

Ausschreibung

Studentische Hilfskraft im Bereich der Experimentellen Biomechanik

Die Arbeitsgruppe „Experimentelle Biomechanik“ des Forschungslabors für Biomechanik und Implantattechnologie (FORBIOMIT) der Orthopädischen Klinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Rostock sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen interessierten Studierenden (Maschinenbau, Biomedizinische Technik) für experimentelle Untersuchungen von Implantaten und biologischen Gewebe.

Die Aufgaben umfassen u.a.:

- Optimierung bestehender Prüfaufbauten zur Testung verschiedener biologischer Gewebe
- Testung der mechanischen Eigenschaften von Implantaten des Bewegungsapparats und verschiedener biologischer Gewebe
- Auswertung und Aufbereitung der erhobenen Daten

Ihre Anfrage richten Sie bitte per E-Mail oder telefonisch an Herr Jan-Oliver Saß (jan-oliver.sass@med.uni-rostock.de bzw. 0381-494-9343) und senden uns gerne Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht).

Forschungslabor für Biomechanik und Implantattechnologie

Sitz Doberaner Straße 142
18057 Rostock

Leiter:

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Rainer Bader
Telefon +49 (0)381 494-9337
Telefax +49 (0)381 494-9308
Mail rainer.bader@med.uni-rostock.de

Sekretariat:

Tina Schacht
Telefon +49 (0)381 494-9379
Telefax +49 (0)381 494-9308
Mail tina.schacht@med.uni-rostock.de

Homepage:

www.forbiomit.med.uni-rostock.de

Orthopädische Klinik und Poliklinik

Sitz Doberaner Straße 142
18057 Rostock

Direktor:

Prof. Dr. med. Wolfram Mittelmeier
Telefon +49 (0)381 494-9301
Telefax +49 (0)381 494-9303
Mail orthopaedie@med.uni-rostock.de

Homepage:

www.ouk.med.uni-rostock.de

