

# P R Ü F U N G S P L A N – Ü b e r s i c h t – M. Sc. Funktionelle Pflanzenwissenschaften

Sommersemester 2023

I. Prüfungsphase (17.07.-28.07.2023)

Stand: 31. Mai 2023

17.07.-21.07.2023

Zeit	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023
09:00 – 10:00		14114 Pflanzenbiochemie Effmert			42225 Geoinformatik/GIS Meyer, HS LHSK,
10:00 – 11:00	14204 Stoffwechselregulation u. Akkl. in Pflanzen	09:00-11:00 Uhr Klausur, HS 001 (2750219)			09:00-10:30 Uhr HS I, J.-v.-L.-W. 8 (SPSO22: 1701399, davor: 1701089) (Alternativtermin zum 28.09.23)
11:00 – 12:00	10:00-11:00 Uhr A. Richter SR 339 (2751439)				
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	14959 Mikrobielle Ökologie Klausur, HS 002				
14:00 – 15:00	13:00-15:00 Uhr Jürgens (SPSO22: 2751049 davor: 2750499)				
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

24.07.-28.07.2023

Zeit	Montag 24.07.2023	Dienstag 25.07.2023	Mittwoch 26.07.2023	Donnerstag 27.07.2023	Freitag 28.07.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	14203 Pflanzenbiotechnol. Klausur, SR 203		14962 Aktuelle Themen u. mod. Meth. d. Phykol.	14955 Phykologie Karsten 09:00-11:00 Uhr	
10:00 – 11:00	09:00-10:00 Uhr Horn (2750429)	14214 Mol. Botanik, Hagemann	09:00-10:00 Uhr HS 002 (2751199)	HS 001 (SPSO22: 2751059 davor: 2750479)	
11:00 – 12:00		Klausur SR 203 10:00-11:00 Uhr (2750359)	(ehemals Spezielle Phykologie, 2750519)		
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00			11742 Statistik, Hess 13:00-14:30 Uhr		
14:00 – 15:00			Arno-Esch-HS I Ulmenstr. 69 (2100169)		Regelprüfungstermin 1. Semester 2. Semester 3. Semester
15:00 – 16:00					

**23015 Datenbanken für Anwender:** Klausur, 120 min., *noch offen* (Dr. Meyer) (1100599)

**14211 Molekulare Techniken der Pflanzengenetik:** Klausur, 60 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Horn) (SPSO22: 2751379, davor: 2750919)

**41580 Agrarbiotechnologie in Forschung und Praxis:** Referat/Präsentation, 2x20 min., semesterbegleitend, in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Broer) (SPSO22: 1751989, davor: 1750769)

**31465 Medizinische Bioinformatik:** in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Füllen) (SPSO22: 4150499, davor: 4150339)

**14213 Biologie und Systematik der Gefäßpflanzen:** mdl., 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Porembski) (2750329)

**24152/24111 Biotechnologische Automatisierungstechnik:** Klausur, 90 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Thurow) (1350009)

**41803 Pflanzenpathologie und int. Pflanzenschutz:** Referat/Präsentation, 20 min., semesterbegleitend, in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Gerowitt) (SPSO22: 1751649, davor: 1750569)

**41851 Pflanzenschutzökologie:** Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Gerowitt) (1751279, nur 2016er SPSO)

**41855 Molekulare Pflanzenzüchtung:** Protokoll (mind. 10 Seiten) + Referat/Präsentation, 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Broer) (SPSO22: 1752121+1752122, davor: 1750649)

**14205 Phytodiversität der Erde: Diversität, Ökosysteme und Nutzpotentiale von Pflanzen:** mdl., 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Porembski) (2751429, nur 2022er SPSO)

**PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Funktionelle Pflanzenwissenschaften**  
**Sommersemester 2023**  
**2. Prüfungsphase (18.09.-29.09.2023)**

18.09.-22.09.2023

Zeit	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00				} 14223 Grdl. u. Anw. immun. Nachweis- methoden	} 14201 Molekulare Pflanzen-genetik } *
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					* 41862 Nachwachs. Rohstoffe, HS LHSK, J.-v.-L.-W. 6, SR 2
14:00 – 15:00					09:00-10:30 Eichler-Löbermann (1750739)
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

25.09.-29.09.2023

Zeit	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00				} 42225 Geoinformatik/GIS Meyer, HS LHSK, 09:00-10:30 Uhr HS I, J.-v.-L.-W. 8 (SPSO22: 1701399.) davor: 1701089)	
10:00 – 11:00					(Alternativtermin zum 21.07.23)
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					} Regelprüfungstermin 1. Semester 2. Semester 3. Semester
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

**23449 Informationssysteme und –dienste: Data Science:** 01.08.23, 9:00 Uhr, HS 037, A.-E.-22 (Dr. Meyer) (SPSO22: 1101059, davor: 1150339)

**Anorganische Chemie VII: Metallorganik (2550119)/ SPSO22: Anorganische Chemie VII: Proteinkristallographie (2550429), Prof. Köckerling:** schriftlich, 60 min. oder mdl. Prüfung 30 min., nach Absprache mit dem Prüfer

**14219 Evolution und Ökologie der Pflanzen:** mdl., 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Dr. Götze) (2750979, ab SPSO22: Anmeldung über Fremdleistung)

**14230 Lebensräume Erde:** mdl., 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Porembski) (2750419, ab SPSO22: Anmeldung über Fremdleistung)

**14221 Forschungspraktikum FuP:** Protokoll-Referat/Präsentation, 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Horn) (SPSO22: 2751419, davor: 2750449)

**14222 Berufsbez. Praktikum FuP:** Protokoll-Referat/Präsentation, 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Horn) (2750459, nur 2016er SPSO)