jähriges Jubiläum und lädt zum Mitfeiern ein

Seit 2003 bietet e-teaching.org, das Informationsportal des Leibniz-Instituts für Wissensmedien (IWM) in Tübingen, wissenschaftlich fundiertes und praxisorientiertes Expertenwissen zum Einsatz digitaler Medien in der Hochschullehre. Das 20-jährige Jubiläum wollen wir gemeinsam mit der Community feiern und laden ab dem 24. April 2023 zu besonderen Jubiläumsaktionen und am 15. und 16. Juni 2023 zur Jubiläumsveranstaltung nach Tübingen ein.

Das e-teaching.org-Jubiläum steht unter dem Motto „20 Jahre e-teaching.org – Content (weiter-)entwickeln, für die Community und mit der Community“ – und genau das wollen wir in diesem Semester mit einer besonderen Jubiläumsaktion tun: Portalinhalte gemeinsam mit der Community und weiteren Expertinnen und Experten weiterentwickeln. Das 20-jährige e-teaching.org-Jubiläum möchten wir auch zum Anlass nehmen, allen, die das Portal seit seiner Gründung unterstützt haben, herzlich zu danken: Wir als Portalteam freuen uns sehr, dass wir über einen so langen Zeitraum einen Beitrag zur Weiterentwicklung und Gestaltung der Hochschullehre mit digitalen Medien leisten konnten und diesen Erfolg verdanken wir auch unseren ehemaligen Kolleginnen und Kollegen, unseren Partnern und einer aktiven Community.

Aktivitäten im Jubiläumsjahr: Content-Sprints, Online-Events und Jubiläumsfeier

Content-Sprint: In der 20-jährigen Geschichte von e-teaching.org sind über 800 Portalseiten mit Informationen zur Gestaltung von Lehre mit digitalen Medien entstanden. Zum Jubiläum des Portals haben wir Expertinnen und Experten eingeladen, im Rahmen eines zweiteiligen „Content-Sprints“ diese Inhalte zu ergänzen und zu aktualisieren. Wie genau dieser „Content-Sprint“ ablaufen wird, erläutern wir im ersten Online-Jubiläumsevent.

1. Jubiläumsevent am Montag, den 24. April 2023 um 14 Uhr

„Auftritt des Content-Sprints – veranschaulicht am neuen Portalbereich ‘Weiterbildung’“: Bei der Auftaktveranstaltung wird unser Gast Dr. Angelika Thielsch (Hochschuldidaktikerin, Univ. Göttingen) am Beispiel des Bereichs „Weiterbildung“ erläutern, welche Möglichkeiten das Format des Content-Sprints bietet. Sie berichtet außerdem über den „Probesprint“, den sie mit dem Team von e-teaching.org im Frühjahr 2023 durchgeführt hat und geht darauf ein, welche neuen Informationen nun auf e-teaching.org zu finden sind und wie Mitarbeitende in Service-Einrichtungen, z. B. in der

Hochschuldidaktik oder in E-Learning-Zentren, diese Hinweise für die Gestaltung ihrer eigenen Veranstaltungen nutzen können.

2. Jubiläumsevent am Montag, den 15. Mai 2023, um 14 Uhr

„Länderübergreifende Zusammenarbeit für digitale Hochschullehre“: Die länderübergreifende Zusammenarbeit und Kooperation der Landeseinrichtungen im Bereich der digitalen Hochschullehre stehen im Mittelpunkt der Online-Veranstaltung. Als Gäste stellen sich das Netzwerk der Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre (NeL) und das Kooperationsnetzwerk OER-förderliche Infrastrukturen und Dienste (KNOER) vor, für die im Rahmen des Sprints neue Informationsseiten für e-teaching.org entwickelt werden.

3. Jubiläumsevent am Montag, den 5. Juni 2023, um 14 Uhr

„Entwicklungen in der Lehre (mit digitalen Medien) sichtbar machen“: Wie hat sich die Lehre (mit digitalen Medien) in den letzten Jahren verändert und inwiefern sind diese Entwicklungen mit einer Verbesserung der Lehrqualität einhergegangen? Diesen Fragen widmen sich die Podiumsgäste Prof. Dr. Gabi Reinmann (Univ. Hamburg), Timo van Treeck (TH Köln) und Oliver Janoschka (Hochschulforum Digitalisierung) und bringen unterschiedliche Perspektiven in die Diskussion ein. Auch Teilnehmende der Online-Veranstaltung sind herzlich eingeladen, sich an der Diskussion zu beteiligen.

Festveranstaltung am Donnerstag, den 15. Juni 2023 und Content-Workshop am Freitag, den 16. Juni 2023

Ganz besonders freuen wir uns darauf, bei der Festveranstaltung am 15. Juni 2023 am Leibniz-Institut für Wissensmedien mit vielen Gästen zu feiern – mit einem abwechslungsreichen Programm, das von wissenschaftlichen Beiträgen bis zu einem Science Slam reicht und viel Gelegenheit zum Austausch und zur Diskussion sowie zur Erkundung neuer Portalinhalte bietet. Am folgenden Tag, dem 16. Juni 2023, laden wir dazu ein, im Rahmen eines Content-Workshops fokussiert an ausgewählten Portalinhalten zu arbeiten; aus organisatorischen Gründen ist die Zahl der Teilnehmenden begrenzt.

Alle Informationen zum Jubiläumssemester finden Sie auf unsere Website <https://www.e-teaching.org/jubilaum2023>

e-teaching.org seit 20 Jahren (2003-2023)

Das Informationsportal e-teaching.org ist ein Projekt des Leibniz-Instituts für Wissensmedien (IWM) in Tübingen. Es wurde von der Bertelsmann Stiftung und der Heinz Nixdorf Stiftung im Rahmen des Programms „Bildungswege in die Informationsgesellschaft“ initiiert, von 2003 bis 2004 von beiden Stiftungen gefördert und in Kooperation mit dem Wissenschaftsministerium des Landes Nordrhein-Westfalen und in Zusammenarbeit mit den Universitäten Duisburg-Essen und Wuppertal erprobt. In den Jahren 2005/06 wurde das Projekt vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unter dem Namen PELe weitergeführt. Von 2007 bis 2014 unterstützten verschiedene Institutionen das Portal, darunter das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Kunst, das Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung Nordrhein-Westfalen, die Virtuelle Hochschule Bayern und das Zentrum für E-Learning-Technologie des Saarlandes. Seit Januar 2014 wird e-teaching.org aus Haushaltsmitteln des IWM finanziert und durch weitere Drittmittelprojekte flankiert.

Ziel der Plattform ist es qualitativ hochwertige, niedrighschwellige, anwendungs- und zielgruppenorientierte Informationen anzubieten, Forschungsergebnisse des IWM in die Öffentlichkeit zu transferieren und neue Synergien im Bereich der digitalen Hochschullehre zwischen den deutschen Bundesländern bzw. deren Hochschulen zu schaffen. Zu den Partnern des Portals zählen mittlerweile über 100 Hochschulen, Hochschulverbände sowie weitere Organisationen und Institutionen (z. B. Fachgesellschaften). In den verschiedenen Projektphasen hat sich das Portal in den letzten 20 Jahren inhaltlich und technisch kontinuierlich weiterentwickelt. Das Themenspektrum des Inhaltsangebots reicht von der Konzeption digital gestützter Lehr- und Lernszenarien über technische Grundlagen bis hin zum Projektmanagement. Derzeit umfasst e-teaching.org mehr als 800 Portalseiten, über 190 wissenschaftlich fundierte und praxisorientierte Aufsätze (Erfahrungsberichte), über 700 Glossareinträge, knapp 240 aufgezeichnete Online-Veranstaltungen, mehr als 160 Praxisbeispiele in der Datenbank Digital Learning Map, über 6.190 Blog-Einträge und zahlreiche weitere Angebote, die laufend aktualisiert werden (Literaturhinweise und Rezensionen, Studien, Zeitschriften und E-Journals, Mediendatenbanken etc.).

Seit dem Start von e-teaching.org im Jahr 2003 wurden e-teaching.org sowie einzelne Angebote des Portals mit folgenden Preisen ausgezeichnet: Comenius-EduMedia-Medaille (2020 und 2006), OER-Award (Sonder-Award „OER über OER“, 2016), MEDIDA PRIX (2008), kaleidoscope Award (2007).

Ansprechpartnerin e-teaching.org

Dr. Anne Thillosen, Projektleiterin e-teaching.org

Schleichstraße 6, 72076 Tübingen

Tel.: +49 (0) 7071 979-106

E-Mail: a.thillosen@iwm-tuebingen.de

Sekretariat:

Petra Hohls

Schleichstraße 6, 72076 Tübingen

E-Mail: p.hohls@iwm-tuebingen.de

Tel.: +49 (0) 7071 979-104

Pressekontakt IWM

Simone Falk von Löwis of Menar

Schleichstraße 6, 72076 Tübingen

Mail: s.falk@iwm-tuebingen.de

Tel.: +49 (0) 7071 979-286

Das Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)

Das Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM) in Tübingen erforscht, wie digitale Medien Wissens- und Kommunikationsprozesse beeinflussen. Die grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung rückt neben institutionellen Lernfeldern wie Schule und Hochschule auch informelles Lernen im Internet, am Arbeitsplatz oder im Museum in den Fokus. Am IWM arbeiten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Disziplinen zusammen, vor allem aus der Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Neurowissenschaft und Informatik. Das 2001 gegründete außeruniversitäre Forschungsinstitut ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.