



Universitätsmedizin Rostock · PF 10 08 88 · 18055 Rostock

Seminar

**„Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
im Bereich der Implantattechnologie für die
Orthopädische Chirurgie“**
(Veranstaltungs-Nr. 30707)
- Sommersemester 2017 -

14. März 2017


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: SS 2017
SWS: 2

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

Die Vorlesung startet am **Freitag, den 07.04.2017 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.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Rainer Bader
Leiter Forschungslabor

Forschungslabor für
Biomechanik und
Implantattechnologie

Leiter:
Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Rainer
Bader
Sitz Doberaner Straße 142
18057 Rostock
Telefon +49 (0)381 494-93 37
Telefax +49 (0)381 494-93 08
Mail rainer.bader@med.uni-
rostock.de

Homepage:
www.forbiomit.med.uni-rostock.de

Sekretariat:
Tina Schacht
Telefon +49 (0)381 494-9335
Telefax +49 (0)381 494-9308
Mail tina.schacht@med.uni-
rostock.de

Orthopädische Klinik und
Poliklinik

Direktor:
Prof. Dr. med. Wolfram
Mittelmeier
Sitz Doberaner Straße 142
18057 Rostock
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

