

# DIGITAL LEARNING MAP 2020

## ERFOLGSFAKTOREN & VERNETZUNGSSTRATEGIEN FÜR DIGITALE HOCHSCHULBILDUNG

Johannes Moskaliuk, Gabriele Irle, Elke Kümmel, Ulrike Cress, Friedrich W. Hesse

### ZIELE

#### Darstellung von Forschungsergebnissen

- Forschungsergebnisse zu digitaler Lehre aufbereiten für Akteure an den Hochschulen
- weiteren Forschungsbedarf identifizieren

#### Kartografierung von Projekten

- Akteure über die Hochschul- und Fachgrenzen hinaus vernetzen
- Erfahrungsaustausch fördern
- weitere Förderbedarfe identifizieren

#### Bewertung von Projekten

- Vergleich von Projekten & Wettbewerbsanalyse als Grundlage für strategische Entscheidungen



### RAHMENMODELL

Was macht Lernen mit digitalen Medien an Hochschulen erfolgreich? Aufbauend auf einer Literaturrecherche wird ein Rahmenmodell entwickelt, das relevante kognitive, soziale und motivationale Prozesse für wirksames Lernen mit digitalen Medien darstellt. Das Modell komprimiert das in der Literaturanalyse extrahierte pädagogische, (fach-)didaktische und lernpsychologische Wissen und macht es somit für die Praxis zugänglich.



### DATENBANK

In Kooperation mit dem Informationsportal e-teaching.org baut LearnMap eine Datenbank auf, die Projekte, Initiativen und Produkte digitaler Hochschullehre in ganz Deutschland kartographiert und sichtbar macht. Das soll den Austausch von Best Practices erleichtern und eine stärkere Vernetzung der Akteure ermöglichen.



### BENCHMARKING-TOOL

Ein neu entwickeltes Benchmarking-Tool wird sich insbesondere an strategische Entscheider wenden. Es integriert neben den oben genannten Faktoren auch relevante Einflussgrößen zu Organisation und Technologie. Das Benchmarking-Tool liefert praktische Unterstützung bei der Bewertung der Wirksamkeit bestehender oder geplanter Lehr-/Lern-Arrangements, sodass nachhaltige strategische Entscheidungen getroffen werden können.

### GESTALTEN SIE DIE LEARNMAP MIT!

LearnMap möchte einen wissenschaftlich fundierten Austausch über das Potential digitaler Hochschullehre zwischen Lehrenden und Forschenden anregen. Hierfür laden zwei Veranstaltungen in Tübingen und ein e-teaching.org-Themenspecial zum Mitmachen ein.

10/2017  
- 02/2018

**Themenspecial** auf e-teaching.org



2018 **Fachtagung** zur Diskussion des Rahmenmodells mit WissenschaftlerInnen aus dem Bereich der digitalen Hochschullehre

2018/19 **BarCamp** zur gemeinsamen Erprobung und Weiterentwicklung des Benchmarking-Tools & zur Diskussion der Ergebnisse mit der Community

#### Kontakt

✉ j.moskaliuk@iwm-tuebingen.de  
g.irle@iwm-tuebingen.de  
e.kuemmel@iwm-tuebingen.de



[www.bit.ly/LearnMap2020](http://www.bit.ly/LearnMap2020)

🐦 #LearnMap

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung