

Lage der Blockmodule im 2. Studienabschnitt BSc Biodiversität 2023/24 – Stand 06.12.23

Vorlesungswoche

		vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	vorlesungsfrei
Wintersemester	02.10. – 13.10.23	23.10. – 10.11.23		13.11. – 01.12.23			04.12. – 22.12.23			08.01. – 26.01.24			29.01. – 09.02.24		12.02. – 23.02.24		
	B.Biodiv.341 Palynologie & Paläoökologie	B.Biodiv.355 Methoden der systemat. Botanik I		B.Biodiv.365 Statistik in der Ökologie			B.Biodiv.375 GIS in der Biodiversitätsforschung			B.Biodiv.334 Tierökologie			B.Biodiv.331 Pollenanalyse		B.Biodiv.331 Moose & Flechten		
		B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation		B.Biodiv.395 Methoden der systemat. Zoologie											B.Biodiv.331 Hymenoptera		
Sommersemester	nach Absprache	08.04. – 26.04.24		30.04. – 17.05.24			20.05. – 07.06.24			10.-14.6.		17.06. – 05.07.24				vs. August?	
	B.Biodiv.358 Methoden der systemat. Botanik II	B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie		B.Biodiv.339 Vegetationsökologie: Wälder *			B.Biodiv.333 Pflanzenökologie *			B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae		B.Agr.0413 Agrarökologie				B.Biodiv.331 Dipteren Hövemeyer	
		B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien					B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie					B.Biodiv.390 Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer *					
	B.Biodiv.331 Avifauna 12 Plätze																
B.Biodiv.331 Nachtfalter 8 Plätze																	

* Zugehörige **wöchentliche** Vorlesungen:

- B.Biodiv.339 und B.Biodiv.390: zwei Vorlesungen **im WiSe** → vorab besuchen
- B.Biodiv.333: eine Vorlesung im SoSe

B.Biodiv.331: Ein Bestimmungskurs (siehe Übersicht) plus 2 eintägige botanische Exkursionen (verschiedene Termine im SoSe)