

Gemeinsames Kolloquium M+V am 24. Januar 2025 - MBT, MPE

Bewirtung im E-Gebäude - Catering in the E-building

Uhrzeit	Raum	Studien-gang	Name Absolvent*in	Vorname Absolvent*in	Thema der Thesis	Erstbetreuung (HS)	Zweitbetreuung (Firma/HS)
11:30	E211	MPE	Manoj	Aidihya	Nichtöffentlich – Confidential, Zoom Optimisation of Biogas Productivity by Mechanical Pretreatment and Percolate Recirculation	Prof. Zell	B. Sc. Petra Schmidt-Hörndl
12:00	E211	MBT	Ohlbaum Toledo	Macarena Paz	Zoom Anearobic Digestion and Microbial Electrolysis Cells of Biowaste	Prof. Broszat	Dr.-Ing. Himanshu Himanshu
12:30	E211	MBT	Das	Ankan	Evaluation of Microbiome Data of Methanogenic Bacteria for Biological Methanization	Prof. Zell	Prof. Dr. rer. nat. Fabian Eber
13:00	E211	MBT	Kayapa	Ismail	Isothermal Membrane Distillation for Seawater Desalination	Prof. Biollaz	M. Sc. Bürsa Cicek
Pause							
14:30	E211	MPE	Mosler	Dominik Jan	Development, Construction and Characterization of an Airlift Reactor for the Bioremediation of Greenhouse Gases	Dr. Wilke	M. Sc. Olga Zielinska
15:00	E211	MPE	Zahzam	Abdelmalek	AI for Turbomachinery Design	Prof. Schneider	M.Sc. Kemal Bora Kamaci

Die Vorträge finden im Hörsaal E211 statt. Nach jedem Vortrag (maximal 20 Minuten) ist Gelegenheit zur Diskussion gegeben. Alle Interessenten sind herzlich zu den öffentlichen Präsentationen eingeladen.

The lectures take place in lecture hall E211. After each lecture (maximum 20 minutes) there will be an opportunity for discussion. All interested parties are cordially invited to the public presentations.