

Projektseminar: Biologische Vielfalt und Artenschutz in Bremen

Ein Angebot im Rahmen des Zertifikats Nachhaltigkeit

Biologische Vielfalt ist die Grundlage gesunder Ökosysteme, nicht nur im tropischen Regenwald oder in den Polarregionen, sondern auch direkt vor unserer Haustür. Artenvielfalt sichert unsere Lebensgrundlagen, stabilisiert ökologische Kreisläufe und trägt zu Lebensqualität bei. Doch aktuell erleben wir weltweit und auch in Deutschland einen massiven Rückgang an Biodiversität. Ursachen sind unter anderem Lebensraumverlust durch Bebauung und Intensivlandwirtschaft, Umweltverschmutzung, Klimawandel und die Ausbreitung invasiver Arten. Aus diesen Entwicklungen erwachsen dringende Notwendigkeiten für Schutz- und Erhaltungsmaßnahmen – lokal wie global.

In diesem Projektseminar erkunden wir zentrale Orte urbaner Biodiversität in Bremen: von naturnah gestalteten Gärten über innerstädtische Naturschutzgebiete bis hin zu ökologisch wertvollen Brachflächen. In Zusammenarbeit mit Praxispartner*innen wie dem BUND, NABU, der Landesjägerschaft Bremen und weiteren Initiativen lernen die Studierenden die Rolle und Bedeutung dieser Orte kennen, diskutieren aktuelle Herausforderungen im Artenschutz und setzen sich mit konkreten Maßnahmen auseinander. Bei praktischen Pflegearbeiten und Forschungsaufgaben packen die Teilnehmenden selbst mit an und erfahren, wie Schutzstrategien vor Ort umgesetzt werden können.

Das Seminar verbindet fachliche Einblicke, Exkursionen und praxisorientiertes Lernen mit der Reflexion über die eigene Rolle im gesellschaftlichen Engagement für Biodiversität – und trägt so zum Erwerb zentraler Kompetenzen im Bereich Nachhaltigkeit bei.

Studienleistung:

Aktive Teilnahme an den Sitzungen und Exkursionen, Durchführung eines eigenen Semesterprojektes, Mitwirken an Angeboten der Organisationen im Semesterverlauf, ausfüllen des BRENA_Refelx Bogens

Wann: Donnerstags, **10 Uhr -12 Uhr** (in Einzelfällen auch länger!)

Wo: Entweder Uni oder an entsprechenden Orten (Für Anreise und einige Exkursionen ist eigenes Fahrrad notwendig)

StudIP: https://elearning.uni-bremen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=9cedc489980c9d29b4b5b4ae212ca698&again=yes



OnCourse:

Datum	Thema	Ort
09.04.2026	Die Veranstaltung beginnt aller Voraussicht nach in der zweiten Semesterwoche (16.04.)	WiWi1 A1020
16.04.2026		
23.04.2026	Was kriecht, fliegt und krabbelt da? Crashkurs Insektenbestimmung	NABU Bremen Vahrer Feldweg 185, 28309 Bremen
30.04.2026	Invasive Arten – von Nutzen und Schaden (10-13 Uhr)	Landesjägerschaft Bremen Treffpunkt: Ortsamt Blockland, Niederblockland 18, 28357 Bremen
07.05.2026	Nutztierrassenvielfalt & gefährdete einheimische Nutztierrassen	Kinder – und Jugendfarm Borgfeld, Am Lehster Deich 17-19, 28357
21.05.2026	Strukturvielfalt für Insekten am Beispiel des BUND-Insektengartens	Treffpunkt: Insektengarten am Weserwehr (nahe Paulaners)
28.05.2026	Schutzgebietskulisse in Bremen – Naturschutzgebiet Hollerland mit der Gebietsbetreuung kennenlernen	Treffpunkt: Naturschutzgebiet Hollerland
04.06.2026	„Liegen Brachen wirklich brach?“ – Natur auf Zeit	Treffpunkt: HS Bremen, Campus Airportstadt, Haltestelle „Neunlander Kämpe“ Bitte Fahrrad mitbringen (insg. 2,5km Fahrstrecke).
11.06.2026	Selbstständige Projektarbeit:	
18.06.2026		
25.06.2026		
02.07.2026		
09.07.2026	Abschlusssitzung	WiWi1 A1020