

Übersicht - Overview / Veranstaltung

Veranstaltung

Titel	Themenbereich: Bioinformatik und molekulare Evolution
Title	Bioinformatics and molecular evolution
Sprache/Language	keine Angabe
VV-Nr./Course No.	134185
Modulverantwortlich/Responsible	Dr. M. Pott
Vertreter/Co-responsible	
Anbieter/Teachers	Prof.Dr. E. Bornberg-Bauer, N.N.
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	Hüfferstrasse 1, Bioinformatik
Beginn/Start	n V
Vorbesprechung/Obligatory pre-meeting	n V
Voraussetzung/Prerequisite	Bioinformatik 1+2
Anmeldung/Registration	beim Anbieter
Leistungskontrollen/Performance assessments	Reports, Seminar
Termine f. Leistungskontrollen/Date for performance assessments	
max. NP/Max. grade points	160
Ziele/Aims	improving transferrable skills (writing, presenting, planning projects), team-work, working with scientific literature, English
Inhalte/Content	Literature based project on a subjects related to one of the research projects in the group
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 Imopant / *Module is part of the SSP Imopant*



= Modul gehört zum SPP Evolution / *Module is part of the SSP Evolution*

Zurück/Back