

Übersicht - Overview / Veranstaltung

Veranstaltung

Titel	Themenbereich: Molekulargenetische Analyse von Signalprozessen
Title	Molecular genetic analysis of signalling processes
Sprache/Language	optional
VV-Nr./Course No.	134222
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Pott
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	Prof. Dr. J. Kudla, Dr. O. Batistič, Dr. S. Weinl
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	Arbeitsgruppe Kudla
Beginn/Start	n. A.
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	n. V.
Voraussetzung/Prerequisite	Vorlesung Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen
Anmeldung/Registration	beim Anbieter
Leistungskontrollen/Performance assessments	Zwischenberichte, Abschlussarbeit
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 pflanzlichen Molekularbiologie

Methoden/Methods

Berufsrelevante und
interdisziplinäre
Komponenten/Occupational and
interdisciplinary skills

Voraussetzung für/Prerequisite for Bachelorarbeit in der Arbeitsgruppe

Präsenzpflicht/Compulsory
presence n. V./upon consultation

Plätze/Number of participants 3

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/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