



# 4. Masterseminar SS 2021

Siedlungswasserbau

# 811.086



Universität für Bodenkultur Wien  
Department für Wasser-Atmosphäre-  
Umwelt

Institut für Siedlungswasserbau,  
Industriewasserwirtschaft und  
Gewässerschutz

Datum: **22.06.2021** Dienstag

Version 21.06.2021 14:42:00

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

Ort: **via zoom** <https://bokuvienna.zoom.us/j/92506882337>

Nr./Zeit	Teilnehmer	#	Thema	Betreuer
1 / 13:15	MÜHLBACHER Fabian	2	Integration von Hangwassermodellen für den hydraulischen Nachweis in der Siedlungsentwässerung	Ertl
2 / 13:30	JANISCH Tobias	2	Voruntersuchungen zur Anwendung des technischen Konzepts einer Pflanzenkohlekläranlage	Langergraber / Pressl
3 / 13:45	DELLAGIACIONA Fabrizio	1	Mapping Small Scale Wastewater Treatment Plants in Austria	Langergraber / Germann
4 / 14:00	JOVANOVIC Nikola	1	Modelling the Effect of Salt from Highway Run-off on the Performance of a WWTP	Langergraber / Plihal
5 / 14:15	SINEMUS Nadine	1	Weitergehende Überlegungen zum bilanzhaften Ansatz des Wasserfußabdrucks	Neunteufel
6 / 14:30	HLEDIK Claudia	2	Meros Dust Quality of Different Plants and its Potential Further Uses	Fürhacker
7 / 14:45	ZENG Yilan	1	Meros dust treatment on the consideration of toxic ingredients	Fürhacker

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

**Zuhörer sind willkommen!**