

Perspektiven der Siedlungswasserwirtschaft - Einblicke in die Praxis -

Prof. Dr. Ing. habil. Thomas Dockhorn, Dr. Ing. Katrin Bauerfeld, M.Sc. Andreas Kolb

Wann:	Donnerstag 16:45 - 18:15 Uhr, an 7 Terminen im Wintersemester
Wo:	PK 4.1
Wer:	offen für alle; Hauptzielgruppe Umwelting Master
Wofür:	spannende (über)fachliche Einblicke 0,5 LP = 7 Termine mit 1,5 h → Anwesenheitspflicht Seminarreihe im Rahmen der Schlüsselqualifikationen im Master
Wichtig:	max. 40 Studierende, Anmeldung nur über StudIp

In unserem Seminar „**Perspektiven der Siedlungswasserwirtschaft**“ präsentieren erfahrene Ingenieur:innen Praxisprojekte, interdisziplinäre Fragestellungen und innovative Lösungsansätze für aktuelle Fragestellungen der Siedlungswasserwirtschaft. Die Vortragenden kommen aus national und international agierenden Ingenieurbüros, sind Mitarbeitende oder Entscheidungsträger:innen von Entsorgungsanlagen, Wasserverbänden, Ministerien, Kommunen oder selbständige Consultants aus dem Bereich Wasser und Umwelt.

Die Studierenden haben die Möglichkeit, einen vertieften Einblick in verschiedene praxisnahe Aspekte der Siedlungswasserwirtschaft zu erhalten und unterschiedliche Arbeitsgebiete und Berufsperspektiven innerhalb der Siedlungswasserwirtschaft kennen zu lernen. Die Vorträge sollen zur Diskussion und zum Austausch anregen und den Horizont bzgl. der vielfältigen Möglichkeiten innerhalb der SiWaWi erweitern.

Programm WS 2025/26

Datum	Referent:in	Thema
13.11.2025	Dipl. Ing. Kerstin Kornmayer <i>Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie mbH</i>	Aufgabenvielfalt im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung – Regeln mitgestalten statt nur anwenden
27.11.2025	Prof. Dr.-Ing. Johannes Müller-Schaper <i>Ehem. PFI Planungsgemeinschaft</i>	Wie der Einsatz neuer und innovativer Technologien auf Kläranlagen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten gelingt
04.12.2025	Dr. Gerhard Meier <i>Wolfsburger Entwässerungsbetriebe</i>	Aktuelle Herausforderungen der Stadtentwässerung
11.12.2025	Dr. Jürgen Wummel <i>Sachsen Wasser GmbH</i>	Capacity Development im Wassersektor: Gemeinsam nachhaltige Entwicklung gestalten
08.01.2026	Dipl.-Ing. Kerstin Krömer <i>Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband</i>	Herausforderungen und neue Lösungen in der Wasserwirtschaft: Produktion von grünem Wasserstoff und Brauchwasserlösungen
15.01.2026	Dr. Helen Feldhaus <i>Volkswagen AG</i>	Wasserwirtschaft an einem VW-Standort
22.01.2026	Dipl.-Ing. Detlef Wedi <i>Ingenieurbüro ATM</i>	Abwässer der Lebensmittelindustrie Anforderungen-Technologien-Perspektiven

Wir sehen uns im Seminar!