

Guten Tag,

herzlich willkommen zum ersten Newsletter des Zentrums für Mediales Lernen (ZML)! In Zukunft wollen wir Sie viermal im Jahr über neue Entwicklungen im Bereich E-Learning, über unsere ZML-Dienstleistungen und Events aus der Digitalen Welt auf dem Laufenden halten.



### Digital People Experten im Interview

Fünf Fragen, fünf Antworten  
Folge 1: Prof. Gerd Gidion

In unserem Newsletter stellen wir Ihnen Menschen vor, die in die digitale Welt eingetaucht sind und sie durch neue Strukturen, ihre Lehre oder ihre Innovation(en) mitgestalten. Beginnen werden wir mit Gerd Gidion, dem wissenschaftlichen Leiter des ZML und Professor für Technikdidaktik am Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik am Karlsruher Institut für Technologie.

[Zum Interview](#)



**Mehrwert für die Lehre  
Wissenschaft medial und  
verständlich präsentieren** ZML  
bietet Paket zur medialen  
Kommunikation

Ein Herzensanliegen des ZML:  
Forschungsthemen und Innovationen  
wissenschaftlich korrekt UND allgemein  
verständlich medial darstellen. Sie  
möchten als Forschende oder  
Dienstleistende Ihr Thema durch ein  
attraktives Multimedia-Format  
Externen verständlich nahebringen?  
Informieren Sie sich auf unseren  
Webseiten zum Thema oder mailen Sie  
an [wissen.medial@zml.kit.edu](mailto:wissen.medial@zml.kit.edu).

[Zu den Webseiten](#)

### Mehrwert für die Lehre

ZML fördert mit Symposium Dialog über Vorlesungsaufzeichnung am KIT

KIT-Vorlesungen werden zunehmend aufgezeichnet und digital bereitgestellt. Um diese Dienstleistung effizient und nutzerfreundlich weiterzuentwickeln, strebt das KIT an, den Prozess zukünftig systematischer zu gestalten. Beim KIT-internen ZML Symposium am 24. November 2017 diskutierten Dozierende und Studierende im Allgemeinen Verfügungsgebäude über ihre Motivation, ihre Erfahrungen und Rahmenbedingungen für gelungene Vorlesungsaufzeichnungen.

[Weitere Infos und Videomitschnitte](#)

## Online-Brückenkurs für angehende Geophysik-Masterstudierende

ZML produziert Lehrvideos

Gemeinsam mit dem Geophysikalischen Institut hat das ZML im iBRIDGE-Projekt einen onlinebasierten Brückenkurs entwickelt. Er soll angehenden Geophysikern den Einstieg ins Masterstudium erleichtern. Wie das ZML die Lehrvideos und Onlineübungen gestaltete, zeigt ein kurzes Video.

[Weitere Infos](#)

## Mission MOOC

ZML engagiert sich auf Landesebene für Massive Open Online Courses

Die baden-württembergischen Hochschulen nutzen derzeit noch nicht ausreichend das Potenzial von Massive Open Online Courses (MOOCs), um sich als Hochschulstandort im internationalen Bildungsmarkt zu positionieren. Auch neue Zielgruppen wie Young Professionals könnten im Rahmen von Angeboten der wissenschaftlichen Weiterbildung durch diese adressiert werden. Das ZML setzt sich darum auf Landesebene für die Schaffung besserer Rahmenbedingungen an Hochschulen zur Produktion und Durchführung von MOOCs an Hochschulen ein.

[Weitere Infos](#)

## Poster, Workshops, Präsentationen

ZML zeigt sich auf Tagungen und Kongressen

Das ZML trägt Ende Januar mit zwei Formaten zu der digitalen Bildungsmesse LEARNTEC und Ende Februar mit fünf Formaten zur 47. Jahrestagung der Deutschen

Gesellschaft für Hochschuldidaktik (dghd) bei. Themen: mehr Partizipation durch Digitalisierung, kleine Fächer und digitale Lehrformate, Videolehrformate und ihre Didaktik, Open Space oder MOOCs in der Lehrerfortbildung.

[Weitere Infos zur LEARNTEC-Beteiligung](#)

[Weitere Infos zur dghd-Tagungsbeteiligung](#)



## Ihre Newsletter-Registrierung

Sie sind unter [newsletter@zml.kit.edu](mailto:newsletter@zml.kit.edu) angemeldet.

[Webseite](#) | [Datenschutz](#) | [Daten ändern](#)

### **Abmeldung**

Hier können Sie sich von diesem  
[Newsletter abmelden](#).

### **Feedback**

Sie haben Anregungen oder Fragen?  
Mailen Sie uns unter [newsletter@zml.kit.edu](mailto:newsletter@zml.kit.edu)

### **Tipp**

Damit Ihr Spamfilter diesen Newsletter nicht einfängt,  
speichern Sie sich die Absenderadresse in Ihr Adressbuch.

Das Zentrum für Mediales Lernen übernimmt für die Inhalte  
verlinkter Seiten keine Haftung.

Redaktion: Tatjana Rauch, Jennifer Heck  
Gestaltung und Fotos: David Lohner

### **Folgen Sie uns auch in den Sozialen Netzwerken**



### **Kontakt:**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) | Zentrum für Mediales Lernen (ZML)  
Karl-Friedrich-Str. 17  
76133 Karlsruhe  
Telefon: + 49 721 608-48200  
Fax: + 49 721 608-48210  
E-Mail: [info@zml.kit.edu](mailto:info@zml.kit.edu)  
[www.zml.kit.edu](http://www.zml.kit.edu)

### **Herausgeber:**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Sitz der Körperschaft:  
Kaiserstr.12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-  
Gemeinschaft

*Das KIT ist seit 2010 als familienfreundliche Hochschule zertifiziert.*