

4. Semester:

Sem. 4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesung <u>biol113</u> Dittmar E62 Studiengang 100/300 ¹	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Übung <u>biol111</u> Sauter/ Stukenbrock E7/8 (nur 2. Sem.hälfte) Studiengang 100/300	Vorlesung <u>biol113</u> Dittmar E62 Studiengang 100/300	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300
			Übung <u>biol110</u> Leippe, N.N. E54-55, E52/53, E58 1. und 2. Sem.hälfte Studiengang 100/300	Übung <u>biol113</u> 1x 1 stg. Kursraum Hbiol Studiengang 100/300 bevorzugt 2F	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300
10-12	Vorlesung <u>biol110</u> Leippe, N.N E62 Studiengang 100/300			Übung <u>biol113</u> 2x je 1stg Dittmar Kursraum Hbiol Studiengang 100/300	
12-14	Vorlesung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken E62 Studiengang 100/300 ¹	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Übung <u>biol111</u> Sauter/ Stukenbrock E7/8 <i>halbsem.</i> (nur 2. Sem.hälfte)) Studiengang 100/300	Vorlesung <u>biol111</u> Sauter/ Stukenbrock E62 Studiengang 100/300	Übung <u>biol111</u> Sauter/ Stukenbrock E7/8 (nur 2. Sem.hälfte) Studiengang 100/300
14-16	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Gremien	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300
	Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300		Übung <u>biol111</u> Sauter/ Stukenbrock E7/8 <i>halbsem.</i> 1x (nur 2. Sem.hälfte) Studiengang 100/300		Übung <u>biol112</u> Schönheit, Schmitz- Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300
16-18			Übung <u>biol113</u> 2x je 1stg Dittmar Kursraum Hbiol Studiengang 100/300	Übung <u>biol110</u> Leippe, N.N. E54-55, E52/53, E58 1. und 2. Sem.hälfte Studiengang 100/300	Übung <u>biol111</u> Sauter/Stukenbrock E7/8 (nur 2. Sem.hälfte) Studiengang 100/300
18-20					Übung <u>biol113</u> Dittmar 1x 1 stg. 14-15 Kursraum Hbiol Studiengang 100/300 bevorzugt 2F
					Übung <u>biol113</u> Dittmar 1x 1 stg. 15-16 Kursraum Hbiol Studiengang 100/300 bevorzugt 2F
					frei

6. Semester

Sem. 6	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12					
12-14					
14-16					
16-18	Vorlesung biol 120 <i>Kempken</i> E59				

Hinweis zu Studiengang 100: Die Module biol121, biol122 und biol123 werden außerhalb des Zeitrasters nach Vereinbarung mit dem/der Betreuer/in durchgeführt.

- Das Modul biol121 (Spezielle Labormethoden) findet in der Abteilung statt, in der auch die Bachelorarbeit angefertigt wird.
- Die Bachelorarbeit (biol122) kann durchgeführt werden, sobald 120 Leistungspunkte erworben wurden. Bei der Anmeldung muss im Prüfungsamt ein Thema vorgelegt werden.
- Bevor Modul biol123 (Begleitmodul) durchgeführt wird, muss die Bachelorarbeit (biol122) angemeldet sein.