

Übersicht - Overview / Veranstaltung

Veranstaltung

Titel	Themenbereich: Proteine als Biosensoren
Title	Proteins as biosensors
Sprache/Language	optional
VV-Nr./Course No.	134250
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Pott
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	Prof. Dr. M. Schwarzländer, Dr. E. Feitosa Araujo
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	SoSe WiSe
Studierende/Students	BSc Biowissenschaften
Corona-Informationen/Corona-Information	
Zeit/Date	März-Juni 2021
Ort/Location	IBBP, Schlossplatz 8, 48143 Münster
Beginn/Start	n. A.
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	n. A.
Voraussetzung/Prerequisite	Grundkenntnisse Biochemie und Zellphysiologie
Anmeldung/Registration	über Anbieter
Leistungskontrollen/Performance assessments	Literatureseminar, Projektarbeit, schriftliche Studienarbeit
Termine f. Leistungskontrollen/Date for performance assessments	
max. NP/Max. grade points	160
Ziele/Aims	Interdisziplinäres Erlernen von biochemischen, zellbiologischen und biophysikalischen Prinzipien und Methoden am Beispiel fluoreszierender Protein-Biosensoren. Vorbereitung auf BSc Arbeit. Ausarbeiten eines Projektvorschlags


Inhalte/Content	Literaturstudium & Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten.
Methoden/Methods	
Berufsrelevante und interdisziplinäre Komponenten/Occupational and interdisciplinary skills	
Voraussetzung für/Prerequisite for	
Präsenzpflicht/Compulsory presence	ja/yes
Plätze/Number of participants	1-3
Gruppengröße/Group size	
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/Seminars			
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*

Zurück/Back