

Die Platzvergaben finden über LSF statt! Sie können Prioritäten für Ihre Wahl angeben. Die Platzvergabe ist erst zum jeweils angegebenen Zeitpunkt endgültig.

Beachten Sie bitte, dass ein überschneidungsfreies Studium nur für die Kombinationen Bio/Chemie, Bio/Mathe und Bio/Informatik gewährleistet wird. Wir bemühen uns trotzdem für alle Fachkombinationen Ihre Wünsche zu berücksichtigen, wenn Sie uns **noch in der Anmeldezeit einen schriftlichen Nachweis des Dozenten bringen, mit dessen Pflichtveranstaltung es eine zeitliche Überschneidung gibt.**

Platzvergabe biol401 Oberstufenbiologie

Geben Sie möglichst viele Alternativwünsche an, da Ihnen bei Überbuchung Ihrer Wunschzeit sonst kein Platz zur Verfügung gestellt werden kann!

Anmeldefrist: Einschreibung von Mo, 16.10.2017 um 8.00 Uhr bis Mi, 18.10.2017 um 24.00 Uhr (Ausschlussfrist!) in LSF.

Platzzuweisung gültig am: 20.10.2017 um 8 Uhr

biol403/biol404 Forschungsprojekt/Forschungsvermittlung

Das Forschungsprojekt wird in einer der Abteilungen der Sektion Biologie durchgeführt. Es ist nicht an festgelegte Zeiten gebunden. Die Platzvergabe erfolgt in individueller Absprache mit dem jeweiligen Abteilungsleiter/in.

Platzvergabe biol107 Zellbiologie der Pflanze (Für Studierende, die noch kein Modul Zellbiologie belegt haben. Das Wahlpflichtmodul biol405 entfällt in diesen Fällen)

Anmeldefrist: Einschreibung von Mo, 16.10.2017 um 8.00 Uhr bis Mi, 18.10.2017 um 24.00 Uhr (Ausschlussfrist!) in LSF.

Platzzuweisung gültig am: 20.10.2017 um 8 Uhr

Hinweis: Das Modul Zellbiologie der Tiere, das alternativ belegt werden kann, wird nur im Sommersemester angeboten.

Platzvergabe biol405 Wahlpflichtmodul (Für Studierende, die bereits Zellbiologie belegt haben)

Hinweis: Das Wahlpflichtmodul kann im WS oder im SS belegt werden. Es gibt jeweils unterschiedliche Angebote.

Folgende Module werden im Wintersemester 2017/18 angeboten:

biol403 Wahlmodul			
Gruppe 3	Eukaryotische Mikrobiologie	biol154	semesterbegleitend, V: Do 8-10 Uhr, Üb: Mi 8-12 Uhr
Gruppe 4	Methoden der Mikrobiologie	biol156	semesterbegleitend, V: Do 8-10 Uhr, Üb: Fr 8-12 Uhr
Gruppe 5	Stress und Photosynthese	biol159	semesterbegleitend, V: Do 10-12 Uhr, Üb: Do 12-16 Uhr
Gruppe 6	Grundlagen der molekularen Evolution	biol160	semesterbegleitend, V: Do 14-16 Uhr, Üb: Mi 8-12 Uhr
Gruppe 7	Nutzpflanzen	biol164	semesterbegleitend; V: Mo 8-10 Uhr, Üb: Mi 8-12 Uhr
Gruppe 8	Evolutionsökologie und -genetik	biol165	als Block 26.02.-09.03.2018
Gruppe 9	Einführung in die Polarbiologie	biol166	semesterbegleitend, V: Mo 10-12 Uhr, Üb: n.V.
Gruppe 10	Grundlagen der Bionik	biol167	als Block 19.03.-30.03.2018
Gruppe 11	Bioinformatik	biol168	semesterbegleitend, V: Do 8-12 Uhr, Üb: Do 10-12 Uhr
Gruppe 12	Pflanzenphysiologie für die Schule	biol450	semesterbegleitend, V: Mo 8-9 Uhr, Üb: Mo 9-12 Uhr

Geben Sie nicht weniger als 3 Alternativwünsche an, da Ihnen bei Überbuchung Ihres Wunschmoduls sonst kein Platz zur Verfügung gestellt werden kann!

Anmeldefrist: Einschreibung vom Di, 26.09. um 8.00 Uhr bis zum 03.10.2017 um 24.00 Uhr (Ausschlussfrist!) in LSF.

Platzzuweisung gültig am: Fr, 06.10.2017 um 8 Uhr

Wenn Sie nach der Platzvergabe der Wahlmodule mit Prioritäten keinen Platz 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. Sie können im Rahmen des Windhundverfahrens auch einen Platz, den Sie nicht benötigen, wieder frei geben.

Beginn des Windhundverfahrens: Freitag, 06.10.2017 um 9.00 Uhr, Ende Freitag, 06.10.2017 um 20.00 Uhr

Die Platzvergabe ist verbindlich! Es gibt viele Bewerber, aus Gründen der Fairness gilt deshalb: Wer belegte Plätze nicht antritt, wird im nächsten Semester mit niedrigster Priorität berücksichtigt! Studierende, die im SS17 einen Platz unentschuldig nicht wahrgenommen haben, werden bei der Platzvergabe nach Prioritäten storniert und dürfen erst am Windhundverfahren teilnehmen!