

Arbeitsbereich		Ab- schluss	Details / Frage / Thema	Arbeit	Start	Zusammen mit	Anmerkungen
GÖK	Gräben	MSc	Besiedlungsdynamik Makroinvertebraten auf Laichkräutern	F	ab Frühjahr 2018	Doktorandin	Führerschein Pkw erforderlich; Probennahme Mai bis September
GÖK	Gräben	MSc	Besiedlungsdynamik Makroinvertebraten auf Krebsschere	F	ab Frühjahr 2018	Doktorandin	Führerschein Pkw erforderlich; Probennahme Mai bis September
GÖK	Gräben	MSc	Makroinvertebraten in Gräben mit Froschbissbewuchs	F	ab Frühjahr 2018	Doktorandin	Führerschein Pkw erforderlich; Probennahme Juni/Juli
GÖK	Gräben	MSc	Effekte der Grabenunterhaltung	F	Fühjahr / Sommer	Doktorandin; Unterhaltungs verbände	Führerschein Pkw erforderlich; Probennahme September
GÖK	Fließ- gewässer	MSc	Genetische Charakterisierung der MZB Lebensgemeinschaft dreier Bäche	L	Winter/Früh jahr 2017/2018	Aquat. Ökosystemfors chung Uni DUE	geneitsche Vorkenntnisse und Laborerfahrung erforderlich
GÖK	Fließ- gewässer	MSc	Stress/ Fitnessstest von MZB Fauna in Fließgerinne	F / L	ab Winter 17/18	Doktorandin	
GÖK	Fließ- gewässer	MSc	Emergenz Ermittllung von MZB Fauna in Fließgerinne	F / L	Frühjahr Sommer 2018	Doktorandin	

Arbeitsbereich		Ab- schluss	Details / Frage / Thema	Arbeit	Start	Zusammen mit	Anmerkungen
GÖK	Fließ- gewässer	BSc	Teilgebiet der 2 obigen Arbeiten	F / L	Frühjahr Sommer 2018	Doktorandin	
GÖK	Fließ- gewässer	BSc / MSc	Mikroplastik: Aufnahme, Verbleib u. Effekte in aquatischen Gemeinschaften	L (F)	ab sofort	B. Scholz- Böttcher (ICBM)	diverse Themen; vorwiegend experimentell; z.T. Laborerfahrung (gern auch histologische Kenntnisse) erwünscht
GÖK	Temporär- gewässer	BSc	Branchiopoden: Vergleichende Studie entlang großer Flüsse	LA	ab sofort		
GÖK	Temporär- gewässer	MSc	genetische Charakterisierung ausgewählter Branchiopoda	F / L	ab sofort	Prof. Dr. A. Nolte	
GÖK	Still- gewässer	MSc	Verschleppung aquatischer Fauna durch Taucher	F / L	ab sofort		Taucherfahrung erwünscht; gern Forschungstauchausbildung
GÖK VÖK	Insekten allgemein	BSc	Methodenbewertung / Effizienz und Spezifität ausgewählter Insektenfallen	F / L	ab sofort	Dr. Rolf Niedringhaus	breites entomologisches Interesse wünschenswert
GÖK VÖK	Fließ- gewässer / Gräben	BSc	Vorkommen und Dichten von <i>Galba truncatula</i>	F / L	Frühjahr Sommer 2018		

Arbeitsbereich		Ab- schluss	Details / Frage / Thema	Arbeit	Start	Zusammen mit	Anmerkungen
VÖK	Stech- mücken	BSc	Temperaturpräferenzen heimischer Stechmückenarten	L	Frühjahr/So mmer 2018	Doktorand	Laborexperimente zu Stechmückenverhalten
VÖK	Stech- mücken	BSc / MSc	Mikroklima und resting sites	F / L	Frühjahr/So mmer 2018	Doktorand	Freiland und Labor; Probennahme ab April 2018
VÖK	Stech- mücken	BSc / MSc	Überwinterungsverhalten heimischer Stechmücken	F	ab sofort	Doktorand	Probennahme im Winter
GÖK VÖK	Stech- mücken	BSc / MSc	Arten und Habitate, Bezug zu landschaftsökologischen Faktoren	F / L	Frühjahr 2018	Doktorand	Führerschein Pkw erforderlich; Probennahme April bis September
VÖK	Gnitzen	MSc	Morphologisch-genetische Untersuchung von <i>Culicoides</i> - Larven	L (F)	ab sofort	Prof. Dr. A. Nolte und Doktorand	Laborerfahrung notwendig; gern molekularbiologische Erfahrung
VÖK	Gnitzen	BSc / MSc	Studie zu Restingsites von <i>Culicoides</i>	F / L	Sommer 2018	Doktorand	
VÖK	Gnitzen	BSc	Vergleich von Futtermedien für <i>Culicoides</i> -Larven	L	ab Mai 2018	Doktorand	Es wird mit Kuhfladen handtiert

Arbeitsbereich		Ab- schluss	Details / Frage / Thema	Arbeit	Start	Zusammen mit	Anmerkungen
VÖK	Gnitzen	BSc / MSc	Besiedelung von Kuhfladen auf der Weide	F	ab Mai 2018	Doktorand	
Erläuterung der Kürzel							

Arbeitsbereich	
GÖK	Gewässerökologie & Naturschutz
GÖK	
VÖK	Gewässerökologie/Vektorökologie
VÖK	Arbeitsbereich Vektorökologie

Abschluss	
MSc	Masterarbeit
BSc	Bachelorarbeit
BSc / MSc	Master- oder Bachelorarbeit

Arbeit	
L	Laborarbeit wird
F	Freilandarbeit
L (F)	etwas Freiland
F / L	Labor- & Freiland
LA	Literaturstudie