

Stundenplan Biologie Bachelor  
2 Fächer

2. Semester  
FPO-Version 2017

SS 20

Sem. 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-10	Übung biol104 Pflanze Bilger, Erfmeier E57, E9 <b>Studiengang 100/300</b>		Exkursion biol104 Pflanze Bilger, Erfmeier 5 Termine <b>Studiengang 100/300</b>	Übung biol104 Pflanze Bilger, Erfmeier E57 <b>Studiengang 300</b>	Exkursion biol104 Pflanze Bilger, Erfmeier 5 Termine <b>Studiengang 100/300</b>	Übung biol103 zwei Kurse zeitgleich für 1F-BA, ein Kurs für 2F-BA Ober/Schulz, N.N. E57 <b>Studiengang 100/300</b>
10-12		Vorlesung biol103 Ober/Schulz E62 <b>Studiengang 100/300</b>		Übung biol104 10.00-12.15 Tier <b>Studiengang 100/300</b> E9, E57		
12-14		Übung biol103 drei Kurse zeitgleich insb. für Zweifach-Bachelor Ober/Schulz, N.N. E9, E57 <b>Studiengang 100/300</b>	Exkursion biol104 Pflanze Ausweichtermin nur für Kombi Bio/Mathe			
14-16	Vorlesung biol103 Ober/Schulz E62 <b>Studiengang 100/300</b>			Übung biol104 Tier 14.00-16.15 <b>Studiengang 100/300</b> E9, E57		
16-18	Vorlesung biol104 Pflanze Bilger, Erfmeier E62 <b>Studiengang 100/300</b>	Übung biol103 1 Kurs Ober/Schulz, N.N. E57 <b>Studiengang 100/300</b>		Vorlesung biol104 Tier 16.30-18.00 Kuhlmann <b>Studiengang 100/300</b> E62		
18-20	Übung biol104 Tier 18.00-20.15 <b>Studiengang 100/300</b> E9, E52/53			Übung biol104 Tier 18.15-20.30 <b>Studiengang 100/300</b> E9, E57		

Zu biol104 finden zusätzlich Tier- und Pflanzenbestimmungs- Exkursionen statt. Die Exkursionen zur Pflanzenbestimmung werden bei der gemeinsamen Platzvergabe im Paket mit den anderen Veranstaltungen vergeben. Exkursionen zur Tierbestimmung bei Vorbesprechung – siehe Aushang

Nummern in Kästchen: Bei der Platzvergabe werden Module In Kombi-Paketen zusammengefasst. Die Nummern kennzeichnen die Gruppen mit verschiedenen Terminkombinationen.

Unterstrichene Veranstaltungen liegen in den Zeitslots, die 2F-Studierenden mit den Kombinationen Bio/Chemie, Bio/Mathe und Bio/informatik ein überschneidungsfreies Studium gewährleisten

Sem. 4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesung <u>biol113</u> Dittmar E62 <b>Studiengang 100/300</b>	Übung <u>biol111</u> Sauter/Stukenbrock E7/8 <i>1x halbsem.</i> (nur 2. Sem.hälfte) <b>Studiengang 100/300</b>	Vorlesung <u>biol113</u> Dittmar E62 <b>Studiengang 100/300</b>		FD 1 neu Seminar <u>Planung und Durchführung von Unterricht im Fach Biologie</u> IPN
			Übung <u>biol113</u> 1x 1 stg. Kursraum Hbiol <b>Studiengang 100/300</b>	Übung <u>biol110</u> Leippe, N.N. E54-55 <i>1. und 2. Sem.hälfte</i> <b>Studiengang 100/300</b>	
10-12	Vorlesung <u>biol110</u> Leippe, N.N. E60 <b>Studiengang 100/300</b>		Übung <u>biol113</u> 2x je 1stg Kursraum Hbiol <b>Studiengang 100/300</b>		
12-14	Übung <u>biol113</u> 2x je 1stg Kursraum Hbiol <b>Studiengang 100/300</b>	Übung <u>biol111</u> Sauter/Stukenbrock E7/8 <i>1x halbsem.</i> (nur 2. Sem.hälfte) <b>Studiengang 100/300</b>	Vorlesung <u>biol111</u> Sauter/Stukenbrock E62 <b>Studiengang 100/300</b>		Übung <u>biol111</u> Sauter/Stukenbrock E7/8 (nur 2. Sem.hälfte)
14-16			Gremien	Übung <u>biol111</u> Sauter/Stukenbrock E7/8 (nur 2. Sem.hälfte) <b>Studiengang 100/300</b>	Übung <u>biol113</u> 2x je 1 stg. Kursraum Hbiol <b>Studiengang 100/300</b>
16-18		Übung <u>biol113</u> 2x je 1stg Dittmar Kursraum Hbiol <b>Studiengang 100/300</b>		Übung <u>biol110</u> Leippe, N.N. E54-55 <i>1. und 2. Semhälfte</i> <b>Studiengang 100/300</b>	Übung <u>biol111</u> Sauter/Stukenbrock E7/8 (nur 2. Sem.hälfte) <b>Studiengang 100/300</b>
18-20					frei

Unterstrichene Veranstaltungen liegen in den Zeitslots, die 2F-Studierenden mit den Kombinationen Bio/Chemie, Bio/Mathe und Bio/Informatik ein überschneidungsfreies Studium gewährleisten. Empfehlung für Kurs-Kombination innerhalb der Zeitslots: 1. Sem.hälfte Zellbio Tier, 2. Sem.hälfte Pflanzenphysiologie (beides Do 16-19Uhr), Humanbiologie Mi 9-10 Uhr oder Fr 14-15 Uhr oder Fr. 15-16 Uhr

Sem. 4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Übung <u>biol112</u> 8.30-11.30 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 <b>Studiengang 100/300</b>		Übung <u>biol112</u> 8.30-11.30 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 <b>Studiengang 100/300</b>	Übung <u>biol112</u> 8.30-11.30 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 <b>Studiengang 100/300</b>
10-12					
12-14	<u>Vorlesung biol112</u> Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken E62 <b>Studiengang 100/300</b>	Übung <u>biol112</u> 12.30-15.30 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 <b>Studiengang 100/300</b>		<u>Übung biol112</u> 12.30-15.30 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 <b>Studiengang 100/300</b>	<u>Vorlesung biol112</u> Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken E62 <b>Studiengang 100/300</b>
14-16	Übung <u>biol112</u> 14.00-17.00 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 <b>Studiengang 100/300</b>		<b>Gremien</b>	Übung <u>biol112</u> 14.00-17.00 Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 <b>Studiengang 100/300</b>	
16-18					
18-20					frei

Unterstrichene Veranstaltungen liegen in den Zeitslots, die 2F-Studierenden mit den Kombinationen Bio/Chemie, Bio/Mathe und Bio/informatik ein überschneidungsfreies Studium gewährleisten