

Schedule Seminar Biocatalysis Spring Semester 2021

	08.06.2021	15.06.2021	22.06.2021
15.00-15.45	Dr. Caroline Autenrieth Dr. Daniel Markthaler	Dr.-Ing. Andy Gradel, CEO	Prof. Dr. Omer Yehezkeili
CEST	Institut für Biomaterialien und biomolekulare Systeme, Universität Stuttgart <i>Skalierbare H₂ Produktion mit Purpurbakterien</i>	BtX energy GmbH <i>Verwertungswege von grünem H₂</i>	Laboratory of Bio-Nano Interfaces, Faculty of Biotechnology and Food Engineering, Technion <i>Biotic/Abiotic Interfaced Systems for Enhanced (Bio)Catalysis</i>
15.45-16.30	Yaniv Shlosberg, M. Sc.	Dr.-Ing. Franziska Enzmann	Dr. Jose Rodrigo Quejigo
CEST	Macromolecular Research Laboratory, Faculty of Chemistry, Technion <i>Bioelectricity Production from Seaweeds and Plants</i>	Evonik/Dechema/Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, KIT <i>Skalierbare Reaktoren für Bioelektromethanogenese</i>	Electrochea GmbH, Team Leader Bioelectrochemistry <i>Utilizing Captured CO₂ to Produce Renewable Methane</i>
16.30-17.15	Thomas Trabold, M. Sc. Tobias Weidlich, M. Sc.	<i>Course seminar</i>	Prof. Dr. Marianna Villano
CEST	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik, FAU <i>Biologische Methanisierung am EVT</i>		Department of Chemistry, Sapienza University of Rome <i>Waste Valorization with Microbial Electrochemical Technologies for Polyhydroxyalkanoate Production</i>

Registration:

StudOn-ID: 3799699

https://www.studon.fau.de/crs3799699_join.html

or email to katharina.herkendell@fau.de



Prof. Dr. Katharina Herkendell
Nuremberg, 5th of June 2021