



2. Masterseminar SS 2021

Siedlungswasserbau

811.086



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Wasser-Atmosphäre-
Umwelt

Institut für Siedlungswasserbau,
Industriewasserwirtschaft und
Gewässerschutz

Datum: **20.04.2021** Dienstag

Version 13.04.2021 09:21:00

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

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

Nr./Zeit	Teilnehmer	#	Thema	Betreuer
1 / 13:15	EISTERT Marlene REINER Maja RIEBL Fabian	KP	Konstruktives Projekt Planung eines Wasserkonzepts für eine Baumschule in OÖ	Langergraber
2 / 13:35	MORITZ Joscha	1	Identification and Analysis of Possible Sanitation Solutions for Rural Areas of Prishtina, Kosovo	Langergraber
3 / 13:50	JOVIC Aleksandar	1	Potential of Grey Water Use for Urban Vertical Greenery Systems	Langergraber / Pucher
4 / 14:05	VON AU Clarissa	2	Effects of Tire Wear Particles (TWP) on Freshwater Diatom Species: A Comparison between Benthic and Planktonic Growth	Fürhacker
5 / 14:20	LASCHINSKI Jan	1	Konzeptionelles Modell zur Bewertung von Auswirkungen außerordentlicher und außerplanmäßiger Ereignisse auf Niederschlagswasserbewirtschaftungsanlagen	Ertl / Kearney
6 / 14:35	BREU Sandra	2	Numerical Simulation for the Evaluation of Upgrading Scenarios of a WWTP	Langergraber / Plihal
7 / 14:50	POGATS Hanna	2	Prognosemodelle für die Trinkwasserversorgung in Österreich – Vergleich von unterschiedlichen Ansätzen	Neunteufel

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

Zuhörer sind willkommen!