

t.BMPH - Biomedizinische Physik

Kursverantwortung: Stephan Scheidegger, scst
verantwortliche OE:
ECTS: 4
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 10.01.2013 16:46

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Studierende kennen die physiologischen, bio- und strahlenphysikalischen Grundlagen, welche für ein Verständnis der biomedizinischen Technik, wie sie in der Medizintechnik-Vorlesung behandelt werden, relevant sind.

(Kurs in Planung)

Lerninhalt:

Der Kurs vermittelt die physiologischen, bio- und strahlenphysikalischen Grundlagen zur biomedizinischen Technik.

(genaue Inhalte in Planung)

Vorkenntnisse:

Mathematik und Physik 1. Studienjahr

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	2
Übung/Praktika	2
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

Der Kurs ist in Planung