

# Molekulare Medizin

## Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 01 Pflichtmodul I

55157 Vorlesung / Kurs / Seminar Schmitz

-

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
-	-								Schmitz	als Block für 6. FS ganztäg., 3 Wochen, HS-A2

55174 Vorlesung / Kurs Leitzmann,  
Heid

-

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
-	-								Heid, Leitzmann	als Block, KR-A2

57501 Vorlesung Ethische/rechtliche Grundlagen der biomed. Forschung

Vorlesung, SWS: 1, ECTS: 1

57502 Seminar Klinische Forschung

Seminar, SWS: 0.5, ECTS: 1

57503 Vorlesung Biostatistik

Vorlesung, SWS: 0.5, ECTS: 1

57504 Übungen Biostatistik

Übung, SWS: 0.5, ECTS: 1

57505 Blockkurs Genomische Datenanalyse

Blockveranstaltung, SWS: 1.5, ECTS: 1,5

## Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 02 Pflichtmodul II

55151 Einführung in die klinische Medizin Fachvertreter der Fakultät für Medizin

Vorlesung

Tag	Rhyth.	von	bis	Zeit	Anfangsdatum	Enddatum	Gruppe	Raum	Lehrperson	Bemerkung
-	-									als Block Inn. Med. II, Chir., Röntgendiag., Kinderheilk. Mo-Fr 3 Wochen, GHS- KLK

57506 Seminar molekulare Grundlagen der klinischen Medizin

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

## Masterstudiengang Molekulare Medizin - M 03 Pflichtmodul III

57507 Laborpraktikum

Praktikum, SWS: 8, ECTS: 8

57508 Ringvorlesung Forschungsrichtungen

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 2

57509 Seminar zum Laborpraktikum

Seminar, SWS: 2, ECTS: 2