
Studentische Hilfskraft (w/m/d)

am Fachgebiet Wasserversorgung und
Grundwasserschutz



IWAR

Franziska-Braun-Straße 7
64287 Darmstadt

Hintergrund:	Das FG Wasserversorgung und Grundwasserschutz sucht eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung eines Forschungsprojektes. Im Rahmen des Projektes wird u.a. ein hybride stochastisch-deterministische Methode zur Modellkalibrierung mit Anwendung auf CO ₂ -Speicherung in geologischen Formationen entwickelt.
Aufgabenbereich:	Unterstützung des Teams im Bereich Programmierung unter Verwendung des Programmpaketes DuMux (www.dumux.org). Es werden deshalb Kenntnisse in den Programmiersprachen C++ und/oder Python vorausgesetzt.
Anforderungen:	Immatrikulierte/r Student/in Erfahrung in Programmiersprachen (C++ und/oder Python)
Beginn der Tätigkeit:	Sofort
Dauer der Tätigkeit:	3 Monate à 20 Stunden
Ansprechperson:	Subhendu Bikash Hazra Fachgebiet Wasserversorgung und Grundwasserschutz Franziska-Braun-Str. 7 64287 Darmstadt S.Hazra@iwar.tu-darmstadt.de
