



3. Masterseminar WS 2020

Siedlungswasserbau

811.086



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt

Institut für Siedlungswasserbau,
Industriewasserwirtschaft und
Gewässerschutz

Datum: **15.12.2020** Dienstag

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

Ort: **via zoom** <https://bokuvienna.zoom.us/j/87874171631?pwd=UWEvOURqWVVSUKVSBdJiRWt3MmYvZz09>



Version 07.12.2020 11:47:00

Nr./Zeit	Teilnehmer	#	Thema	Betreuer
1 / 13:15	POGATS Hanna	1	Bedarfsmodell Wasserversorgung	Neunteufel
2 / 13:30	RABL Marko	2	Untersuchungen zur gemeindeüberschreitenden Wassernutzung in der Wasserversorgung	Neunteufel
3 / 13:45	GRADWOHL Christian	1	KOMPAKT QUELLSAMMELSCHACHTSYSTEM – UNTERSUCHUNG UND VERGLEICH DER HYDRAULISCHEN EIGENSCHAFTEN BEI UNTERSCHIEDLICH GERICHTETEM ZULAUF	Handl / Perfler
4 / 14:00	SCHOBER Lorenz	2	Assessment of Sustainability Indicators in the Water and Sanitation Sector	Langergraber / Germann
5 / 14:15	VALAZZA Magdalena	1	Implementation of Integrated Water Resources Management in Austria	Langergraber / Borgwardt (IHG)
6 / 14:30	VON AU Clarissa Viviana	1	Toxicological Effects of Tire and Road Wear Particles (TRWP) on Aquatic Microorganisms and Biofilms.	Fürhacker

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

Zuhörer sind willkommen!

