

Übersicht - Overview / Veranstaltung

Veranstaltung

Titel	Themenbereich: Bakterien-Wirt-Interaktion
Title	Bacteria-host interaction
Schwerpunkt/Focus	
Sprache/Language	optional
VV-Nr./Course No.	132333
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Ogueta Gutierrez
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	PD. Dr. S. Niemann
Typ/Type	Praktikum + Seminar
SWS/Semester periods per week	
Arbeitslast(h)/Work load	480 h
KP/Credit points	160 KP
Zuordnung/Classification	Projekt-Modul
Semester/Semester	WiSe, SoSe
Studierende/Students	BSc Biowissenschaften
Corona-Informationen/Corona-Information	
Zeit/Date	i.d.R. März bis Juni 2026
Ort/Location	Institut für Medizinische Mikrobiologie
Beginn/Start	n.A.
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	n.A.
Voraussetzung/Prerequisite	Grundkenntnisse Zellbiologie und Mikrobiologie
Anmeldung/Registration	über die Dozentin
Leistungskontrollen/Performance assessments	Literaturseminar, Studienarbeit
Termine f. Leistungskontrollen/Date for performance assessments	
max. NP/Max. grade points	160
Ziele/Aims	Inhaltliche und konzeptionelle Vorbereitung auf die Bachelorarbeit
Inhalte/Content	Aufarbeitung wissenschaftlicher Literatur, experimentelle Planung und Strategien von Projekten in der medizinischen Mikrobiologie
Methoden/Methods	Grundlegende Methoden der Mikrobiologie und Zellbiologie
Berufsrelevante und interdisziplinäre Komponenten/Occupational and interdisciplinary skills	
Voraussetzung für/Prerequisite for	Bachelorarbeit in der Arbeitsgruppe
Präsenzpflicht/Compulsory presence	ja
Plätze/Number of participants	1

Materialien/Materials	bei Vorbesprechung
Literatur/Literature	bei Vorbesprechung
Links	https://www.medizin.uni-muenster.de/institut-fuer-medizinische-mikrobiologie/forschung/zellulaere-mikrobiologie.html
Sonstiges/Further information	

Modulelemente:

Elemente of the module:

	Titel>Title	Zeit (von...bis)/Time (from...to)	Ort(Raum)/Location
Übungen/Practical exercises			
Vorlesung/Lecture			
Seminare/Seminars			
Exkursionen/Excursions			

Legende: / Legend:

 = Modul gehört zum SPP Implant / *Module is part of the SSP Implant*

 = Modul gehört zum SPP Evolution / *Module is part of the SSP Evolution*

 = Modul gehört zum SPP Bioanalytics and Biochemistry / *Module is part of the SSP Bioanalytics and Biochemistry*

 = Modul gehört zum SPP Neuroscience and Behaviour / *Module is part of the SSP Neuroscience and Behaviour*

 = Modul gehört zum SPP Quantitative Cell Biology / *Module is part of the SSP Quantitative Cell Biology*

[Zurück/Back](#)