

Sem. 5	Montag				Dienstag	Mittwoch		Donnerstag				Freitag
8-10	Vorlesung biol164 Dittmar Ober 0134, E59 Studiengang 100/400	Vorlesung biol450 Schulz E45 Übung biol450 Schulz E8			<u>Übung FD 3 (1.Sem)</u> Harms IPN,	Übung biol154/ biol164/ biol450 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E7/8, E57 Studiengang 100/400	Übung biol 160 Dagan E49 Studiengang 100/400	<u>Übung biol401 Oberstufenbiologie</u>	Vorlesung biol154/156 Kempken/ Schönheit/ Schmitz-Streit E60, E59 Studiengang 100/400	Übung biol150 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E54-55 Studiengang 100/400	Vorlesung biol 168 Dagan E59? Studiengang 100/400 Biochem	Übung 156 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E30 Studiengang 100/400
10-12			Vorlesung biol 169 Gorb R.1014 Studiengang 100/400	Vorlesung biol 166 R.0134 Piepenburg Studiengang 100/400					Vorlesung biol159 Bilger R.0134 Studiengang 100/400		Übung biol 168 Dagan E49 Studiengang 100/400 Biochem	
12-14	<u>Vorlesung exbiol403a</u> Krupinska, E59(60) Studiengang 100/400				<u>Übung biol401 Oberstufenbiologie</u>			Übung biol159 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> KHumanbiol/n.V. Studiengang 100/400				Übung exbiol403a Krupinska, N.N. E58 halbsem nur 1. Semhälfte Studiengang 100
14-16	<u>Vorlesung biol401 Oberstufenbiologie</u> E60					Gremien	Übung exbiol403a Krupinska, N.N. E58 halbsem. 2x Studiengang 100			Vorlesung biol 160 Dagan E59 Studiengang 100/400		
16-18					Übung exbiol403a Krupinska, N.N. E58 halbsem. 2x Studiengang 100					<u>Vorlesung FD 3 (1.Sem)</u> Harms IPN, HS		
18-20												frei

Von den Vorlesungen und Übungen mit ockerfarbener Kennzeichnung muss jeder Studierende eine Vorlesung und die dazu gehörige Übung auswählen.
Übung biol155, biol165 und biol167 als Block vor oder nach der Vorlesungszeit:
biol165 vom 26.2. – 09.3.2018
biol167 vom 19.03.-30.03.2018

Oberstufenbiologie I und II:

vorgesehen für das 1. und 2. Semester

Studierende des Zwei-Fächer-Masterstudiengangs, die im WS 2016/17 ihr Studium beginnen, besuchen die Pflichtmodule biol401 Oberstufenbiologie I im WS und biol402 Oberstufenbiologie II im SS. Die beiden Wahlpflichtmodule exbiol407 und exbiol408 entfallen.

Wahlpflichtmodul biol403:

vorgesehen für das 1. oder 2. Semester

Studierende des Zwei-Fächer-Masterstudiengangs, die im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang noch kein Modul Zellbiologie belegt haben, wählen statt des neuen Wahlpflichtmoduls biol403 entweder das Modul Zellbiologie Tier (exbiol403b) (im SS) oder das Modul Zellbiologie Pflanze (exbiol403a) im Wintersemester.

Wurde im BA-Studiengang bereits ein Modul Zellbiologie belegt, wird ein Wahlmodul aus dem Bereich biol403 gewählt.

Im Wahlbereich biol403 werden Module sowohl im WS als auch im SS angeboten. Sie suchen sich ein Modul Ihrer Wahl aus.

Die Wahlmodule sind im Stundenplan gelb unterlegt. Die Platzvergabe findet über LSF vor Beginn des Wintersemesters statt.

Forschungspraktikum biol404:

vorgesehen für das 3. Semester

Das Forschungspraktikum wird nach individueller Absprache mit einem der Hochschullehrer/innen der Sektion Biologie durchgeführt, es ist nicht an festgelegte Zeiten im Semester gebunden. Bitte informieren Sie sich über die Arbeitsgebiete der einzelnen Arbeitsgruppen und nehmen Sie frühzeitig Kontakt zu den Arbeitsgruppenleiter/innen auf. Einen ersten Überblick über die angebotenen Themen erhalten Sie in UnivIS unter biol205 Forschungspraktikum.

Das Forschungspraktikum für Studierende nach FPO2007ü dauert 6 Wochen, Sie erhalten 10 LP.

Masterarbeit:

vorgesehen für das 4. Semester

Die Maserarbeit kann im Fach Biologie geschrieben werden. Bitte setzen Sie sich frühzeitig mit den Arbeitsgruppenleiter/innen in Verbindung.