
Modulbezeichnung: Medizintechnik in Forschung und Industrie (Medtech
Forschung) 2.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Kurt Höller

Lehrende: Tobias Zobel, Joachim Hornegger, Kurt Höller

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Startsemester: WS 2012/2013 | Dauer: 1 semester | Turnus: halbjährlich (WS+SS) |
| Präsenzzeit: k.A. Std. | Eigenstudium: k.A. Std. | Sprache: Deutsch |

Lehrveranstaltungen:

Medizintechnik in Forschung und Industrie (WS 2012/2013, Vorlesung, 2 SWS, Kurt Höller et al.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Medizintechnik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2009 | Modulgruppen B5 und B8.1 - Kompetenzfeld Bildgebende Verfahren | Modulgruppe B8.1 - Vertiefungsmodule ET/INF | Medizintechnik in Forschung und Industrie I und II)

[2] **Medizintechnik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2009 | Modulgruppen B6 und B8.2 - Kompetenzfeld Gerätetechnik | Modulgruppe B8.2 - Vertiefungsmodule MB/WW/CBI | Medizintechnik in Forschung und Industrie I und II)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Medizintechnik in Forschung und Industrie I und II

Leistungsschein

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: SS 2013

1. Prüfer: Kurt Höller

Bemerkungen:

Kolloquium mit externen Referenten