

# Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

## 1. Semester WS 10/11

Sem. 1	1. Woche 18.10.-22.10. Prüfungswoche					2. Woche 25.10.-29.10.										
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr						
8-10																
10-12						212	216	205	212	214	210	218	212	212	214	210
12-14								200								
14-16							212			212			212			
16-18						200										
18-20																

Erste Woche = Prüfungswoche → nur Platzvergabe für alle Module; maximal 45 Minuten pro Vorbesprechung  
**Zeiten : Siehe besonderen Aushang**

Sem. 1	3. Woche 1.11.-5.11.									
	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
8-10										
10-12	212	216	205	212	214	210	218	212	214	210
12-14			200							
14-16		212			212		212			
16-18	200									
18-20										

Sem.1	4. Woche 8.11.-12.11.					5. Woche 15.11.-19.11.													
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr									
8-10																			
10-12	212	216	205	212	214	210	218	212	218	212	214	210	216	205	214	210	218	214	210
12-14			200										200						
14-16	210	218	210	218			218	210	218			210	218	210	218	210	218	210	
16-18	200										200								
18-20																			

# Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

Sem. 1	6. Woche 22.11.-26.11.							
	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
8-10								
10-12	216	205	214 210	218 216	214 210			
12-14	214 216	214 216	200		214 216	214 216		
14-16	214 216	214 216			214 216	214 216		
16-18	200							
18-20								

Sem. 1	7. Woche 29.11.-3.12.					8. Woche 6.12.-10.12.					9. Woche 13.12.-17.12.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10										211					211
10-12	216	205	214 210	216 218	214 210	211 217	205 219			215	211 213 217	205 219	213	215	
12-14	214 216	214 216	200		214 216			200					200		
14-16	214 216	214 216			214 216										
16-18	200					200					200				
18-20															

Sem. 1	10. Woche 10.1.-14.1.					11. Woche 17.1.-21.1.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10		213			211		213			211
10-12	211 213 217	205	219 213		215	211 213 217	205	219 213		215
12-14	213 217	213 217	200	217	213 217	213 217	213 217	200	217	213 217
14-16	213 217	213 217			213 217	213 217	213 217			213 217
16-18	200					200				
18-20										

Sem. 1	12. Woche 24.1.-28.1.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10					211
10-12	211 217	205	219		215
12-14	211	211 219	200	219	211 219
14-16	211	211 219		219	211 219
16-18	200				
18-20					

## Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

Sem. 1	13. Woche 31.1.-4.2.					14. Woche 7.2.-11.2. Prüfungswoche					15. Woche 14.2.-15.2. Prüfungen				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10					211										
10-12	211 217	205	219		215	217 212		210 214 219	218 215	213 217 211 205					
12-14	211	211 219	200	219	211 219										
14-16															
16-18	200					200									
18-20															

- In der ersten Semesterhälfte Einführungsmodul biol210, 212, 214, 216 und 218 (biol218 kann für die Vertiefungsrichtungen 4 oder 5 gewählt werden)
- In der zweiten Semesterhälfte Einführungsmodul biol211, 213, 215, 217 und 219.
- Die dazugehörigen Praktika verteilen sich auf 5-6 Nachmittage (nicht Mittwochs).
- Seminar und Übung zu biol215 als Block in der Vorlesungsfreien Zeit (Exkursion)
- Das Modul biol200 schreibt die Teilnahme an zwei Kolloquien vor; dafür sind die blau markierten Zeiträume am Montag und Mittwoch frei zu halten.
- Veranstaltungen des Moduls Lehren und Lernen (biol205) finden jeweils Dienstag von 10.15-11.00 Uhr statt.
- Hinzu kommen außerdem Vertiefungsspezifische Wahlpflicht & Berufsspezifisches Nebenfach, die sich über 2-3 Semester erstrecken.

## 2. Semester SS2011

(Vorlesungen der Module können im Einzelfall abweichen, bitte Aushänge beachten)

Sem. 2	1. Woche 4.4.-8.4. Prüfungen/Platzverg.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10					
10-12					
12-14					
14-16		246 249	227 234+235	221 236	220 240+ff
16-18		237 239	225 224	223+247 228	
18-20					

8-10					
10-12					
12-14					
14-16		246 249	227 234+235	221 236	220 240+ff
16-18		237 239	225 224	223+247 228	
18-20					

1. Woche = Prüfungswoche → nur Platzvergabe für alle Module

## Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

Sem. 2	2. Woche 11.4.-15.4.					3. Woche 18.4.-22.4.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10				205					205	
10-12										
	245					245				
	246					246				
	228					228				
12-14	249					249				
14-16										
16-18										
18-20										

Sem. 2	4. Woche 25.4.-29.4.				5. Woche 2.5.-6.5.				
	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10			205					205	
10-12									
	223				223				
	241				241				
	254				254				
12-14	234				234				
14-16									
16-18									
18-20									

Sem. 2	6. Woche 9.5.-13.5.					7. Woche 16.5.-20.5.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
StundenplanBio200										
8-10									205	
10-12										
	255					255				
	243					243				
	235					235				
12-14	220					220				
14-16										
16-18										
18-20										

Sem. 2	8. Woche 23.5.-27.5..					9. Woche 30.5.-3.6.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10				205					205	
10-12										
	240					240				
	224					224				
12-14	247					247				
14-16										
16-18										
18-20										

**Achtung: Um Kursverkürzung zu vermeiden ist die Pfingstwoche ausgelassen.**

Sem. 2	10. Woche 6.6.-10.6.					12. Woche 20.6.-24.6.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10				205					205	
10-12										
	252					252				
	225					225				
	239					239				
12-14	227					227				
14-16										

## Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

16-18										
18-20										
































Sem. 2	13. Woche 27.6.-1.7.					14. Woche 4.7.-8.7.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10				205					205	
10-12										
	221					221				
	237					237				
	242					242				
12-14	236					236				
14-16										
16-18										
18-20										

Sem. 2	15. Woche 11.7.-15.7.					16. Woche 18.7.-22.7.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10				205					205	
10-12										
12-14										
14-16										
16-18										
18-20										

15.+16. Woche = Prüfungswoche

- Sieben Zeitrahmen von je 2 Wochen; jedes Wahlmodul wird einem Zeitrahmen zugeordnet
- 8-12 Uhr für Vorlesungen oder Seminare, an 5-6 Nachmittagen Praktika (außer Mittwoch); entspricht ein 5 LP Wahlmodul
- Labor- und Freilandpraktika können nach Vereinbarung auch in der vorlesungsfreien Zeit liegen; liegen sie im Semester, dann sollten Sie jeweils zwei zweiwöchige Zeitrahmen belegen.
- Veranstaltungen des Moduls Lehren und Lernen (**biol205**) finden jeweils Donnerstag von 8.15-9.45 Uhr statt.
- Die hellblau markierten Bereiche (Montag und Dienstag 16.15-17.45 Uhr) sind für das Biologische Kolloquium und die Institutskolloquien freizuhalten.
-

## Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

- biol220 MS FSV Wahl Molekulare Biotechnologie mit Pflanzen und Pilzen S  
- biol221 MS FSV Wahl Anpassungsreaktionen von Pflanzen S  
- biol223 MS FSV Wahl Funktionelle Systematik - Standortanpassungen S 
- biol224 MS FSV Wahl Angewandte aquatische Ökologie S 
- biol225 MS FSV Wahl Evolutionsbiologie, Biodiversität und Artenschutz S 
- biol227 MS FSV Wahl Evolution Ecology Genetics  
- biol228 MS FSV Wahl Methoden der Historischen Geobotanik I S 
- biol234 MS FSV Wahl Methoden der vergleichenden Entwicklungsbiologie  
- biol235 MS FSV Wahl Entwicklungsbiologie an marinen Wirbellosen S 
- biol236 MS FSV Wahl Molekulare Biotechnologie mit Cyanobakterien S  
- biol237 MS FSV Wahl Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie II S 
- biol239 MS FSV Wahl Biochemie der Mikroorganismen II S 
- biol240 MS FSV Wahl Vegetationsökologie S 
- biol241 MS FSV Wahl Multivariate Vegetationsanalyse S W 
- biol242 MS FSV Wahl Große geobotanische Exkursion mit Begleitseminar S 
- biol243 MS FSV Wahl Biologie und Ökologie von Moosen und Flechten S W 
- biol245 MS FSV Wahl Regionale Vegetationskunde /Landschaftsökologie S 
- biol246 MS FSV Wahl Molekulare Hormonphysiologie der Pflanzen S  
- biol247 MS FSV Wahl Funktionelle Systematik - Evolution S 
- biol249 MS FSV Wahl Biologie der Plastiden S 
- biol252 MS FSV Wahl Biomechanik und Bionik S  
- biol254 MS FSV Wahl Chronobiologie des Menschen S 
- biol255 MS FSV Wahl Biologie der Insekten S 
- biol256 MS FSV Wahl Einfache Modellorganismen in der biomedizinischen Forschung S 

# Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

## 3. Semester

Sem. 3	1. Woche 18.10.-22.10. <b>Prüfungswoche</b>					2. Woche 25.10.-29.10.					3. Woche 1.11.-5.11.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10															
10-12															
						248					248				
12-14						233					233				
14-16	<b>Platzvergaben</b>														
16-18															
18-20															

1. Woche = Prüfungswoche → nur Platzvergabe für alle Module

Sem. 3	4. Woche 8.11.-12.11.					5. Woche 15.11.-19.11.					6. Woche 22.11.-26.11.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10															
10-12															
	241					241					250				
12-14	230					230					234				
14-16															
16-18															
18-20															

Sem. 3	7. Woche 29.11.-2.12.					8. Woche 6.12.-11.12.					9. Woche 13.12.-17.12.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10															
10-12															
	250					238					238				
						232					232				
12-14	234					226					226				
14-16															
16-18															
18-20															

## Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

Sem. 3	10. Woche 10.1.-14.1.2011					11. Woche 17.1.-21.1.					12. Woche 24.1.-28.1.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10															
10-12															
	229					229					251				
	243					243									
12-14	222					222									
14-16															
16-18															
18-20															




















Sem. 3	13. Woche 31.1.-4.2.					14. Woche 7.2.-11.2. <b>Prüfungswoche</b>					15. Woche 14.2.-15.2. <b>Prüfungen</b>				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10															
10-12															
	251														
12-14															
14-16															
16-18															
18-20															

Sem. 3	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10															
10-12															
12-14															
14-16															
16-18															
18-20															

16. Woche = Prüfungswoche

- Sieben Zeitrahmen von je 2 Wochen; jedes Wahlmodul wird einem Zeitrahmen zugeordnet
- 8-12 Uhr für Vorlesungen oder Seminare, an 5-6 Nachmittagen Praktika (außer Mittwoch); entspricht ein 5 LP Wahlmodul
- Labor- und Freilandpraktika können nach Vereinbarung auch in der vorlesungsfreien Zeit liegen; liegen sie im Semester, dann sollten Sie jeweils zwei zweiwöchige Zeitrahmen belegen.
- Die hellblau markierten Bereiche (Montag und Dienstag 16.15-17.45 Uhr) sind für das Biologische Kolloquium und die Institutskolloquien freizuhalten.

## Zeitplanung für Master of Science (Studiengang 200)

biol222 MS FSV Wahl Molekulare Grundlagen der Neurobiologie W    
biol226 MS FSV Wahl Biostatistics W    
biol229 MS FSV Wahl Methoden der Historischen Geobotanik II W   
biol230 MS FSV Wahl Biochemie der pflanzlichen Zelle W    
biol232 MS FSV Wahl Humanbiologie W   
biol233 MS FSV Wahl Evolution von Entwicklungsmech. (EvoDevo) W    
biol234 MS FSV Wahl   
biol238 MS FSV Wahl 2D-Proteomanalyse W    
biol241 MS FSV Wahl Multivariate Vegetationsanalyse S W   
biol243 MS FSV Wahl Biologie und Ökologie von Moosen und Flechten S W   
biol248 MS FSV Wahl Methoden der Zellbiologie W   
biol250 MS FSV Wahl Ecological Immunology and Infection Biology    
biol251 MS FSV Wahl Funktionelle Morphologie der Invertebraten W 

### 4. Semester

Masterarbeit