

**Das Lehr- und Forschungsgebiet Wasserwirtschaft und Wasserbau sucht
studentische / wissenschaftliche Hilfskräfte (m/w/d)
mit mindestens 8 Std./Woche für die Mitarbeit in Forschung und Lehre**

Der Aufgabenbereich umfasst neben allgemein anfallenden Tätigkeiten im Lehrgebiet vor allem die tatkräftige Unterstützung im Labor bzw. in der Versuchshalle für Forschungszwecke:

- Durchführung von wasserbaulichen Laborversuchen und Umgang mit Versuchstechnik
- Unterstützung bei der Konzeption und Entwicklung von Versuchsständen für Forschungsprojekte und Promotionen
- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen in der Lehre (Tutorium)

Wünschenswert sind daher eine Affinität und Freude am handwerklichen Arbeiten sowie Grundkenntnisse in Hydromechanik und Wasserbau (Hydromechanik sollte bestanden sein). Gerne geben wir Ihnen auch die Möglichkeit, anstehende Laborarbeiten mit einer Bachelorarbeit zu kombinieren. Die Ausgestaltung der wöchentlichen Arbeitszeit kann flexibel und mit dem Studium vereinbar abgesprochen werden.



Impressionen der Forschungsarbeiten im Wasserbau Labor

Sie erhalten die übliche Vergütung für Hilfskräfte an der BUW von derzeit 10,75 € Std. (SHK) bzw. 12,53 €/Std. (WHF), kontinuierliche Unterstützung bei Ihrer Tätigkeit und nicht zuletzt Einblicke in die wissenschaftliche Arbeit in Lehre und Forschung an einer Universität.

Die neuen Stundensätze ab 01.10.2022 lauten wie folgt (Stand: 24.06.2022):

SHK (ohne Studienabschluss): 12 Euro/Stunde, WHF (mit BA Abschluss): 14 Euro/Stunde

Bei Interesse richten Sie Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf und Notenspiegel) an:

Lehr- und Forschungsgebiet Wasserwirtschaft und Wasserbau
Campus Haspel, Gebäude HA, Raum 00.60
Pauluskirchstr. 7, 42285 Wuppertal
schlenkh@uni-wuppertal.de

Bei weiteren Fragen zur Stellenausschreibung stehen wir gerne zur Verfügung.

Finja Grebien | Tel: 0202 - 439 4361 | grebien@uni-wuppertal.de

Luisa Hoviele | Tel: 0202 - 439 4062 | hoviele@uni-wuppertal.de

Mats Müller | Tel: 0202 - 439 4334 | matsmueller@uni-wuppertal.de