## Vorlesungsankündigung Wintersemester 2022/23

Institut für Biomedizinische Technik Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

## Dr. Kromnik / Prof. Malberg: Medizinische Geräte

## Lehrveranstaltung für die Module:

- ET 12 07 03 Diplomstudiengang Elektrotechnik, Studienrichtung Geräte-, Mikro- und Medizintechnik
- MT-A12-V Diplomstudiengang Mechatronik, Anwendungen Biomedizinische Technik
- D/MA-WW-ING-1602 Diplom/Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
- INF-D920 Diplomstudiengang Informatik, Vertiefung im Nebenfach Biomedizinische Technik
- INF-BAS8 Masterstudiengang Informatik, Anwendungsfach Biomedizinische Technik

Ort, Zeit	V:	BAR 213	Mi	2. DS
V/Ü/P : 2/1/1	Ü:	BAR 213	Mi	5. DS (ungerade Woche)
	P:	F29, Raum 27	Di un	d Do 1.+2. DS (7:30-10:50 Uhr)

## Inhalt und Ziel der Lehrveranstaltung

Studierende lernen den Aufbau und die Funktion medizintechnischer Systeme kennen. Ausgehend von der Beschreibung relevanter physiologischer bzw. pathophysiologischer Lebensprozesse werden die spezifischen medizinischen und technischen Randbedingungen für den direkten Einsatz solcher Systeme am Menschen und die grundlegenden Funktionsprinzipe erarbeitet. Ausgewählte Systeme werden detailliert besprochen. Im Rahmen der Übungen/Exkursionen werden diese in der klinischen Anwendung oder der Herstellung demonstriert. Während der Praktika können die erworbenen Kenntnisse unter Laborbedingungen vertieft werden. Nach Abschluss der Lehrveranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, das Zusammenspiel verschiedenartiger Problemstellungen bei der Entwicklung medizintechnischer Systeme selbständig zu erfassen, zu bewerten sowie medizintechnische Verfahren und Systeme in ein klinisches Umfeld einzuordnen.

Datum: 14. September 2022 Prof. Dr.-Ing. habil. H. Malberg Lehrbeauftragter