

Übersicht - Overview / Veranstaltung

# Veranstaltung

Titel	<b>Themenbereich: Molekulare Physiologie</b>
Title	molecular physiology
Schwerpunkt/Focus	
Sprache/Language	deutsch
VV-Nr./Course No.	132369
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Ogueta Gutierrez
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	Prof. Dr. E. Liebau
Typ/Type	Praktikum + Seminar
SWS/Semester periods per week	
Arbeitslast(h)/Work load	480 h
KP/Credit points	16 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	Molekulare Physiologie, Labore der AG Liebau
Beginn/Start	März 26
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	nach Ankündigung
Voraussetzung/Prerequisite	-
Anmeldung/Registration	bei der Anbieterin
Leistungskontrollen/Performance assessments	Protokoll und Referat
Termine f. Leistungskontrollen/Date for performance assessments	
max. NP/Max. grade points	160
Ziele/Aims	Theoretische Vorbereitung der Bachelor-Arbeit
Inhalte/Content	siehe homepage der AG <a href="https://www.uni-muenster.de/Biologie.Zoophysiologie/molphys/index.html">https://www.uni-muenster.de/Biologie.Zoophysiologie/molphys/index.html</a>
Methoden/Methods	
Berufsrelevante und interdisziplinäre Komponenten/Occupational and interdisciplinary skills	
Voraussetzung für/Prerequisite for	Bachelor
Präsenzpflicht/Compulsory presence	ja/yes
Plätze/Number of participants	6






Gruppengröße/Group size	3
Materialien/Materials	
Literatur/Literature	Die Literatur für dieses Modul wird in der Vorbesprechung bzw. zu Modulbeginn individuell mit den Studierenden abgesprochen.
Links	
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/Semeinars			
Exkursionen/Excursions			

Legende: / Legend:

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