

## Hörsaal 2.0: TED & virtualisierter Desktop

Smartphones und Laptops im Hörsaal sind ein Fluch für uns Lehrende, sie lenken die Aufmerksamkeit der Studierenden ab. Mit TED-Systemen (Clicker) und virtualisierten Laboren könnten sie ein didaktischer Segen sein: Mobile Abstimmungssysteme erlauben Feedback und Interaktion auch in Massenveranstaltungen und tragen zur Aktivierung des Auditoriums bei. Wenn dann noch auf die Anwendungen der PC-Labore von jedem Laptop zugegriffen werden kann, als säßen die Studierenden an einem der wenigen Labor-PCs, lässt sich der rechnerbasierte Übungsbetrieb in den Hörsaal verlagern.

Das Fachforum "Hörsaal 2.0" wird über den Einsatz mobiler Abstimmungssysteme und virtualisierter Desktops in Lehr- und Lernszenarien für MINT-Studiengänge informieren. Die Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmenden werden gebeten, Smartphone und Laptop mitzubringen.

- ▶ 10.00-10.30 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Themen des Fachforums**
- ▶ 10.30-11.15 Uhr **Einsatz-Szenarien für mobile TED-Systeme in der Lehre**  
Prof. Dr. Klaus Quibeldey-Cirkel, THM
- ▶ 11.15-11.30 Uhr *Kaffeepause*
- ▶ 11.30-12.15 Uhr **Voller Hörsaal - Keine Antworten auf Fragen? Moderne Medien in der Hochschullehre**  
Prof. Dr. Siegfried Schindler, Justus-Liebig-Universität Gießen
- ▶ 12.15-12.30 Uhr *Kaffeepause*
- ▶ 12.30-13.00 Uhr **Best Practices mit dem TED-Service "ARSnova": <https://ars.thm.de/>**
- ▶ 13.00-14.00 Uhr *Mittagspause*
- ▶ 14.00-14.45 Uhr **Desktop-Virtualisierung: Technik, Evaluation und Best Practices**  
Jens Foerster (M.Eng.), THM
- ▶ 14.45-15.00 Uhr *Kaffeepause*
- ▶ 15.00-16.00 Uhr **Live-Demo "Virtualisierter Desktop": VDI auf Ihrem eigenen Endgerät**  
(BYOD, Bring Your Own Device, Windows, Linux, Mac OS X, Android)
- ▶ 16.00-16.30 Uhr **Abschlussdiskussion**



**Zeit:**  
Dienstag, 4. Dezember 2012  
10.00 – 16.30 Uhr

**Veranstalter / Veranstaltungsort:**  
THM | FB 06 | webMedia  
Gebäude A20, Raum 307  
Wiesenstr. 14  
35390 Gießen



**Infos und Anmeldung: [www.e-learning-hessen.de/fachforen](http://www.e-learning-hessen.de/fachforen)**

**Informationen zum Kompetenznetz:**  
Dr. Christoph Rensing  
httc e.V.  
Rundeturmstr. 10 – 64283 Darmstadt  
06151 166154  
[elh-event@httc.de](mailto:elh-event@httc.de)



Das Projekt wird vom  
Hessischen Ministerium  
für Wissenschaft und Kunst  
gefördert.

