

## Spezialisierungsmodule im WS 2018/19 – „Stundenplan“

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8-10</b>	S Immunologie	V Biodiversität der Landpflanzen  S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Entwicklungsbiologie (9-10 Uhr) S Gentechnologie	V Funktion und Biogenese von Zellorganellen
<b>10-17</b>	05.11. - 23.11.2018	P Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen			V Gentechnologie (10-12 Uhr)
	19.11. - 30.11.2018	P Immunologie (vorläufig, evtl. auch 26.11.-07.12.)			
	26.11. - 14.12.2018	P & S Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik			
	03.12. - 14.12.2018	P Entwicklungsbiologie (evtl. Beginn auch eine Woche später)			
	07.01. - 25.01.2019	P & S Funktion und Biogenese von Zellorganellen			
	07.01. - 25.01.2019	P Ökophysiologie der Pflanzen			
	18.02. - 01.03.2019	P & S Mol. Technologien zur funktionellen Analyse von Bakterien und Archaeen			
	Ende Vorlesungszeit  nach Vorlesungsende  nach Vorlesungsende	P Gentechnologie (zweiwöchiger Block (2 Durchgänge) nach Vorlesungsende bzw. ein Durchgang eventuell schon in den beiden letzten Wochen der VL-Zeit)  Ü Biodiversität der Landpflanzen (erste oder zweite Woche nach Vorlesungsende)  P Mechanismen des Verhaltens (nach Vereinbarung, in Semesterferien, am liebsten erste 2 Wochen)			
<b>17-19</b>	V Ökophysiologie der Pflanzen  V Immunologie	V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik  V/Ü/S Biodiversität der Tropen (17-19/20 Uhr)  V Mol. Technologien zur funktionellen Analyse von Bakterien und Archaeen	V Mechanismen des Verhaltens	V Entwicklungsbiologie (17-18.30 Uhr)  Ü Biodiversität der Landpflanzen (16-18.30 Uhr)  V/Ü/S Biodiversität der Tropen (17-19/20 Uhr)	