

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Immunologie 1		07-MS2IM1-152-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungGeschäftsführende Leitung des Instituts für Virologie undFakultät für Biologie

Inhalte

Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse der molekularen und zellulären Immunologie, sowie infektionsbiologische Kenntnisse, die ein vertieftes Verständnis der durch das Immunsystem vermittelten körpereigenen Abwehr gegen Infektionskrankheiten ermöglichen. Aktuelle Information unter: http://www.virologie.uni-wuerzburg.de/lehrveranstaltungen/vorlesungen_und_praktika/immunologie/immunologie_biologen_master/ (ab 29.9.)

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verstehen grundlegende Konzepte und Methoden der molekularen und zellulären Immunologie, können diese darstellen und diskutieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(1) + S(2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder
- b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: nur WS

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Biologie (2015)

Master (1 Hauptfach) Biowissenschaften (2016)

Master (1 Hauptfach) Biowissenschaften (2017)

Master (1 Hauptfach) Biowissenschaften (2018)

Master (1 Hauptfach) Biowissenschaften (2021)

Master (1 Hauptfach) Biowissenschaften (2023)

Master (1 Hauptfach) Biowissenschaften (2024)



Modulbeschreibung

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 129355