

Themen für Abschlussarbeiten (Studierende Umweltwissenschaft, Landschaftsökologie, Biologie)

geeignet für	Details / Frage / Thema	Start möglichst	Anmerkungen
Bachelor/Master	Effekte von Eisenocker auf Makroinvertebraten	jederzeit	Freilandarbeit mit Laborauswertung
Bachelor (Master)	Vorkommen von <i>Galba truncatula</i> (Gastropoda)	Frühjahr/Sommer2023	Freilandarbeit mit Laborauswertung
Bachelor/Master	Effekte von Beschattung auf Makroinvertebraten in Gräben	Frühjahr/Sommer 2023	Freilandarbeit mit Laborauswertung
Master (Bachelor)	Produktionsbiologische Bedeutung von Zuckmücken	jederzeit	Laborarbeit (Bestimmung)
Bachelor	Produktivität des Grabenumfeldes	jederzeit	Laborarbeit (Bestimmung)
Bachelor	Fressrate von <i>Culex</i> sp.? Aufnahme von organischem Material in Larvenstadien	Frühling/Sommer 2023	Laborversuche
Bachelor	Brutplätze von Stechmücken: Einfluss der Landschaftsstrukturen	Frühjahr 2023	Freilandarbeit mit Laborauswertung
Bachelor/Master	Interspezifische Konkurrenz (<i>Culex</i> sp. und andere aquatische Diptera)	Sommer 2023	Laborversuch (Klimakammer)
Bachelor/Master	Bruthabitate von Stechmücken	Sommer 2023	Freilandarbeit mit Laborauswertung
Bachelor/Master	Ausbreitungsökologie von Stechmücken	Sommer 2023	Freilandarbeit mit Laborauswertung
Bachelor/Master	Überwinterung adulter Stechmücken	Winter 2023/2024	Freilandarbeit mit Laborauswertung
Masterarbeit	Substratwahl bei der Eiablage von Gnitzen	Frühjahr 2023	Freilandexperimente mit Laborauswertung
Master	Einfluss der Präsenz von Prädatoren auf die Eiablage von <i>Culex</i>	Sommer 2023	Experiment(Feld + Laborarbeit)