

Platzvergabe biol201 Biologische Wahlpflicht

Bitte besuchen Sie zuerst die Vorbesprechungen um sich über Inhalt und Bedingungen der Module zu informieren. Anschließend findet die verbindliche Platzwahl über LSF statt.

Vorbesprechungen:

Zeit	Montag, 30. März	Dienstag, 31. März	Mittwoch, 01. April	Donnerstag, 02. April	Freitag, 03. April
08.00-08.30				Einführung biol204 Projektmanagement Zfs	
08.30-09.00		Schulz biol236		Ende Platzwahl um 9.00 Uhr	
09.00-09.30		Bramkamp biol239	Klimovich biol202		10.00 Uhr Ende Windhundverfahren
09.30-10.00		Sauter biol246	Schmitz-Streit biol237		
10.00-10.30		Bilger biol221	Bosch/Klimovich biol235		
10.30-11.00		Roeder biol256	Gorb biol252		
11.00-11.30		Ober biol223, 247	Dagan biol258, biol254		
11.30-12.00		Ober / Schrautzer biol257	Krupinska biol249		
12.30-13.00			Erfmeier biol240		
				13.00 Uhr Bekanntgabe der Platzvergabe	
14.00-14.45	Master-1Fach- Einführungsveranstaltung E60			14.00 Uhr Start Windhundverfahren bis Freitag 10.00 Uhr	
15.00-15.45	Master-2Fächer E60 Einführungsveranstaltung	Vorbesprechung biol204 Projektmanagement		Beginn Platzwahl für biol201 in LSF ab 14.00 Uhr	

Alle Vorbesprechungen in Raum 0134, außer Master-Einführung 1Fach und 2 Fächer in E60

biol201: Module für Master of Science Biologie und MAMBE	biol201: Module nur für Master of Science Biologie (deutsch)
biol 221 Evolution of UV-B Resistance	biol 220 Molekulare Biotechnologie mit Pflanzen und Pilzen
biol 235 Developmental Biology of Marine Invertebrates	biol 223 Funktionelle Systematik
biol 237 Molecular Microbiology (Transposons)mutagenesis Approaches and Biotechnology	biol 224 Angewandte-aquatische Ökologie
biol 239 Biochemistry and Cell Biology of prokaryotes	biol 236 Vielfalt der Biotechnologie
biol-243 Inference of Positive Selection	biol 240 Freilandökologie
biol 247 Molecular Evolution of Biotic Interactions	biol 246 Molekulare Hormonsteuerung von Entwicklungsprozessen in Pflanzen
biol 252 Biomechanics and Biomimetics/Bionik	biol 249 Seneszenz und Zelltod bei Pflanzen
biol 253 Evolutionary Genetics	biol 257 Großes ökologisches Geländepraktikum
biol 254 Evolution and Biology of lateral gene transfer mechanisms in prokaryotes	biol 204 Projektmanagement
biol 256 Simple Animal Models for Human Disease	Anwesenheitspflicht zur Vorbesprechung am 30.03.20 um 15 Uhr in R. 0134
biol 258 Computational and Comparative Genomics	Anwesenheitspflicht zur Einführung am Donnerstag, 02.04.20 um 8.15 Uhr im ZfS, Leibnizstr. 10. Hier benötigen Sie ein Vorhängeschloss für die Spinde!

1. Phase Platzvergabe biol201

In dieser Phase der Platzvergabe melden Sie sich für bis zu 3 Module an. In diesem Fall werden keine Prioritäten gesetzt.

Anmeldefrist: Einschreibung von Mittwoch, 01.04.2020 um 14.00 Uhr bis Donnerstag, 02.04.2020 um 09.00 Uhr (Ausschlussfrist!) in LSF.

Endgültige Platzvergabe: Am Donnerstag, 02.04. ab 13 Uhr ist die Platzvergabe gültig!!

Geben Sie nicht weniger als 3 Wünsche an, da Ihnen bei Überbuchung Ihres Wunschmoduls sonst kein Platz zur Verfügung gestellt werden kann! Bekommen Sie mehr Plätze als Sie benötigen, geben Sie die nicht benötigten Plätze im Windhundverfahren wieder frei.

2. Phase Platzvergabe biol201 im Windhundverfahren

Wenn Sie nach der Platzvergabe der Wahlmodule zu wenige Platzzusagen erhalten haben, können Sie am anschließenden Windhundverfahren teilnehmen, in dem die Restplätze vergeben werden.

Für das Windhundverfahren gilt: Sie erhalten den Platz unmittelbar durch Ihre Wahl, wer zuerst wählt, hat den Platz. Denken Sie daran, im Rahmen des Windhundverfahrens alle Plätze, die Sie nicht benötigen, wieder frei zu geben.

Dauer des Windhundverfahrens: Donnerstag, 02.04.2020 von 14.00 Uhr bis Freitag, 03.04.2020 um 10.00 Uhr

Die Platzvergabe ist verbindlich! Aus Gründen der Fairness gilt deshalb: Wer belegte Plätze nicht antritt, wird im nächsten Semester mit niedrigster Priorität berücksichtigt! Studierende, die in den vergangenen Semestern einen Platz unentschuldig nicht wahrgenommen haben, werden bei der Platzvergabe nach Prioritäten storniert und dürfen erst am Windhundverfahren teilnehmen!