

---

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

Modulverantwortliche/r: Kurt Höller

Lehrende: Joachim Hornegger, Tobias Zobel, 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