

Äquivalenzliste (Anerkennung von Prüfungen) für die Prüfungsfächer im Magisterstudium Botanik (laut LV-Angebot im Studienjahr 2008/09, erstellt am 11.Sept. 2008)

Prüfungsfächer (29 SSt) aus dem Studienplan für das bisherige Magisterstudium Botanik (832) (25. Juni 2003)		LV-Angebot im neuen Masterstudium Botanik (832) (29. April 2008)	
Titel der Lehrveranstaltungen	LV Typ SSt	Pflicht (Wahlmodul)-Modul: Titel der Lehrveranstaltungen	LV Typ SSt
PF Allg. Botanik (13 SSt)			
Physiologie u. Ökologie d. Pflanzen: I	VO2	WM12: Wasser- und Mineralstoffhaushalt der Pflanzen	VO2
Physiologie u. Ökologie d. Pflanzen: II	VO2	WM12: Kohlenstoffhaushalt der Pflanzen und WM10: Pflanzenphysiologisches Seminar	VO1 + SE1
Ökop physiol. Freilandübungen	UE4	WM13: Ökop physiologie alpiner Pflanzen	VU4
oder			
Pflanz/zellphysiol. Ü.f. Fortgeschrittene	UE4	WM10: Zellphysiologie der Pflanzen	VU4
Entwicklungsbiologie d. Pflanzen I	VU(2+1)	WM15: Entwicklungsbiologie der Pflanzen I	VU3
Entwicklungsbiologie d. Pflanzen II	VU(2+1)	WM17: Entwicklungsbiologie der Pflanzen II	VU3
Botanische Zellbiologie	VO2	WM15: Zellbiologie der Pflanzen	VO2
PF Spezielle Botanik (12 SSt)			
Evolution und Systematik: LV aus den Teilbereichen "Allg. Syst." u. Spez. Systematik (siehe Wahlfach Pflanzensyst.) i. Ausmaß v. 4 Wochenstd.	4 SSt	LVn aus den WM1, 2, 3, 4A, 7A	VO, VU, SE 5
Vegetation Mitteleuropas	VO2	WM6A: Vegetationsökologie II oder WM 6B: Projektstudie	VU3 oder PJ3
Paläobotanik	VO1	WM8A oder WM 8B: Paläobotanik	VO1
Exkursionen (Aus.-Inland)	EU5	WM3: Exkursion mit Übung und WM6B: Diversität ausgewählter Lebensräume im In- und Ausland	EU3 + EU2
PF Angewandte Botanik (4 SSt)			
Nutzpflanzen	VO2	WM 3: Angewandte Botanik, Nutzpflanzen	VO1
Heil-, Gift- u. Gewürzpflanzen	VO1	WM 3: Heil-, Gift- u. Gewürzpflanzen	VO1
Anzucht u. Aufzucht v. Versuchspflanzen	UE1		
Wissenschaftliches Publizieren	VU1	WM7B: Wissenschaftliches Publizieren	SE1

Aquatische Botanik	VU3	WM4A: Spezielle Hydrobotanik	VO, VU, SE 5
Spezielle Populationsökologie	VO2	WM5: Populationsökologie I	VU3
Diasporen u. Ausbreitungsbiologie	VU2	WM 6A: Populationsökologie II	VO 2
Reproduktionsbiologie	VU2	WM17: Reproduktionsbiologie der Samenpflanzen	VU2
Lebensformen u. Strategiekonzepte	VU2		
Klonale Pflanzen	VU2	WM 6A: Populationsökologie II	VO 2
Populationsentwicklungsmodelle	VU2	WM 6A: Populationsökologie II	VO 2
Kartograph. Erfassung v. Lebensräumen	VU2	WM 6B: Projektstudie	PJ3
GIS i. d. Vegetationsökologie	VU2		
Formen d. Sekundärsukzession	VU2		
Funktionelle Biodiversität	VO2		
Funktionelle Pflanzenökologie	VO2		
Terrestrische Diversität	VO2		
Ökophysiolog. Freilandübungen	UE4	WM13 Ökophysiologie alpiner Pflanzen	VU4
Pflanz/zellphysiol. Ü.f. Fortgeschrittene	UE4	WM10 Zellphysiologie der Pflanzen	VU4
Spezielle Pflanzenphysiologie I oder II	VU3	WM14 Stressphysiologie der Pflanzen	VU3
Entwicklungsbiologie d. Pflanzen I oder II	VU3	WM15, 17: Entwicklungsbiologie d. Pflanzen I oder II	VU3
Anpassungsstrategien im Hochgebirge	VO2		
Biotechnologie d. Pflanzen	VU3	WM11: Biotechnologie der Pflanzen	VU3

Die zu absolvierenden **Lehrveranstaltungen aus den Wahlfächern (16 SSt)** sind aus dem fachlich äquivalenten LV-Angebot der Wahlmodule des Masterstudiums Botanik (832) zu entnehmen und werden nicht in Form einer Äquivalenzliste geregelt.