



Methodenpraktikum Gewässerschutz (42438)



Master-Studierende aus den Fachrichtungen Landnutzung und Wasserbewirtschaftung und Umweltingenieurwesen können in der vorlesungsfreien Zeit des Sommersemesters 2023 an einem Methodenpraktikum im Gewässerschutz teilnehmen. Das Fachgebiet Aquatische Ökologie bietet den Studierenden damit die Chance, grundlegende Methoden und deren Anwendung für die Untersuchung und Bewertung von Stand- und Fließgewässern praktisch kennen zu lernen.

Am Ende eines jeden Kursteils werden alle gewonnenen Daten kritisch analysiert und in einem schriftlichen Bericht aufbereitet. Weitere Informationen zur Bewertung finden Sie in der Modulbeschreibung. Der Aufenthalt an der Forschungsstation in Bad Saarow wird vom Fachgebiet organisiert. Die Unterbringung erfolgt in einer regionalen Jugendherberge. Eine Anzahlung für diese Unterkunft ist zu Beginn des Semesters fällig. Die Studierenden melden sich über das offizielle Prüfungsanmeldeportal an und erhalten zu Beginn des Semesters eine Bestätigungsmail mit den Zahlungsmodalitäten.



Blockkurs Dauer: 3 Wochen (14.08. – 01.09.2023)

14.08. – 18.08. Forschungsstation Bad Saarow

21.08. – 01.09. Zentralcampus, Cottbus

Voraussetzungen: 12187 ÖMG und/oder 12744 GWS

Max. Teilnehmerzahl: 12

Kosten: 100 € (nach bestätigter Zulassung)

Anmeldefrist: 9. April 2023 (online)

Fragen? j.ruecker@b-tu.de

