



Universität Ulm | Inst. f. Mol. u. Zell. Anatomie | 89081 Ulm | Germany

**Medizinische Fakultät**  
Institut für  
Molekulare und Zelluläre Anatomie

**Prof. Dr. Stefan Britsch**  
Direktor

Sekretariat: Heike Tenbrink

Albert-Einstein-Allee 11  
89081 Ulm, Germany

Tel: +49 731 500-23100/101  
Fax: +49 731 500-23102  
stefan.britsch@uni-ulm.de  
www.uni-ulm.de/med/med-anatomie

Oktober 2018

## **Digitalisierung im Medizinstudium – vom Konzept zur Anwendung** **Lehrforschungssymposium am Donnerstag, 13. Dezember 2018**

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Learning Analytics, Adaptive Learning und der Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) treten immer mehr in den Fokus von Lehrenden und Lernenden. Sie sind zugleich Themenschwerpunkte des 2. Ulmer Lehrforschungssymposiums „Digitalisierung im Medizinstudium“, das in diesem Jahr vom Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität Freiburg, dem Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie der Universität Ulm sowie vom Kompetenzzentrum eLearning in der Medizin Baden-Württemberg veranstaltet wird.

**Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen!**

Hochkarätige Experten und Akteure Digitaler Hochschulbildung geben im Rahmen dieser Veranstaltung einen aktuellen Überblick über Konzepte, Wirksamkeit, Einsatzmöglichkeiten und zukünftige Entwicklungen datengetriebenen Lernens und KI in einer modernen Digitalen Hochschulbildung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit den besten Grüßen aus Ulm und Freiburg

Prof. Dr. Stefan Britsch  
Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie  
Universität Ulm

Prof. Dr. Bernd Heimrich  
Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Universität Freiburg

PS: Um Anmeldung bis 20.11.2018 wird gebeten unter: [heike.tenbrink@uni-ulm.de](mailto:heike.tenbrink@uni-ulm.de)

---