



ÜBERSICHT LEHRVERANSTALTUNGEN

STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN

Studienphase	Sem.	Lehrveranstaltung
Grundstudium	3.	Grundlagen der Infrastruktur und Umweltschutztechnik II
Grundfachstudium	4.	Siedlungswasserwirtschaft I (Wasserversorgung)
		Abfallwirtschaft
	5.	Siedlungswasserwirtschaft II (Siedlungsentwässerung)
	6.	Siedlungswasserwirtschaft III (Abwasserreinigung)
Vertiefungsstudium	7.	Siedlungswasserwirtschaft V (Verfahrenstechnik Abwasserreinigung)
		Grundlagen der Abfluss- und Schmutzfrachtmodellierung
	8.	Grundlagen des Gewässerschutzes

Art der Veranstaltung	Sem.	Lehrveranstaltung
Wahlpflichtfächer	8.	EDV in der Siedlungswasserwirtschaft (Kanalnetzsimulation)
Seminar Praktikum	7.	Siedlungswasserwirtschaftliches Seminar (Pflichtfach Vertiefungsstudium)
	8.	Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum (Wahlpraktikum Vertiefungsstudium)
Studienarbeit	6.-8.	Hausarbeit für Vertiefer zu einem aktuellen Thema aus Forschung und Praxis Bearbeitungszeit: 6-8 Wochen
		Bearbeitung einer aktuellen Problematik aus dem Themenfeld der Siedlungswasserwirtschaft (Integrale Ansätze in der Abwasserentsorgung, Innovative Entwässerungskonzepte, Technische Infrastruktur, Schadstoffproblematik, Stoffstrommanagement u. a.) Bearbeitungszeit: 2-3 Monate
Diplomarbeit	9.	Bearbeitung einer aktuellen Problematik aus dem Themenfeld der Siedlungswasserwirtschaft (Integrale Ansätze in der Abwasserentsorgung, Innovative Entwässerungskonzepte, Technische Infrastruktur, Schadstoffproblematik, Stoffstrommanagement u. a.) Bearbeitungszeit: 2-3 Monate

▶▶▶ Weitere Infos sind im Schaukasten im 1. OG (Geb. 14) oder auf der Homepage des Fachgebietes zu finden!