

1. Semester

	MO	DI	MI	DO	FR
8.00					
8.15					
8.30					
8.45					
9.00					916.315 Parasitologie und Pathologie der Forstpflanzen ab 7.10.
9.15					
9.30		953.316 Phyto- Pathologie ab 18.10.			
9.45					
10.00			953.304 Grundlagen der Unkraut- bekämpfung 10 bis 13 Uhr ab 12.10.		
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30				953.303 Parasitologie und Pathologie der Kulturpflanzen ab 6.10.	
11.45					
12.00	953.301 Ökol. Grundlagen der Schädlingsbe- kämpfung ab 10.10.				
12.15					
12.30					
12.45					
13.00			831.313 Wasser- haushalt d. Pflanzen (engl.) ab 18.10.		916.317 Baumkrkh. Urban ab 14.10. 13 bis 15.30 Uhr
13.15					
13.30					
13.45			916.318 Exp. Phytopathologie 13:30 – 16:30 2 Gruppen alternierend Ab 12.10 bzw. 13.10. (9-12h)		
14.00					
14.15					
14.30				953.313 Aktuelle Pflanzen- schutz- probleme ab 13.10. 14 bis 17 Uhr	
14.45					
15.00					
15.15					
15.30					
15.45					
16.00					
16.15	953.311 Integr. Pflanzen- schutz im Obst-/Weinb. ab 10.10.				
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					

Legende: rot umrandete Termine= Pflichtfächer; gestrichelt umrandete Terminfelder =Blocklehrveranstaltungen

2. Semester

	MO	DI	MI	DO	FR
8.00					
8.15					
8.30				953.304 Grundlagen und Methoden der Unkrautbekämpfung	
8.45					
9.00		916.312 Spez. FE & FP 9 bis 11 Uhr			
9.15					
9.30	916.313 Waldschadens- diagn. 9.30 bis 11.45 Uhr				
9.45					
10.00					
10.15					
10.30					
10.45					
11.00					
11.15					
11.30		953.305 Landwirt. Schaddiagn.			
11.45					
12.00					
12.15					
12.30					
12.45					
13.00					
13.15					953.320 Biologischer Pflanzenschutz 13.15 bis 15.30 Uhr
13.30	916.311 Pathophysiол. Analytik (1) 13.15 bis 15.30 Uhr				
13.45					
14.00					
14.15				953302 Pflanzenschutz in Gärten und Wohnräumen 14.15 bis 17 Uhr	
14.30					
14.45					
15.00					
15.15			953.314 Vorratsschutz		
15.30					
15.45					916.311 Pathophysiол. Analytik (2) 15.45 bis 18 Uhr
16.00	953.307 Chemie und Applikation der Pflanzenschutz mittel 15.45 bis 18 Uhr				
16.15					
16.30					
16.45					
17.00					
17.15					
17.30					
17.45					
18.00					

Legende: rot umrandete Termine= Pflichtfächer; gestrichelt umrandete Terminfelder =Blocklehrveranstaltungen

3. Semester

	MO	DI	MI	DO	FR	
8.00						
8.15	957.325 Molecular Plant Breeding ab 10.10.					
8.30						
8.45						
9.00				911.305 Umwelt- toxikologie ab 5.10.		
9.15						
9.30						
9.45						
10.00						
10.15				912.317 Pollutants... ab 20.10. 10.15 bis 12.30		
10.30					851.301 Statistische Versuchs- planung VO ab 11.11. 10.30 bis 13.00	
10.45						
11.00						
11.15						
11.30						
11.45		953.325 Ang. Entomol. i. Garten-, Obst u. Weinbau (engl.) ab 11.10.				
12.00						
12.15						
12.30						
12.45						
13.00					953.308 Umweltrecht und Pflanzen Schutzrecht ab 3., 7.10. bis 4.11. 12.30 bis 16.30	
13.15	916.310 Ökol. Waldschutz ab 24.10.					
13.30						
13.45						
14.00			851.302 Statistische Versuchs- planung UE ab 26.11. 14.00-16.30			
14.15						
14.30						
14.45						
15.00						
15.15						
15.30						
15.45						
16.00						
16.15						
16.30	941318 Developmental Genetics of Plants					
16.45					953.306 Labor- diagnostik 13.1.-3.2. 8.00 – 20.00	
17.00						
17.15						
17.30						
17.45						
18.00						

Legende: rot umrandete Termine= Pflichtfächer; gestrichelt umrandete Terminfelder =Blocklehrveranstaltungen

4. Semester

	MO	DI	MI	DO	FR	
8.00						
8.15						
8.30						
8.45						
9.00	941309 Molekulare Phytopathologie (in Eng.) Geblockt (2 Wo)			953310 Symbionten und Pathogene in der Rhizosphäre		
9.15						
9.30						
9.45						
10.00						
10.15						
10.30						
10.45						
11.00						
11.15						
11.30						
11.45						
12.00						
12.15						
12.30						
12.45						
13.00	941305 Molekularbiologie der Pflanze-Pathogen-Interaktion (in Eng.)				941305 Molekularbiologie der Pflanze-Pathogen-Interaktion (in Eng.)	
13.15						
13.30						
13.45						
14.00			941321 Molekularbiologie der Pflanze 14-17 h geblockt			
14.15						
14.30						
14.45						
15.00						
15.15						
15.30						
15.45						
16.00			831311 Unkrautbiologie			
16.15						
16.30						
16.45						
17.00						
17.15						
17.30						
17.45						
18.00						