

Übersicht - Overview / Veranstaltung

## Veranstaltung

Titel	<b>Themenbereich: Diversität des mikrobiellen Stoffwechsels</b>
Title	Diversity of microbial metabolism
Sprache/Language	
VV-Nr./Course No.	134018
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Pott
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	Prof. Dr. I. Berg
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	IMMB, Labore der AG
Beginn/Start	n.V.
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	n.V.
Voraussetzung/Prerequisite	
Anmeldung/Registration	beim Anbieter
Leistungskontrollen/Performance assessments	Literaturseminar, Projektarbeit, schriftliche Studienarbeit
Termine f. Leistungskontrollen/Date for performance assessments	
max. NP/Max. grade points	160
Ziele/Aims	Konzeptionelle, inhaltliche und praktische Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit
Inhalte/Content	Auswertung wissenschaftlicher Literatur, Planung und Vorbereitung eines wissenschaftlichen Projektes im Bereich "Diversität des mikrobiellen Stoffwechsels"
Methoden/Methods	projektabhängig
Berufsrelevante und interdisziplinäre Komponenten/Occupational and interdisciplinary skills	
Voraussetzung für/Prerequisite for	Bachelor-Arbeit in der AG Berg
Präsenzpflicht/Compulsory presence	n.V. / upon consultation
Plätze/Number of participants	2

Gruppengröße/Group size	einzeln
Materialien/Materials	projektbezogen
Literatur/Literature	projektbezogen, 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		März-Juni 2021	Labore der AG
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