



Die Medizinische Fakultät der Universität Ulm legt Wert darauf, ihren Studierenden kompetenzorientierte Lehre auf höchstem Niveau anzubieten. Die permanente Weiterentwicklung der Lehre im Rahmen der Lehrforschung sowie die Konzeption neuer Medien zur Unterrichtsunterstützung liegen uns daher sehr am Herzen.

Das **Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie** (Direktor: Prof. Dr. Stefan Britsch) der **Universität Ulm** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w, 50% Teilzeit)

zur Weiterentwicklung von digitalen Lerntechnologien im Rahmen eines durch das Land Baden-Württemberg geförderten Lehrforschungsprojekts „Digital innovations for smart teaching – better learning“.

### Ihre Qualifikation:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Medizin oder eines medizinnahen Studiengangs, sowie gute Kenntnisse und Lehrerfahrung im Bereich der mikroskopischen Anatomie. Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung in Medizindidaktik und/oder digitalen Lerntechnologien. Sie sind kreativ, kommunikationsstark und haben Spaß an zielorientierter Arbeit in einem interdisziplinären, multizentrischen Team.

### Wir bieten:

- Mitarbeit in einem interdisziplinären, multizentrischen Team von Mediziner, IT-Wissenschaftlern und Studierenden der Universitäten Ulm und Freiburg, sowie externer IT-Partner.
- Modern ausgestatteter Arbeitsbereich.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Regelmäßige Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen und Workshops.
- Möglichkeit zur beruflichen Weiterqualifikation (Promotion, Habilitation).

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

Universität Ulm, Professor Dr. Stefan Britsch Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie  
Albert-Einstein-Allee 11 89081 Ulm Telefon: 0731/500-23101 Email: stefan.britsch@uni-ulm.de