
Modulbezeichnung: Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung, Bachelor/Master Teil 2 (GruBioStra) 2.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Luitpold Distel
Lehrende: Luitpold Distel

Startsemester: WS 2016/2017	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 45 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung - Medizintechnik. Bachelor/Master Teil 2 (WS 2016/2017, Vorlesung, 2 SWS, Luitpold Distel)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Medizintechnik (Master of Science)

(Po-Vers. 2013 | TechFak | Medizintechnik (Master of Science) | Grundcurriculum für alle Studienrichtungen | M1 Medizinische Vertiefung | M1 Medizinische Vertiefungsmodule)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung 2 (Prüfungsnummer: 974362)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 0%

Erstablingung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: SS 2017

1. Prüfer: Luitpold Distel

Bemerkungen:

Modul Physik in der Medizin und Medizintechnik