

Übersicht - Overview / Veranstaltung

Veranstaltung

Titel	Themenbereich: Molekulare und zelluläre Entzündungsbiologie
Title	Understanding Inflammation - mechanisms of inflammation
Schwerpunkt/Focus	
Sprache/Language	optional
VV-Nr./Course No.	132361
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Ogueta Gutierrez
Vertreter/Co-responsible	Dr. Sebastian Schloer
Anbieter/Teachers	Prof. Dr. Ursula Rescher
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	ZMBE - Institut für Medizinische Biochemie
Beginn/Start	
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	n.A.
Voraussetzung/Prerequisite	Grundkenntnisse Biochemie und Zellbiologie
Anmeldung/Registration	über den Dozenten
Leistungskontrollen/Performance assessments	Literaturseminar, Studienarbeit
Termine f. Leistungskontrollen/Date for performance assessments	n.A.
max. NP/Max. grade points	160
Ziele/Aims	Erlernen zellbiologischer und biochemischer Methoden und Fragestellungen
Inhalte/Content	Literaturstudium zur Erarbeitung des Themenbereichs. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten.
Methoden/Methods	Grundlegende Methoden der Biochemie und Zellbiologie
Berufsrelevante und interdisziplinäre Komponenten/Occupational and interdisciplinary skills	
Voraussetzung für/Prerequisite for	
Präsenzplicht/Compulsory presence	ja
Plätze/Number of participants	2

Materialien/Materials	bei Vorbesprechung
Literatur/Literature	bei Vorbesprechung
Links	https://www.medizin.uni-muenster.de/zmbe/die-institute-des-zmbe/inst-fuer-medizinische-biochemie/instituts-assozierte-forschungsgruppe-prof-rescher-regulatorische-mechanismen-der-entzuendung/

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*