

Universitätsmedizin Rostock · PF 10 08 88 · 18055 Rostock

Seminar

„Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der Implantattechnologie für die Orthopädische Chirurgie“

15. März 2024

Lehrinhalte: Vermittlung der methodischen und konzeptionellen Herangehensweise für die Erstellung einer Abschlussarbeit auf dem Gebiet der Implantattechnologie und Biomechanik Erstellung von Forschungsberichten und wiss. Manuskripten sowie Präsentationen

Studiengang: Biomedizinische Technik
Semester: Masterstudiengang
Veranstaltungsart: Seminar
Semester: Sommersemester 2024
SWS: 2

Die Seminarstärke sollte 5 Studierende nicht überschreiten, um eine Vermittlung des Lehrstoffs zu gewährleisten.

Die Vorlesung startet am **Freitag, den 12.04.2024 15:30 bis 17:00 Uhr** im Forschungslabor für Biomechanik und Implantattechnologie der Orthopädischen Klinik und Poliklinik und findet im **Raum 75** im EG statt.

Anmeldungen richten Sie bitte per E-Mail an Frau Tina Schacht unter (tina.schacht@med.uni-rostock.de).

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Rainer Bader
Leiter Forschungslabor
Orthopädische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Teilkörperschaft der Universität Rostock
Doberaner Str. 142 · 18057 Rostock
Prof. Dr. med. Rainer Bader
Leiter Forschungslabor
Fax: 0381 / 494-9308

**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