

# Perspektiven der Siedlungswasserwirtschaft - Einblicke in die Praxis -

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

<b>Wann:</b>	Donnerstag 16:45 - 18:15 Uhr, an 7 Terminen im Wintersemester
<b>Wo:</b>	PK 4.1
<b>Wer:</b>	offen für alle; Hauptzielgruppe Umwelting Master
<b>Wofür:</b>	spannende (über)fachliche Einblicke 0,5 LP = 7 Termine mit 1,5 h => Anwesenheitspflicht Seminarreihe im Rahmen der Schlüsselqualifikationen im Master
<b>Wichtig:</b>	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 aus 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 2023/24

Datum	Referent:in	Thema
23.11.2023	<b>Dirk Brinschwitz</b> <i>Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz</i>	Trinkwasserversorgung mittels Fernwassernetzen – Chancen und Herausforderungen in Mitteldeutschland
30.11.2023	<b>Harald Sager/ Adrian Kopf</b> <i>Assmann Beraten + Planen</i>	Gedanken und Projektbeispiele zur enkelsicheren Regenwasserentwässerung im Spannungsfeld aktueller Regenereignisse
07.12.2023	<b>Jonas Schneider</b> <i>PiPifax</i>	Naturnahe Systeme zur Abwasserbehandlung - Einsatzmöglichkeiten von Bodenfiltern
14.12.2023	<b>Niklas Trautmann</b> <i>Aqua &amp; waste International GmbH</i>	Internationale Perspektiven der Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft: Wassermanagement, Treibhausgase, Kultur
11.01.2024	<b>Johanna Scheele/ Anke Winter</b> <i>Remondis</i>	Industrielles Wassermanagement – keine Lösung von der Stange
18.01.2024	<b>Christian Görlich</b> <i>Ruhrverband</i>	Das Nereda®-Verfahren beim Ruhrverband – Pionierleistung bei einem deutschen Wasserverband
25.01.2024	<b>Uwe Moshage</b> <i>Aggerverband</i>	Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft vom Orient bis zu Okzident

**Wir sehen uns im Seminar!**