

Allgemeines:

- Studiengang 100 = Einfach-Bachelor of Science, Studiengang 300 = Zweifach-Bachelor of Science/Art, Studiengang 400 = Master of Education
- Veranstaltungen bei denen die Bezeichnung unterstrichen ist, liegen im Zeitraster der Biologie und ermöglichen Lehramtskandidaten (Zweifach-Bachelor) ein überschneidungsfreies Studium.
- Die Tage sind jeweils in Abschnitte von je zwei Stunden unterteilt. Dabei beginnen Veranstaltungen stets c.t. Da eine Semesterwochenstunde 45 Minuten entspricht, werden die Zeitfenster nicht unbedingt ganz ausgenutzt.
- Bei der Platzvergabe für Übungen haben Lehramts- und Biochemiestudenten Vorrang.
- Seminare und Übungen die mehrfach in einem Semester vorkommen sind Parallelveranstaltungen, die jeweils nur einmal belegt werden müssen.
- Zwei Module des Studiengangs 300 (biol304 und biol311) finden in einem anderen Semester statt als die entsprechende Veranstaltung des Studiengangs 100.
- Im 5. und 6. Semester sind jeweils mehrere Vorlesungen und Übungen als Wahlmöglichkeiten der Module biol120 und biol121 aufgeführt. Hier muss jeder Studierende eine Vorlesung und die dazu gehörige Übung auswählen (gilt nur für Studiengang 100).
- Das Biologische Kolloquium findet Montag um 16.15 Uhr statt (E60).
- Das Botanische Institutskolloquium findet im Sommersemester am Dienstag um 16.15 Uhr (E60) und im Wintersemester am Mittwoch um 12.15 Uhr statt (E59).

Stundenplanung für Biologie - Studiengang 100, 300 & 400 (F. Kempken)

1. Semester:

Sem. 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Vorlesung biolprop300 Chemie Agrar Med+Bio- Lehrer ¹ Studiengang 300	Vorlesung physNF1 Physik Studiengang 100	Vorlesung biolprop300 Chemie Agrar Med+Bio- Lehrer ¹ Studiengang 300	Vorlesung physNF1 Physik Studiengang 100
10-12	Vorlesung chem08 Anorg. Chemie Studiengang 100		Vorlesung chem08 Anorg. Chemie und Übung dazu Studiengang 100	Vorlesung biol102/302 Hartl/ Brendelberger E60 Studiengang 100/300	
12-14		Vorlesung biol102/302 Hartl/ Brendelberger E62 Studiengang 100/300	Übung Mathematik für Pharmazeuten u. Biologen Wriedt Studiengang 100	Wahlpflicht Soziologie/ Philosophie Studiengang 300	Übung Mathematik für Pharmazeuten u. Biologen Wriedt Studiengang 100
14-16	Übung biol102/302 drei Kurse zeitgleich Hartl/ Brendelberger, E52-53, E57, E61 Studiengang 100/300	Vorlesung Mathematik für Pharmazeuten u. Biologen Wriedt Studiengang 100	Gremien		Übung biol102/302 zwei Kurse zeitgleich Hartl / Brendelberger E9, E10 Studiengang 100/300
16-18					Vorlesung biol101/30 Ringvorlesung E62 Studiengang 100/300
18-20					frei

Chemie Praktikum mit Seminar zu chem08 → Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 2. Semester

¹ - gemeint ist: Allgemeine Chemie I (Agrarwiss. u. Ökotroph.) (Allg.Chem. I) (060301); Studierende die als zweites Fach Chemie studieren, können das entsprechende Modul austauschen; beachten Sie dazu die Hinweise in der Modulbeschreibung von biolprop300!

Stundenplanung für Biologie - Studiengang 100, 300 & 400 (F. Kempken)

2. Semester:

Sem. 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10	Vorlesung biol104/304 Dittmar E62 Studiengang 100/300	Vorlesung chem21 phys. Chemie Studiengang 100	Vorlesung biol104/304 Dittmar E62 Studiengang 100/300 Übung biol104/304 1x 1 stg. Kursraum Hbiol Studiengang 100/300	Übung physNF1 Physik Studiengang 100	Pädagogik Studiengang 300 Übung biol103/303 zwei Kurse zeitgleich für Einfach- Bachelor Ober/Schulz, N.N. E52-53, E9 Studiengang 100
10-12	Exp.Vorlesung chem210 Org. Chemie Studiengang 100	Vorlesung biol103/303 Ober/Schulz E62 Studiengang 100/300	Exp.Vorlesung chem210 Org. Chemie Studiengang 100/300		
12-14	Übung biol104/304 2x je 1 stg. Dittmar Kursraum Hbiol Studiengang 100/300	Übung biol103/303 drei Kurse zeitgleich insb. für Zweifach- Bachelor Ober/Schulz, N.N. E9, E10, E57 Studiengang 100/300	Übung chem21 phys Chemie (ab 13 Uhr) Studiengang 100	Übung biol104/304 2x je 1 stg. Dittmar Kursraum Hbiol Studiengang 100/300	Übung chem21 phys Chemie (ab 13 Uhr) Studiengang 100
14-16	Vorlesung biol103/303 Ober/SchulzE62 Studiengang 100/300		Übung physNF1 Physik Studiengang 100		Übung physNF1 Physik Studiengang 100
16-18				Vorlesung biol101 Ringvorlesung E62 Studiengang 100/300	
18-20					

Chemie Praktikum mit Seminar zu chem210 → Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem 2. Semester

¹ Für Studiengang 300 liegt das Modul biol304 im 4. Semester!

Stundenplanung für Biologie - Studiengang 100, 300 & 400 (F. Kempken)

3. Semester:

Sem. 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag	
8-10	Übung biol106/306 <i>drei Kurse zeitgleich</i> E52-53, E57, E61 Studiengang 100/300	Vorlesung biol109 Krupinska/ Kempken E60 <i>evtl. halbsem.</i> Studiengang 100	Vorlesung biol106/306 Bilger/Bauer E62 Studiengang 100/300	Vorlesung biol105/305 Bauer E62 Studiengang 100/300			Übung zu biol108 versch. Dozenten E7/8 Studiengang 100	
10-12		Vorlesung biol107 Scheidig E62 Studiengang 100	Vorlesung biol108 versch. Dozenten E62 Studiengang 100	Vorlesung biol107 Scheidig E62 Studiengang 100				Übung biol105/305 E9, E52-53 <i>zwei Kurse zeitgleich</i> Bauer, Hartl Studiengang 100/300
12-14		Seminar zu biol109 alle Dozenten E60 Studiengang 100	Übung zu biol108 versch. Dozenten E7/8 Studiengang 100	Übung zu biol108 versch. Dozenten E7/8 Studiengang 100	Übung biol105/305 E52-53 Bauer, Hartl Studiengang 100/300	Übung biol106/306 <i>zwei Kurse zeitgleich</i> E58, E61 Studiengang 100/300	Übung biol105/305 <i>zwei Kurse zeitgleich</i> E9, E52-53 Bauer, Hartl Studiengang 100/300	
14-16	Übung NF-G1 Studiengang 100							Übung biol107 Scheidig E59 Studiengang 100
16-18	Vorlesung Informatik NF-G1 Studiengang 100	Vorlesung Informatik NF-G1 Studiengang 100	frei	Übung zu biol108 versch. Dozenten E7/8 Studiengang 100	Übung biol107 Scheidig E59 Studiengang 100			
18-20	Übung NF-G1 Studiengang 100	Übung NF-G1 Studiengang 100						frei

Stundenplanung für Biologie - Studiengang 100, 300 & 400 (F. Kempken)

4. Semester:

Sem. 4	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	Übung biol105/305 <i>zwei Kurse zeitgleich</i> Dierßen E57, E61 Studiengang 100/300	Übung biol111/311 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300		Übung biol111/311 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Übung biol111/311 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Vorlesung GZE-biol-FD1 Prechtl IPN & Seminar GZE-biol-FD1 Prechtl IPN Studiengang 300	
10-12	Übung biol105/305 <i>drei Kurse zeitgleich</i> Dierßen E52- 53, E57, E61 Studiengang 100/300						
12-14	Vorlesung biol111/311 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken E62 Studiengang 100/300¹	Übung biol111/311 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Übung biol114/314 Sauter/Schulz E7/8 <i>halbsem. 1x (2. Semester- hälfte)</i> Studiengang 100/300	Vorlesung biol114/314 Sauter/Schulz E62 Studiengang 100/300	Übung biol114/ 314 Sauter/Schulz E7/8 <i>halbsem. 2x</i> Studiengang 100/300	Übung biol111 /311 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken Kursraum Mikrobiologie bzw. E58 Studiengang 100/300	Vorlesung biol111/311 Schönheit, Schmitz-Streit, Kempken E62 Studiengang 100/300
14-16				Gremien		Vorlesung biol105/305 Dierßen E62 Studiengang 100/300	
16-18							
18-20					Übung biol114/314 Sauter/Schulz E7/8 <i>halbsem. 2x</i> Studiengang 100/300	frei	

zusätzlich finden Exkursionen zu biol105 (Bestimmungsübungen) statt

¹ Für Studiengang 300 liegt das Modul biol311 im 6. Semester!

Stundenplanung für Biologie - Studiengang 100, 300 & 400 (F. Kempken)

5. Semester:

Sem. 5	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10	Vorlesung biol153/164 Dittmar Ober 0134, E59 Studiengang 100		<u>Seminar</u> <u>GZE-biol-FD2</u> Prechtl IPN Studiengang 300			Übung biol115 Roeder E54-55 <i>halbsem. 2x</i> Studien- gang 100/300	Übung biol154/ biol164 biol159 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E58, E10 Studiengan- g 100	Vorlesung biol154/156 Kempken/ Schönheit/ Schmitz-Streit E60, E59 Studiengang 100	Übung biol150 <i>ganzes Sem. 2st oder halbsem. 4st.</i> E54-55 Studiengang 100	Übung biol115 Roeder E54-55 <i>halbsem. 1x</i> bei Bedarf Studien- gang 100/300	Übung 156 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> Kurs- raum Mikrobiol Studien- gang 100
10-12	Vorlesung biol150 Leippe E60 Studiengang 100		<u>Vorlesung</u> biol115 Roeder E59 Studiengang 100/300					Vorlesung biol159 Bilger E59 Studiengang 100			
12-14	Vorlesung biol117 Sauter E60 Studiengang 100	Vorlesung biol118 Bosch E62 Studiengang 100	<u>Übung</u> biol113 Krupinska, N.N. E58 <i>halbsem. 2x</i> Studiengang 100/400	Übung biol117 Sauter E7/8 <i>halbsem. 2x</i> Studien- gang 100	Übung biol118 Bosch E57 <i>halbsem. 2x</i> Studien- gang 100	<u>Vorlesung</u> biol110 Sommer E62 Studien- gang 100/300		<u>Übung</u> biol115 Roeder E54-55 <i>halbsem. 2x</i> Studiengang 100/300	Übung biol153 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> KHumbiol Studiengang 100	Übung biol117 Sauter E7/8 <i>halbsem. 2x</i> Studien- gang 100	Übung biol118 Bosch E57 <i>halbsem. 2x</i> Studien- gang 100
14-16	<u>Vorlesung</u> biol113 Krupinska, N.N. E60 Studiengang 100					Gremien					
16-18	Recht/Ethik biol119 N.N. E59 Studiengang 100		Übung biol113 Krupinska, N.N. E58 <i>halbsem. 2x</i> Studiengang 100					Übung biol113 Krupinska, N.N. E58 <i>halbsem. 1x</i> Studiengang 100			
18-20										frei	

Zusätzlich finden Exkursionen zu Modul biol110 (Meeresbiologie) statt. Aus Witterungsgründen finden diese im folgenden Sommersemester statt.

Von den Vorlesungen und Übungen mit ockerfarbener Kennzeichnung muss jeder Studierende eine Vorlesung und die dazu gehörige Übung auswählen.
Übung biol155 und biol161 als Block vor oder nach der Vorlesungszeit.

6. Semester

Sem. 6	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				Vorlesung biol151 Nf. Kruska 0134 Studiengang 100	
10-12	Vorlesung biol 157/158/ Roeder Krupinska 0134, E59 Studiengang 100	Vorlesung biol113 Leippe, N.N E60 Studiengang 100	Übung biol113 Leippe, N.N. E54-55 <i>halbsem. 2x</i> Studiengang 100	Übung biol151 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E9 Studiengang 100	Vorlesung biol162/163/160 Brendelberger Bilger Schulz 0134, E59, E60 Studiengang 100
12-14		Übung biol113 Leippe, N.N. E54-55 <i>halbsem. 2x</i> Studiengang 100	Gremien		Übung biol160/ 162/163 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E9, E52-53, E57 Studiengang 100
14-16	Übung biol157/158 <i>ganzes Sem. 2st oder halbes 4st.</i> E9, E52-53 Studiengang 100	Übung biol113 Leippe, N.N. E54-55 <i>halbsem. 1x</i> Studiengang 100			
16-18					
18-20					frei

Von den Vorlesungen und Übungen mit ockerfarbener Kennzeichnung muss jeder Studierende eine Vorlesung und die dazu gehörige Übung auswählen.
Biol155 als Block vor oder nach dem Semester

Hinweis zu Studiengang 100: Die Bachelorarbeit (biol123) kann durchgeführt werden, sobald 120 Leistungspunkte erworben wurden. Die Arbeit wird außerhalb des Zeitrasters nach Vereinbarung mit dem/der Betreuer/in durchgeführt. Das gilt auch für die begleitenden Module biol122 und biol124.

- Sobald ein Student/eine Studentin 120 LP erworben hat kann er/sie das Modul biol122 durchführen.
- Wenn biol122 erfolgreich abgeschlossen wurde, kann Modul biol123 durchgeführt werden. Hierfür muss im Prüfungsamt ein Thema vorgelegt werden.
- Im Anschluss an biol123 folgt biol124.

Studiengang 400 (Master of Education) (nur biologische Veranstaltungen)

Semester 1:

Sem. 1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10		Wahltag 23. - 25. Sept Seminar biol-FD2				
10-12		Vorlesung biol 401 Prechtl, N.N. IPN, HS				
12-14		Übung biol403a Krupinska, N.N. E58 <i>halbsem. 2x</i>				
14-16	Vorlesung biol403a Krupinska, N.N. E60		Gremien			
16-18						
18-20						frei

Die Zellbiologie ist Teil des Wahlpflichtmoduls biol407; anstelle des Moduls biol403a kann auch ein Wahlmodul gewählt werden; dann muss aber im zweiten Semester das Modul biol403b belegt werden

Semester 2:

Sem. 2	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Seminar biol 401 Prechtl, N.N. IPN, HS			
10-12		Vorlesung biol403b Leippe, N.N E60			
12-14		Übung biol403b Leippe, N.N. E54-55 halbsemestrig	Gremien		
14-16					
16-18				Seminar biol 401 Prechtl, N.N. IPN, HS	
18-20					frei

Zusätzlich ein Wahlmodul biol405 - Zeitplan je nach Auswahl (Blockveranstaltung).
Die Zellbiologie ist Teil des Wahlpflichtmoduls biol408; anstelle des Moduls biol403a kann auch ein Wahlmodul gewählt werden; dann muss aber im ersten Semester das Modul biol403a belegt worden sein

Semester 3:

Sem. 3	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			Seminar biol 402 Prechtl, N.N. IPN, HS		
10-12					
12-14			Seminar biol 402 Prechtl, N.N. IPN, HS		
14-16			Gremien		
16-18					
18-20					frei

Ein Labor- und Freilandpraktikum biol404 - Zeitpunkt je nach Auswahl (Blockveranstaltung).

Semester 4:

Sem. 4	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12					
12-14					
14-16			Gremien		Übung biol 402 Prechtl, N.N. IPN, HS
16-18				Übung biol 402 Prechtl, N.N. IPN, HS	
18-20					frei

Die Masterarbeit (biol406) kann auch schon im 3. Semester absolviert werden.