$P~R~\ddot{U}~F~U~N~G~S~P~L~A~N-\ddot{U}~b~e~r~s~i~c~h~t-M.~Sc.~Funktionelle~Pflanzenwissenschaften~Sommersemester~2025$

1. Prüfungsphase (21.07.-01.08.2025)

Stand: Mai 2025

21.07.-25.07.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	21.07.	22.07.	23.07.	24.07.	25.07.
09:00 – 10:00		14114 Pfl.biochemie Effmert			14203 Pflanzenbiotechnol. Klausur, SR 203
10:00 - 11:00	14204 Stoffwechselregulation u. Akkl. in Pflanzen	09:00-11:00 Uhr Klausur, HS 201 (2750219)			09:00-10:00 Uhr Horn (2750429)
11:00 – 12:00	10:00-11:00 Uhr A. Richter SR 339 (2751439)				
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

28.07.-01.08.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	28.07.	29.07.	30.07.	31.07.	01.08.2025
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00	11742 Statistik, Hess 09:00-10:30 Uhr				
10:00 – 11:00	Arno-Esch-HS II Ulmenstr. 69 (2100169)	42225 Geoinformatik/GIS Meyer			
11:00 – 12:00		10:00-11:30 Uhr HS 1, JvLWeg 8 (1701399)			
12:00 – 13:00		(Alternativtermin zum 25.09.25)	14955	14962	
13:00 – 14:00	14959 Mikrobielle Ökologie Klausur, HS 001	14214 Mol. Botanik, Hagemann	Phykologie Karsten 13:00-15:00 Uhr	Aktuelle Themen u. mod. Meth. d. Phykologie	
14:00 – 15:00	13:00-15:00 Uhr Jürgens (2751049)	Klausur SR 203 13:00-14:00 Uhr (2750359)	HS 002 (2751059)	13:00-14:00 Uhr HS 002 (2751199)	Regelprüfungstermir 1. Semester
15:00 – 16:00					2. Semester 3. Semester

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

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

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

31465 Medizinische Bioinformatik: in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Füllen) (4150499)

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) (1751649)

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

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

14206 Molekulare Stressphysiologie photosynthetischer Mikroalgen: Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Lepetit) (2751609)

$P~R~\ddot{U}~F~U~N~G~S~P~L~A~N-\ddot{U}~b~e~r~s~i~c~h~t-M.~Sc.~Funktionelle~Pflanzenwissenschaften~Sommersemester~2025$

2. Prüfungsphase (15.09.-26.09.2025)

15.09.-19.09.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	15.09.	16.09.	17.09.	18.09.	19.09.
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00				14223 Grdl. u. Anw.	14201
				immun. Nachweis-	Molekulare
10:00 - 11:00				Methoden Klausur, HS 001	Pflanzengenetik Klausur, SR 203
10.00 11.00				9:00-10:00 Uhr	09:00-10:00 Uhr, Horn
				Gimsa (2750469)	(2751189)
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
13.00 14.00					
14:00 – 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17.00 10.00					
17:00 – 18:00					

22.09.-26.09.2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	22.09.	23.09.	24.09.	25.09.	26.09.
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00				42225 Geoinformatik/GIS Meyer	
11:00 – 12:00				10:00-11:30 Uhr HS 1, JvLWeg 8 (1701399)	
12:00 – 13:00				(Alternativtermin zum 29.07.25)	
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					Regelprüfungstermi 1. Semester 2. Semester
15:00 – 16:00					3. Semester

41862 Nachwachsende Rohstoffe: Klausur, 90 min., (Prof. Eichler-Löbermann) noch offen (1750739)

23449 Informationssysteme und –dienste: Data Science: noch offen (Prof. Becker/Dr. Grunert) (1101059)

13406 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)

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

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

14222 Berufspraxis Funktionelle Pflanzenwissenschaften: Protokoll-Referat/Präsentation, 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (Prof. Horn) (2751409)

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