

t.BMPH - Biomedizinische Physik

Kursverantwortung: Stephan Scheidegger, scst
Credits: 4
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 07.09.2010 10:01

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
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	100%
	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript

Bemerkungen:

Der Kurs ist in Planung