



2. Masterseminar WS 2020

Siedlungswasserbau

811.086



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Wasser-Atmosphäre-
Umwelt

Institut für Siedlungswasserbau,
Industriewasserwirtschaft und
Gewässerschutz

Datum: **03.11.2020** Dienstag

Zeit: **09:00** Uhr (s.t.)

Ort: **via zoom** <https://bokuvienna.zoom.us/j/85098449724?pwd=ZEsvMWlhZ3FINHBoQ202Zmp0amxIU09>



Version 29.10.2020 10:02:00

Nr./Zeit	Teilnehmer	#	Thema	Betreuer
1 / 09:00	GOESS-ENZENBERG Isabelle	S	SONDERPRÄSENTATION Determination of the Removal Efficiency of a Decentralized Stormwater Treatment System: A Theoretical Approach to Assess a Modified SediSubtrator L – MASTERARBEIT TU DELFT	Gast
2 / 09:30	SIEHS Laurin	1	Innovation in the Use of Different Filtration Technologies in Drinking Water Treatment – Theoretical Basics, Modelling for Design and Operation, Data Acquisition and Evaluation of Selected Current Case Studies	Perfer / Schönher / Proksch
3 / 09:45	MÜHLBACHER Fabian	1	Integration von Hangwassermodellen für den hydraulischen Nachweis in der Siedlungsentwässerung	Ertl
4 / 10:00	BREU Sandra	1	Numerical Simulation for the Evaluation of Upgrading Scenarios of a WWTP	Langergraber / Plihal
5 / 10:15	PANZENBÖCK Franz	2	Greywater Treatment Performance in Living Walls	Langergraber / Pucher

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

Zuhörer sind willkommen!