

5. Masterseminar WS 2022

Siedlungswasserbau



SIG

Institut für Siedlungswasserbau,
Industriewasserwirtschaft
und Gewässerschutz

811.086

Datum: **31.01.2023** Dienstag

Version 30.01.2023 10:18:00

Zeit: **13:15 Uhr** (s.t.)

Ort: **Seminarraum SR 53 / MUG 1**

*) = Online

Nr./Zeit	Teilnehmer	#	Thema	Betreuer
1 / 13:15	FRNZISKOWSKI Simon	2	Chancen und Herausforderungen der BIM-Methode in der Abwasserwirtschaft	Ertl / Kretschmer
2 / 13:30 *)	MICHEMBERG CONTI Ximena	2	+++ ONLINE +++ Development of an Autonomous Laundry System in Bolivia	Langergraber
3 / 13:45	RAB Gerhard	1	Stickstoffbilanzierung in einem landwirtschaftlichen Einzugsgebiet – Schwerpunkt UV/VIS-Spektroskopie zur Stickstoffbestimmung in einem Bach	Sander / Berger / Langergraber
4 / 14:00	EISTERT Marlene	2	Entwicklung, Auswirkung und Grenzen der Grundwassernutzung (am Beispiel Region Obere Enns im Land Salzburg)	Handl / Langergraber

Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr. Thomas Ertl

Zuhörer sind willkommen!