



Universitätsmedizin Rostock PF 10 08 88 · 18055 Rostock

Seminar

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

3. März 2023

Homepage:

<u>Lehrinhalte:</u> 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 2023

SWS:

2

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

Die Vorlesung startet am **Freitag, den 07.04.2023 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.

57 Rostock

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Rainer Bader k Leiter Forschungslabor stat hosto

Tel.: 03 Universitätsmedizin Rostock – rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock · www.med.uni-rostock.de Fax: 0381 Vorstandr Annett Laban, Christian Petersen, Prof. Dr. Emil C. Reisinger (stv. Vorsitzender), Dr. Christiane Stehle Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Tilmann Schweisfurth · USt-IdNr: DE 246 101 670

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

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



