

Vorlesungsplan zu

Kurs 2.2 – Grundfunktionen des Körpers I: Molekulare Medizin

Anwendungsfach Medizin für Informatiker (Bachelor) und
Bachelorstudiengang Mathematische Biometrie

Zeit: montags 10.00 – 12.00 Uhr

Ort: O28 H 21

Datum	Dozent	Thema
29.04.2019	Dr. Daniel Tews	Einführung in die Zellbiologie und Signaltransduktion
06.05.2019	Dr. Daniel Tews	Einführung in die Zellbiologie und Signaltransduktion
13.05.2019	Dr. Daniel Tews	Einführung in die Zellbiologie und Signaltransduktion
20.05.2019	Dr. Palash Maity	Basics in Immunology
27.05.2019	Dr. Palash Maity	Basics in Immunology
03.06.2019	Prof. Dr. Thomas Stamminger	Virologie 1
10.06.2019	PFINGSTMONTAG	ENTFÄLLT
17.06.2019	Prof. Dr. Thomas Stamminger	Virologie 2
24.06.2019	Prof. Dr. Jens von Einem	Grundlagen der Molekulargenetik 1
01.07.2019	Dr. Axel Schubert	Grundlagen der Molekulargenetik 2
08.07.2019	Prof. Dr. Andreas Essig	Mikrobiologie
15.07.2019	Prof. Dr. Andreas Essig	Mikrobiologie
Mo.22.07.2019	Klausur 10-11 Uhr im Hörsaal N25/H8	