

Liste (Stand 11.06.19)	Wintersemester 19/20										Sommersemester 20			
	Anzahl LP	vor Semesterstart	Semesterbegleitend	21. Okt. - 1. Nov. 19	4. Nov. - 14. Nov. 19	18. Nov. - 28. Nov. 19	2. Dez. - 12. Dez. 19	6. Jan - 16. Jan. 20	20. Jan - 30. Jan. 20	vorlesungsfreie Zeit (zwischen 03.02.20 und 31.03.20)	Semesterbegleitend oder vorlesungsfreie Zeit	30. März - 9. April 20	14. April - 23. April 20	4. Mai - 14. Mai 20
Diversität und Evolution der Mollusken	6	23.07.-03.08.2018(!)												
Molekularbiologische Arbeitsmethoden in der Mikrobiologie	6	10.-20.09.18												
Molekulare Pflanzenphysiologie	9	10.09.-26.09.												
Grundlagen der Populationsgenetik	6	15.-18.10.18	Freitags 10:15 bis 11Uhr					7.-10.1.19						
Pilze im Gelände und unter dem Mikroskop	6	03.09.-07.09. & 08.-11.10.												
Molekulare Zellbiologie	6													
Ostseeökologie	9													
Wissenschaft begreifbar präsentieren	6			05.-15.11.			17.-20.12.							
Einführung in R	6													
Grundlagen der Verhaltensökologie	6		Montag 24.10. 17-18Uhr											
Molekulare Evolutionsbiologie	6													
Datenanalyse in der (Verhaltens-)ökologie	6													
Nahrungsökologie der Wirbeltiere	6													
Molekulare Analyse pflanzlicher Genfamilien	6													
Molekulare Methoden der Tierphysiologie	6													
Einführung in die molekulare Systematik	6													
Methoden der Phytopathologie mit Viren	6								10.-20.09.18					
Naturschutzbiologie	3								4.02.-6.02.19					
Neurobiologie	6								04.-14.02.19					
Einführung in die Lichenologie (Flechtenkunde)	3								11.-22.02.19					
Funktionelle Biologie der Pflanzen	6								11.-22.02.19					
Einsatz von Massenspektrometrie in der Molekularbiologie	6								04.-15.03.19					
Methoden der Freilandökologie: Grundlagen für botanische / zoologische Arbeiten im Freiland	6								18. & 19.3.2019; 25.03 - 29.03.2019					
Biologie der Algen	9		Freitags 10:15 bis 11:45Uhr						18.- 28.03.2019					
Biosemiotics	3		Mo 15:30-17Uhr											
Grundlagen der Verhaltensökologie	3		Montag 24.10. 17-18Uhr											
Primate ecology	6		Do 17:15-18Uhr											
Einführung in die Humanbiologie	3		Mi 18-19:30											
Bestimmen und Erkennen tropischer und subtropischer Blütenpflanzen	6		freitags 10-13,15											
Die Zelle - lesen, verstehen, diskutieren	3		Fr 10-11.30											
Einführung in die Pflanzengeographie	3		Fr 14-15:45											
Computergestützte Datenverarbeitung und Programmierung in der Biologie	3									Do 13-15 an 6 Terminen				
Psychoendokrinologie	6									Vorlesung	2 Wochen im Block			
Evolution des Menschen – Aktuelle Themen	3									Do 16:30-18:00				
Geländepraktikum in den Alpen	6									07.-14.07.19				
Ökologie des Wattenmeeres	6													wahrscheinlich
Geschichte der Biologie	3									Di 18-19.30				
Ökologie der Arthropoden	9									1 Woche Peevestorf (Juli)				
Landscapes of Northern Germany	6									mehrere Termine im Juni				
Grundriss der Limnologie	6													im Block und an Einzelterminen