

Übersicht - Overview / Veranstaltung

Veranstaltung

Titel	Themenbereich: Molekulare Physiologie und Biochemie und Biotechnologie der Mikroalgen und Pflanzen
Title	Molecular Physiology, Biochemistry and Biotechnology of Plants
Sprache/Language	
VV-Nr./Course No.	134166
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Pott
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	Prof. Dr. M. Hippler
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	März-Juni 2021
Ort/Location	n. A.
Beginn/Start	n. A.
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	n. A.
Voraussetzung/Prerequisite	n. A.
Anmeldung/Registration	über Anbieter
Leistungskontrollen/Performance assessments	Protokolle
Termine f. Leistungskontrollen/Date for performance assessments	
max. NP/Max. grade points	160
Ziele/Aims	Erlernen von Methoden der Proteinbiochemie, Physiologie, Molekularbiologie und Biophysik; Erlernung von wissenschaftlicher Kompetenz zur eigenständigen Bearbeitung forschungsrelevanter Fragestellungen
Inhalte/Content	Verständnis bioenergetischer Prozesse im Modellsystem <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> (einzellige Grünalge)
Methoden/Methods	
Berufsrelevante und interdisziplinäre Komponenten/Occupational and interdisciplinary skills	
Voraussetzung für/Prerequisite for	
Präsenzpflicht/Compulsory presence	ja/yes
Plätze/Number of participants	

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