

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Funktionelle Pflanzenwissenschaften

WS 2025/26

1. Prüfungsphase

1. Woche vorlesungsfreie Zeit

02.02.-06.02.2026

Zeit	Montag 02.02.	Dienstag 03.02.	Mittwoch 04.02.	Donnerstag 05.02.	Freitag 06.02.
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

09.02.-13.02.2026

Zeit	Montag 09.02.	Dienstag 10.02.	Mittwoch 11.02.	Donnerstag 12.02.	Freitag 13.02.
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	Pflanzenbiochemie Dr. Effmert SR 203 (2750219) 9-11 Uhr	Nachwachs. Rohstoffe u. Bioenergie Prof. Eichl.-Löbermann SR1, J.-v-Lieb.-Weg 6 9-10:30 Uhr (1750739) <i>(Alternativtermin: 24.03.26)</i>	Mol. Pfl.genetik Prof. Horn SR 203, 9-10 Uhr (2751189)		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

Stoffwechselregulation und Akklimatisierung in Pflanzen, Prof. A. Richter: Montag, 16.02.26, 9 Uhr, SR 339, A.-Einstein-Str. 3 (2751439)

Data Science, Dr. Meyer: schriftlich, 120 min., *noch offen* (1101059)

Datenbanken für Anwender, Dr. Meyer: schriftlich, 120 min., 19.02.26, 14 Uhr, Audimax, Ulmenstr. 69 (1100599)

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

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

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

Evolution und Ökologie der Pflanzen, Dr. Götz/Dr. Rexroth: schriftlich, 60 min., nach Absprache (2750979)

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

Crop Ecology and Crop Systems Analysis, Prof. Uptmoor: Hausarbeit + R/P, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer (1752071+1752072)

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Funktionelle Pflanzenwissenschaften
 WS 2025/26
 2. Prüfungsphase

vorletzte Woche vorlesungsfreie Zeit
 16.03.-20.03.2026

Zeit	Montag 16.03.	Dienstag 17.03.	Mittwoch 18.03.	Donnerstag 19.03.	Freitag 20.03.
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					} Akt. Themen und Meth. d. Phykologie (2751199) HS 001 A.-E.-3, Prof. Karsten 11-12 Uhr
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00			} Statistik, Dr. Heß HS 001+002,A.-E.3 (2100169) 13-14:30 Uhr	} Phykologie Prof. Karsten HS 001, 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
 23.03.-27.03.2026

Zeit	Montag 23.03.	Dienstag 24.03.	Mittwoch 25.03.	Donnerstag 26.03.	Freitag 27.03.
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	} Mol. Botanik Prof. Hagemann SR 203 (2750359) 10-11 Uhr	} Nachwachs. Rohstoffe u. Bioenergie Prof. Eichl.-Löbermann SR8, J.-v-Lieb.-Weg 2 9-10:30 Uhr (1750739) <i>(Alternativtermin: 10.02.26)</i>	} Mol. Techniken der Pflanzengenetik Prof. Horn HS 201 (2751379) 10-11 Uhr		
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

- Geoinformatik/GIS, Dr. Meyer:** schriftlich, 90 min., 31.03.26, 10 Uhr, SR 7, J.-v.-Liebig-Weg 2 (1701399)
- Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz, Prof. Gerowitz/Dr. Struck:** Referat/Präsentation, 20 min., kein Prüfungstermin im WS, wenn gewünscht, dann nach Absprache (1751649)
- Agrarbiotechnologie in Forschung und Praxis, Dr. Huckauf:** 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, Dr. Huckauf:** mdl., 20. min., nach Absprache (1752121+1752122)
- Phytophysiologie der Erde: Diversität, Ökosysteme und Nutzpotentiale von Pflanzen, Prof. Porembski:** mdl., 30 min., nach Absprache (2751429)
- Weed Ecology and Management, Prof. Gerowitz/Dr. de-Mol:** R/P, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer (1752109)
- Molekulare Stressphysiologie Photosynthetischer Mikroalgen, Prof. Lepetit:** R/P, 20 min., nach Absprache (2751609)