

Seminar: Lebensmittelverfahrenstechnik (Nr. 22240)  
Semester: Winter 2021  
Ort: **Online Veranstaltung per MS Teams**  
Zeit: Donnerstag, 15:00 Uhr bis 16:30 Uhr  
Koordinatorin: Prof. Karbstein

Datum	Moderator/in	Vortragende/r	Thema	Beginn der Arbeit	Abgabedatum	Betreuer/in
28.10.21		Marion Ehret	Auflösung der Koaleszenzpfade in Doppemulsionen anhand mikrofluidischer Modellsysteme (BA)	01.08.2021	31.11.2021	NL
04.11.21		Judith Klemm	TBA	15.08.2021	15.11.2021	TS
11.11.21		HPK nicht verfügbar				
25.11.21						
09.12.21						
16.12.21		Tanja Eirich	Erarbeitung einer Membranemulgiermethode unter Verwendung von Spritzenvorsatzfiltern zur Herstellung von Tropfen im Mikrometerbereich	04.10.2021		JR
13.01.22						
27.01.22						
10.02.22		Philipp Schochat	Einfluss des Mischstroms im SEM-Prozess auf die Strukturveränderungen und funk	04.10.2021	18.04.2022?	ER

Termine in der vorlesungsfreien Zeit werden vom LT genehmigt, deshalb geplante Vorträge bis spätestens 20.01.22 eintragen (ggf. Seminarraum blocken):

