

Lage der Blockmodule im 2. Studienabschnitt BSc Biodiversität 2022/23 – Stand 11.07.22

		Vorlesungswoche															
		vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	vorlesungsfrei
Wintersemester	10.10. – 21.10.22	24.10. – 11.11.22			14.11. – 02.12.22			05.12. – 23.12.22			09.01. – 27.01.23			30.01. – 10.02.23		13.02. – 24.02.23	
	B.Biodiv.341 Palynologie & Paläoökologie 15 Plätze	B.Biodiv.355 Methoden der systemat. Botanik I 12 Plätze			B.Biodiv.365 Statistik in der Ökologie 25 Plätze			B.Biodiv.395 Methoden der systemat. Zoologie 20 Plätze			B.Biodiv.334 Tierökologie 20 Plätze			B.Biodiv.331 <i>Pollenanalyse</i> 7 Plätze		B.Biodiv.331 <i>Hymenopteren</i> 20 Plätze	
		B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation 20 Plätze						B.Biodiv.375 GIS in der Biodiversitätsforschung 24 Plätze								B.Biodiv.331 <i>Moose & Flechten</i> 10 Plätze	
Sommersemester (unter Vorbehalt)	nach Absprache	11.04. – 28.04.23			02.05. – 19.05.23			22.05. – 09.06.23			12.-16.6.		19.06. – 07.07.23			vsl. August?	
	B.Biodiv.358 Methoden der systemat. Botanik II 12 Plätze	B.Biodiv.380 Urbane Ökologie und Biodiversität 24 Plätze			B.Biodiv.339 Vegetationsökologie: Wälder * 16 Plätze			B.Biodiv.333 Pflanzenökologie * 24 Plätze			B.Biodiv.331 <i>Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae</i>		B.Agr.0359 Agrarökologie			B.Biodiv.331 <i>Dipteren</i> Hövmeyer	
		B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie Min. 6 Plätze			B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien 20 Plätze			B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie 24 Plätze					B.Biodiv.390 Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer * 24 Plätze				
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)