

Übersicht - Overview / Veranstaltung

Veranstaltung

Titel	Themenbereich: Molekulargenetische Analyse von Signalprozessen
Title	Molecular genetic analysis of signalling processes
Schwerpunkt/Focus	
Sprache/Language	optional
VV-Nr./Course No.	132251
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Ogueta Gutierrez
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	Prof. Dr. J. Kudla, 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	i.d.R. März bis Juni 2026
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
-  = 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