

Gemeinsames Kolloquium M+V am Freitag, 23. Januar 2026 - BT

Bewirtung im Foyer des E-Gebäudes

Uhrzeit	Raum	Studiengang	Name Absolvent*in	Vorname Absolvent*in	Thema der Thesis	nicht öffentlich	Erstbetreuung (HS)	Zweitbetreuung (Firma/HS)
8:30	E009	BT	Hofmann	Rosemarie	Optimization of Methanol-Free Fermentation for High Titer of β -Lactoglobulin in <i>Pichia pastoris</i>	X	Dr. Haitz	Dr. Daniel Heid
9:00	E009	BT	Albrecht	Lene Emely	Evaluation of targeted glyco-engineering strategies in <i>Pichia pastoris</i> for improved protein production	X	Prof. Eber	Dr. Daniel Heid
Pause								
9:45	E009	BT	Gotthelf	Leon	Virotherapie von Nieren- und Blasenkarzinomen: Untersuchung der Eigenschaften unterschiedlicher onkosuppressiver Parvoviren und Vergleich zu Virus-induzierter Krebsentitäten.		Prof. Eber	Dr. Jürg Nüesch
10:15	E009	BT	Pudel	Kristina	Etablierung eines Messverfahrens zur Bestimmung des Zellwachstums unter Mikrobewegungen		Prof. Eber	Prof. Jörg Lienhard
10:45	E009	BT	Preuss	Robin	Analyse der Batch-Bayesian-Optimization-Designstrategie zur Nährmedienoptimierung – Vergleich von Toolboxen und Evaluierung eines False-Believer-Ansatzes		Dr. Ing. Lapierre	Dr. Andreas Wilke
Pause								
12:00	E009	BT	Holl	Lena	Untersuchungen zum mikrobiellen Abbaupotential von Chlorethenen im Grundwasser an einem kontaminierten Standort		Prof. Broszat	Dr. Andreas Tiehm
12:30	E009	BT	Abbey	Loic	Untersuchungen zur Reinigbarkeit von Wechselarmaturen für die pH-Messung in der pharmazeutischen Wirkstoffherstellung		Prof. Broszat	Dipl.-Ing. Marc Benedde
13:00	E009	BT	Corovic	Amerisa	Standardisierung des Planar Yeast Estrogen Screens (pYES) zur Detektion östrogenwirksamer Substanzen in Umweltproben		Prof. Broszat	Sophie Stürmer, M. Sc.

Die Vorträge finden im Hörsaal E009 statt. Nach jedem Vortrag (maximal 20 Minuten) ist Gelegenheit zur Diskussion gegeben. Alle Interessenten sind herzlich zu den Präsentationen eingeladen.