

Begründung für den Wunsch, im Fachgebiet Geotechnik eine Arbeit zu schreiben:

Im Fachbereich Geotechnik der Universität Duisburg-Essen abgelegte Prüfungen:

Bauingenieur- wesen B.Sc.	Geotechnik 1:	Bodenmechanik I	----- A U S W A H L ----- ▼
	Geotechnik 2:	Gründungen	----- A U S W A H L ----- ▼
	Geotechnik 3:	Baugruben	----- A U S W A H L ----- ▼
	Bachelorthesis:		----- A U S W A H L ----- ▼
Bauingenieur- wesen M.Sc.	Geotechnik 4:	Bodenmechanik II	Nicht teilgenommen ▼
	Geotechnik 5:	Sonderkapitel der Geotechnik	Nicht teilgenommen ▼
	Geotechnik 6:	Mechanik granularer und poröser Medien	Nicht teilgenommen ▼
	Geotechnik 7:	Numerische Modellierung in der Geotechnik	Nicht teilgenommen ▼
	Masterprojekt:		Nicht teilgenommen ▼
Sonstige:			----- A U S W A H L ----- ▼

EDV-Kenntnisse:

In die blau unterlegten Felder können weitere Programme eingetragen werden.

Programmierung	C++:	--- A U S W A H L --- ▼	Office	Excel:	--- A U S W A H L --- ▼
	Python:	--- A U S W A H L --- ▼		Citavi:	--- A U S W A H L --- ▼
	LabVIEW:	--- A U S W A H L --- ▼			--- A U S W A H L --- ▼
	MATLAB:	--- A U S W A H L --- ▼	FEM	PLAXIS:	--- A U S W A H L --- ▼
	--- A U S W A H L --- ▼	ANSYS		--- A U S W A H L --- ▼	
CAD	CAD (z.B. AutoCAD):	--- A U S W A H L --- ▼	Geo- techni	GGU:	--- A U S W A H L --- ▼
				--- A U S W A H L --- ▼	DC:
		--- A U S W A H L --- ▼			--- A U S W A H L --- ▼

Hinweis: Tätigkeiten im Labor sind nach Vereinbarung in folgenden Zeiträumen möglich:

Mo-Do: 8:00-16:00 Uhr sowie Fr: 8:00-12:30 Uhr

Wünsche zur Aufgabenstellung:

	am liebsten	gerne	egal	weniger gerne	möglichst nicht
praxisorientiert:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
theorieorientiert:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Laborversuche:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programmierung:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Literatur-Bearbeitung:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Numerische Berechnung:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Analytische Berechnung:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Projekt-Bearbeitung:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Physikalischer/mechanischer Schwerpunkt:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen/Wünsche:**Bestätigung:**

- Hiermit versichere ich, dass ich für die angefragte Prüfung in keinem anderen Fach angemeldet bin.

Das ausgefüllte Formular als .pdf-Datei speichern und zusammen mit einem aktuellen Transcript of Records (Bescheinigung über alle Leistungen) per E-Mail an bettina.detmann@uni-due.de senden.