

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Funktionelle Pflanzenwissenschaften

WS 2024/25

1. Prüfungsphase

1. Woche vorlesungsfreie Zeit

03.02.-07.02.2025

Zeit	Montag 03.02.2025	Dienstag 04.02.2025	Mittwoch 05.02.2025	Donnerstag 06.02.2025	Freitag 07.02.2025
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00			Grdl. und Anwend. immunolog. Nachweismeth. Prof. Gimsa HS 201, 9-10 Uhr (2750469)	Pflanzenbiotechnol. Prof. Horn SR 203 (2750429) 9-10 Uhr	
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

2. Woche vorlesungsfreie Zeit

10.02.-14.02.2025

Zeit	Montag 10.02.2025	Dienstag 11.02.2025	Mittwoch 12.02.2025	Donnerstag 13.02.2025	Freitag 14.02.2025
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	Pflanzenbiochemie Dr. Effmert HS 002 (2750219) 9-11 Uhr		Mol. Pfl.genetik Prof. Horn SR 203, 9-10 Uhr (2751189)		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	* Nachwachs. Rohstoffe u. Bioenergie Prof. Eichl.-Löbermann SR2, J.-v-Lieb.-Weg 6 9-10:30 Uhr (1750739)				
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	(Alternativtermin: 27.03.25)				
14:00 – 15:00					Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
15:00 – 16:00					

Stoffwechselregulation und Akklimatisierung in Pflanzen, Prof. A. Richter: Montag, 17.02.25, 9 Uhr, SR 339, A.-Einstein-Str. 3 (2751439)

Informationssysteme und -dienste: Data Science, Dr. Meyer: schriftlich, 120 min., 07.03.25, 9:00 Uhr, Arno-Esch-HS I, Ulmenstr. 69 (1101059)

Datenbanken für Anwender, Dr. Meyer: 27.02.2025, 13 Uhr, Arno-Esch-HS I, Ulmenstr. 69 (1100599)

Lebensräume der Erde, Prof. Porembski: mdl., 30 min., Wismarsche Str. 45, nach Vereinbarung (2750419; ab SPSO22: über Anmeldung Fremdleistung)

Forschungspraktikum Funkt. Pflanzenwissenschaften, Prof. Horn: Protokoll, in Absprache mit Prof. Horn (2751419)

Berufspraxis Funkt. Pflanzenwissenschaften, Prof. Horn: Protokoll, in Absprache mit Prof. Horn (2751409)

Anorganische Chemie VII: Proteinkristallographie (2550429), Prof. Köckerling: schriftlich, 60 min. oder mdl. Prüfung 30 min., nach Absprache mit dem Prüfer

Evolution und Ökologie der Pflanzen: mdl., 30 min., nach Absprache mit dem Prüfer (2750979; ab SPSO22: über Anmeldung Fremdleistung)

Bewerungskompetenzen (2751209): Bewerbungsmappe, in Absprache mit dem Prüfer

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Funktionelle Pflanzenwissenschaften
 WS 2024/25
 2. Prüfungsphase

vorletzte Woche vorlesungsfreie Zeit
 17.03.-21.03.2025

Zeit	Montag 17.03.2025	Dienstag 18.03.2025	Mittwoch 19.03.2025	Donnerstag 20.03.2025	Freitag 21.03.2025
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					} Akt. Themen und Meth. d. Phykologie (2751199) HS 001+002 A.-E.-3, Prof. Karsten 11-12 Uhr
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00		} Mikrobielle Ökologie Prof. Jürgens HS 001+002, A.-E.3 (2751049) 13-15 Uhr	} Statistik, Dr. Heß HS 001+002, A.-E.3 (2100169) 13-14:30 Uhr	} Phykologie Prof. Karsten HS 001 + 002, A.-E.3 (2751059), 13-15 Uhr	
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

letzte Woche vorlesungsfreie Zeit
 24.03.-28.03.2025

Zeit	Montag 24.03.2025	Dienstag 25.03.2025	Mittwoch 26.03.2025	Donnerstag 27.03.2025	Freitag 28.03.2025
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00				} Geoinformatik/GIS Dr. Meyer SR 1, J.-v.-Lieb.- Weg 6 9:30-11:00 Uhr (1701399)	
10:00 – 11:00	} Mol. Botanik Prof. Hagemann SR 203 (2750359) 10-11 Uhr		} Mol. Techniken der Pflanzengenetik Prof. Horn HS 201 (2751379) 10-11 Uhr		
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00				* Nachwachs. Rohstoffe u. Bioenergie Prof. Eichl.-Löbermann SR2, J.-v.-Lieb.-Weg 6 9-10:30 Uhr (1750739)	
13:00 – 14:00				(Alternativtermin: 10.02.25)	
14:00 – 15:00					Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

- Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz**, Prof. Gerowitt: Referat/Präsentation, 20 min., kein Prüfungstermin im WS, wenn gewünscht, dann nach Absprache (1751649)
- Agrarbiotechnologie in Forschung und Praxis**, Prof. Broer: R/P, 20 min., nach Absprache (1751989)
- Biologie und Systematik der Gefäßpflanzen**, Prof. Porembski: mdl., 30 min., Wismarsche Str. 45, nach Absprache (2750329)
- Biotechnologische Automatisierungstechniken**, Prof. Thurow: schriftlich, 90 min., nach Absprache (1350009)
- Medizinische Bioinformatik**, Prof. Füllen: Referat/Präsentation, 30 min. oder schriftlich, 60 min., nach Absprache (4150499)
- Molekulare Pflanzenzüchtung**, Prof. Broer: mdl., 20. min., nach Absprache (1752121+1752122)
- Phytodiversität der Erde: Diversität, Ökosysteme und Nutzpotentiale von Pflanzen**: mdl., 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Porembski) (2751429)