
Modulbezeichnung: Vertiefung Medizinelektronik

5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Maria Zellerhoff

Lehrende: Maria Zellerhoff

Startsemester: SS 2013

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch oder Englisch

Lehrveranstaltungen:

Es sind zwei Module aus der angegebenen Katalog auszuwählen.

Ausgewählte Kapitel der Medizintechnik (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Hans Kaarmann)

Ultraschalltechnik (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Helmut Ermert)

Werkstoffe der Elektronik in der Medizin (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Mirosław Batentschuk et al.)

EMV-Messtechnik (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Hans Roßmanith)

Low-Power Biomedical Electronics (WS 2013/2014, Vorlesung, 2 SWS, Dietmar Kissinger)

Angewandte EMV (WS 2013/2014, Vorlesung, 2 SWS, Manfred Albach et al.)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Vertiefung Medizinelektronik_

Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Hans Kaarmann

Vertiefung Medizinelektronik_

Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Reinhard Lerch

Vertiefung Medizinelektronik_

Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Hans Roßmanith
