

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 2024

I. Prüfungsphase (22.07.-02.08.2024)

Stand: 27. Mai 2024

22.07.-26.07.2024

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024
09:00 – 10:00		14114 Pfl.biochemie Effmert			11742 Statistik, Hess 09:00-10:30 Uhr
10:00 – 11:00	14204 Stoffwechselregulation u. Akkl. in Pflanzen	09:00-11:00 Uhr Klausur, HS 201 (2750219)			Arno-Esch-HS I Ulmenstr. 69 (2100169)
11:00 – 12:00	10:00-11:00 Uhr A. Richter SR 339 (2751439)				
12:00 – 13:00		* 42225 Geoinformatik/GIS Meyer, HS LHSK,			
13:00 – 14:00	14959 Mikrobielle Ökologie Klausur, HS 001	09:30-11:00 Uhr SR 1, J.-v.-L.-W. 6 (SPSO22: 1701399,			
14:00 – 15:00	13:00-15:00 Uhr Jürgens (SPSO22: 2751049 davor: 2750499)	davor: 1701089) (Alternativtermin zum 23.09.24)			
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

29.07.-02.08.2024

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	14203 * Pflanzenbiotechnol. Klausur, SR 203				
10:00 – 11:00	09:00-10:00 Uhr Horn (2750429)				
11:00 – 12:00	* 23015 Datenbanken f. Anwender Klausur, HS 037, A.-E.22				
12:00 – 13:00	09:00-10:00 Uhr Meyer (1100599)				
13:00 – 14:00		14214 Mol. Botanik, Hagemann	14955 Phykologie Karsten 13:00-15:00 Uhr	14962 Aktuelle Themen u. mod. Meth. d. Phykologie	
14:00 – 15:00		Klausur SR 203 13:00-14:00 Uhr (2750359)	HS 002 (SPSO22: 2751059 davor: 2750479)	13:00-14:00 Uhr HS 002 (2751199)	Regelprüfungstermin 1. Semester 2. Semester 3. Semester
15:00 – 16:00					

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 2024
2. Prüfungsphase (16.09.-27.09.2024)

16.09.-20.09.2024

Zeit	Montag 16.09.2024	Dienstag 17.09.2024	Mittwoch 18.09.2024	Donnerstag 19.09.2024	Freitag 20.09.2024
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					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

23.09.-27.09.2024

Zeit	Montag 23.09.2024	Dienstag 24.09.2024	Mittwoch 25.09.2024	Donnerstag 26.09.2024	Freitag 27.09.2024
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	} 42225 Geoinformatik/GIS Meyer, HS LHSK, 09:30-11:00 Uhr SR 1, J.-v.-L.-W. 6 (SPSO22: 1701399.)			} 41862 Nachwachs. Rohstoffe J.-v.-L.-W. 6, SR 2 09:00-10:30 Eichler-Löbermann (1750739)	
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	davor: 1701089) (Alternativtermin zum 23.07.24)				
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: noch offen (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), ab SPSO22: Berufspraxis Funktionelle Pflanzenwissenschaften (2751409)

Bewerungskompetenzen und Berufsbilder in den Biowissenschaften (2751209): nach Absprache mit dem Prüfer