

# e NEWSLETTER



Sie möchten an diesem Newsletter mitschreiben? Klicken Sie hier:  
<http://t1p.de/enewsletter>

## HINWEISE UND TIPPS AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

**LEHRPREIS DER HOCHSCHULE TRIER "DIGITALE LEHRE":** Den Entwicklungen der letzten Monate folgend und mit dem Blick auf hoffentlich spannende weitere Entwicklungen möchten wir den Lehrpreis diesmal dem Thema „Digitale Lehre“ widmen. Der Preisgeld beträgt 3000 Euro. Einreichungen sind bis zum 15. Oktober möglich. Zudem wird erstmalig ein Sonderpreis [1500 Euro] mit dem Schwerpunkt "Internationale Lehre" vergeben. Informationen unter:

<http://www.hochschule-trier.de/go/lehrpreis>

*[Anneke Wolf]*

**WEBINARE ZUR INTERAKTIVITÄT IN DER ONLINE-LEHRE:** Auch im Wintersemester findet wieder eine landesweite Webinar-Reihe zu hochschuldidaktischen Themen statt, u.a. zu den Themen "Studierende in Onlinephasen aktivieren & Lernaufgaben richtig einsetzen" sowie "Mehr Interaktion im Lernprozess - aktivierende Methoden in Videokonferenzen". Genaue Seminarbeschreibungen und Anmeldung finden Sie hier [mit Hochschulkennung anmelden]:

<https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2742648894>

*[Anneke Wolf]*

**OPEN MINT LABS FEIERT PROJEKTABSCHLUSS:** Open MINT Labs ist ein durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördertes Verbundvorhaben der Hochschulen Kaiserslautern, Koblenz und Trier. Das Hauptziel ist die Konzeption und Erstellung von Blended-Learning-Lab Szenarien in Form von virtuellen Laboren in laborintensiven Studiengängen des MINT-Bereichs. Open MINT Labs - das steht für zeit- und ortsunabhängige MINT-Lernangebote, die motivieren und zeigen, wie die Verbindung zwischen klassischer und digitaler Lehre in der Praxis aussehen kann. Acht Jahre Revue passierend und gleichzeitig einen Blick in die Zukunft wagend, feiert Open MINT Labs am 08.10.2020 ab 15 Uhr seinen Projektabschluss. Drei parallele Online-Sessions beschäftigen sich mit den Themenschwerpunkten Neue Lehr- und Lernformate, Digitale Hochschullehre in der Praxis sowie Digitalisierung in der Schule und Anwendung im Unternehmen. Anschließend berichtet der bekannte E-Learning-Experte Professor Dr. Jörn Loviscach über die Chancen und Hürden digitaler Angebote. Informationen unter:

<https://t1p.de/xkh4>

*[Prof. Dr. Gisela Sparmann und Dr. Tobias Roth]*

### **SCHULUNGSVIDEO ZUM THEMA DATENSCHUTZ AN DER HOCHSCHULE TRIER:**

Der Senatsbeauftragte für Datenschutz und Datensicherheit der Hochschule hat ein Schulungsvideo zu dem Thema "Zentrale Aspekte des Datenschutzes" für alle Mitglieder der Hochschule erstellt. Das Video kann unter folgendem Link abgerufen werden (Anmeldung mit Hochschulkennung):

<https://t1p.de/uf44>

Die Folien zu dem Video gibt es unter folgendem Link (ebenfalls Anmeldung mit Hochschulkennung):

<https://www.hochschule-trier.de/informatik/konstantin-knorr/datenschutz-hst>

*[Prof. Dr. Konstantin Knorr und Anneke Wolf]*

**ONLINE-KONFERENZ ZU OLAT:** Sie wollen OpenOLAT besser kennenlernen? Sie wollen wissen, wie OpenOLAT Ihre Lehre in Corona-Zeiten unterstützen kann? Sie wollen auch komplexe virtuelle Szenarien mit OpenOLAT umsetzen? Sie wollen wissen, was die neue Version OpenOLAT 15 mit sich bringt und wie man die Vorteile nutzen kann? Am 29. September 2020 veransaltet der VCRP die nächste OLAT.Konferenz, diesmal rein digital. Informationen und Anmeldung unter:

<https://www.lms-konferenz.de/>

*[Anneke Wolf]*

Anneke Wolf, M.A.  
E-Learning / Hochschuldidaktik  
A.Wolf@hochschule-trier.de

Hauptcampus  
Schneidershof | 54293 Trier  
Gebäude J | Raum 206  
Telefon +49 6 51 8 103 - 526

Umwelt-Campus Birkenfeld  
Campusallee | 55768 Hoppstädten-Weiersbach  
Gebäude 9924 | Raum 48  
Telefon +49 67 82 17 18 41

