

Grundlagenphase

BP: Biophysik & Strukturbiologie (Prof. Dr. R. Lancaster) - V, P

27.04.-05.06.2026

MS-Teams-Code xxx Praktikum xxx Klausur xxx

Prüfungs-Nr. 10021 (Klausur)

10227 (praktische Arbeit)



Fortgeschrittenenphase

In der Fortgeschrittenenphase muss jede/r Studierende <u>drei</u> Reading Courses (RCs) und <u>zwei</u> Betreute Forschungspraktika (BFPs) besuchen. Bei den RCs ist <u>jeweils ein</u> Angebot aus den Kategorien "Molekularbiologie", "Systemphysiologie" und "Infektionsbiologie" zu belegen.

Die Wahl der Module erfolgt über MS Forms: LINK . Bis 12.04.2026 muss jede/r Teilnehmer/in die persönliche Priorisierung der Kurse angeben. Im Anschluss werden die Kurse so verteilt, dass die Teilnehmer möglichst viele hoch priorisierte Kurse belegen können. Die Bekanntgabe der Teilnehmerlisten erfolgt spätestens am 17.04.2026.

ENTWURF

man- und Molekularbiologie (7HMR)



noch in Planung...

Reading Courses

Slot A Slot B Slot C Slot D Slot E Slot F Slot G Slot H 29.06.26 21.09.26 12.10.26 02.11.26 04.01.27 25.01.27 08.06.26 23.11.26 Ende 26.06.26 17.07.26 09.10.26 30.10.26 20.11.26 11.12.26 22.01.27 12.02.27

RC Infektionsbiologie Prüfungsnummer: 10280

Allgemeine Mikrobiologie - - Dozent/in: Frank Breinig

Autor: Fuchs - ISBN: 9783132434776

Ort: xxx Zeit: xxx

The Human Microbiome in Health & Disease - Dozent/in: Karin Römisch

Autor: Riley - ISBN: 978-0-691243214

Ort: xxx Zeit: xxx

Molecular Biology of the Cell - Dozent/in: Kathrin Ulrich

Autor: Alberts - ISBN: 978-0393884852

Ort: xxx Zeit: xxx

Essentials of Glycobiology - Dozent/in: Sandra Rother & Team

Autor: Varki - ISBN: 978-1621824213

Ort: xxx Zeit: xxx

Irgendwas Immunologie - Dozent/in: Markus Hoth & Team

Autor: tbd (vtml. Janeway & Dumiees...) - ISBN:

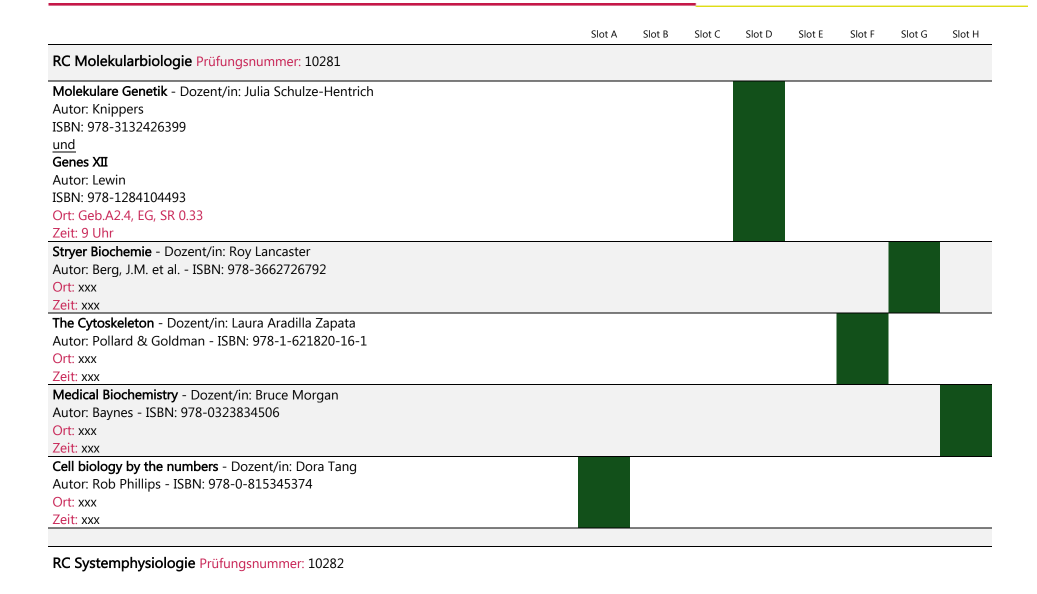
Ort: xxx Zeit: xxx

Medizinische Mikrobiologie - Dozent/in: Sören Becker & Team

Autor: Kayser - ISBN: 9783132447936

Ort: xxx Zeit: xxx







	Slot A	Slot B	Slot C	Slot D	Slot E	Slot F	Slot G	Slot H
Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie - Dozent/in: Daniela Yildiz								
Autor: Aktories - ISBN: 978-3437426223								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
The Biology of Cancer - Dozent/in: Sandra Iden								
Autor: Weinberg - ISBN: 978-0-393-88766-2								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Biochemistry and Molecular Biology of Plants - Dozent/in: Katrin Philippar								
Autor: Buchanan - ISBN: 978-0-470-714218								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Textbook of Endocrinology (15th ed.) - Dozent/in: Leticia Prates Roma								
Autor: Williams - ISBN: 978-0323932301								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Neuroscience - Dozent/in: Gobbo, Sauer, Niemeyer								
Autor: Purves - ISBN: 978-1605358413								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Versuchstierkunde - Dozent/in: Emmanuel Ampofo								
Autor: Weiss & Dietrich - ISBN: 978-3-830-41253-3								
Ort: xxx						_		
Zeit: xxx								



Betreute Forschungspraktika

Betreute Forschungspraktika								
	Slot A	Slot B	Slot C	Slot D	Slot E	Slot F	Slot G	Slot H
Start	08.06.26	29.06.26	21.09.26	12.10.26	02.11.26	23.11.26	04.01.27	25.01.27
Ende	26.06.26	17.07.26	09.10.26	30.10.26	20.11.26	11.12.26	22.01.27	12.02.27
Biochemistry & Metabolism - AGs: Morgan, Prates Roma								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Prüfungsnummer: 10283								
weitere Infosbitte einfügen								
Cell Free Biology - AGs: Tang, Aradilla Zapata								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Prüfungsnummer: 10284								
weitere Infosbitte einfügen								
Compartimentalization & Self Organization - AGs: Römisch, JP Mikrobio								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Prüfungsnummer: 10285								
weitere Infosbitte einfügen								
Immunology & Tumor Biology - AGs: Iden, Yildiz								
Ort: Campus Homburg, Geb. 61.4 und weitere								
Zeit: 29.617.7.2026, vorauss. täglich 8.30-17 Uhr (wird noch detailliert)								
Prüfungsnummer: 10286								
weitere Infos: max. 15 Teilnehmende können zugelassen werden; Unterrichtsprache								
Englisch und Deutsch; mögl. Experimente adressieren Grundlagen der Tumorbiologie,								
Immunologie und pharmakologischen Beeinflussung der (immunologischen) Tumorni-								
sche								
Molecular Cell Biology - AGs: Ulrich, Philippar								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Prüfungsnummer: 10287								



	Slot A	Slot B	Slot C	Slot D	Slot E	Slot F	Slot G	Slot H
weitere Infosbitte einfügen								
Molecular Structures of Life - AGs: Lancaster, Mick								
Ort: xxx								
Zeit: xxx								
Prüfungsnummer: 10288								
weitere Infosbitte einfügen								
Neurophysiology								
muss im aktuellen Jahr leider entfallen.								
Prüfungsnummer: 10289								
Omics & Big Data - AGs: Schulze-Hentrich, Müller, Hart								
Ort: AGs Schulze-Hentrich/Müller: Geb.A2.4, EG, SR0.33 und PR 0.02								
Zeit: AGs Schulze-Hentrich/Müller 9-17 Uhr								
Prüfungsnummer: 10290								
weitere Infosbitte einfügen								