

Perspektiven der Siedlungswasserwirtschaft - Einblicke in die Praxis -

Prof. Dr. Ing. habil. Thomas Dockhorn, Dr. Ing. Katrin Bauerfeld, 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 2024/25

Datum	Referent:in	Thema
24.10.2024	M.Sc. Henrik Doht <i>Bockermann Fritze IngenieurConsult GmbH, Enger</i>	Regenwassermanagement und Quartiersentwicklung – Blau-Grüne-Infrastruktur im Fokus
21.11.2024	Dipl.-Ing. Judith Kraft <i>Stadtentwässerung Braunschweig GmbH</i>	Regenwasserbewirtschaftung – nicht nur Schwammstadt
12.12.2024	Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Dockhorn <i>TU Braunschweig</i>	Stand der Wasserwiederverwendung in Deutschland
09.01.2025	M.Sc. Lisa Marie de Groot <i>HAMBURG WASSER</i>	Ressourcenorientierte Sanitärsysteme – Einblicke in das Leuchtturmprojekt Jenfelder Au, Hamburg
16.01.2025	Dipl.-Ing. Stefan Ueberschaer <i>FISCHER TEAMPLAN Ingenieur- büro GmbH, Solingen</i>	Herausforderungen der industriellen Abwasserbehandlung aus der Perspektive eines Ingenieurbüros
23.01.2025	Dipl.-Ing. Dirk Nowak <i>Salzgitter Flachstahl GmbH</i>	Dekarbonisierung der Stahlproduktion und die hiermit verbundenen Veränderungen auf die Abwasserreinigung und Schlammverwertung
30.01.2025	M.Sc. Stefanie Meyer <i>Stadtentwässerung Braunschweig GmbH</i>	Die Kläranlage Braunschweig 2030

Wir sehen uns im Seminar!