



Fachbereich: **Biotechnik**
Präsentation der Projektarbeiten
03.12.2021 Raum 312

S T B

TBI4

Zeit	Titel
08:00-08:30	Kevin Richter Kontaminationsbehandlung mittels pH- Wertanpassung auf Mikroalgenbiofilmen (Betreuer S. Grabiger)
08:30-09:00	Fabian Spannekrebs Biofilm - Lebensmatrix der Mikroorganismen spezifisch Streptococcus mutans (Betreuer J. Kollasser)
09:00-09:30	Bubakker Saadaoui Die Verifizierung von Bacillus cereus nach DIN EN ISO 7932:2020-11 "Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus. (Betreuer C.. Lindschau)
09:30-09:50	Pause
09:50-10:20	Antonia Redenius Erstellen einer semesterübergreifenden Projektaufgabe im Fach Verfahrenstechnik (Betreuer T.Peukert)
10:20-10:50	Sfyan Sulaiman Entwicklung eines Modellsystems zum Betrieb einer Labor-Klär-Anlage (Betreuer Dr. T. Peukert)
10:50-11:20	Jonas Gerdemann Optisches Messverfahren der sekundären Pflanzenstoffe, anhand Chlorophyllfluoreszenz (Betreuer J. Kollasser)
11:20-12:00	Pause
12:00-12:30	Yvonne Lagner Überprüfung potenzieller Kontaminationen bezogen auf unterschiedliche Nachweissysteme für die Polymerase Kettenreaktion. (Betreuer S. Grabiger)
12:30-13:00	Christopher Zolle Analyse der Apoptose von Neutrophilen in der Peritonitis am Mausmodell (Betreuer J. Kollasser)
13:00-13:30	Maria Böckmann Glucose Abbau durch Denitrifikation bei Pseudomonas Aeruginosa und Stutzeri (Betreuer C.. Lindschau)

Prüfungsausschuss: S. Grabiger, C. Lindschau, Dr. J. Kollasser