

Seminar: Lebensmittelverfahrenstechnik (Nr. 2211900)
Semester: Sommersemester 2024
Ort: Seminarraum LVT
Zeit: Donnerstag, 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr
Kordinatorator: PD Dr. Volker Gaukel

Stand:
21.05.2024

Datum	Moderator/in	Vortragende/r	Thema	Beginn der Arbeit	Abgabedatum	Betreuer/in
25.04.24	FE	Tobias Behrendt	Untersuchung der grenzflächenaktiven Eigenschaften von Gummi arabicum an der Öl-Wasser-Grenzfläche (MA)	01.12.2023	17.06.2024	DM
		Maximilian Tröbs	Untersuchung der grenzflächenaktiven Eigenschaften von Hefeproteinen an der Öl-Wasser-Grenzfläche (MA)	23.10.2023	07.05.2024	LR
		Johannes Marburger	Microfluidic production of biopolymer capsules for specialized vegan food products	07.11.2023	21.05.2024	NL
02.05.24						
09.05.24 (Himmelfahrt)						
16.05.24	PS	Torben Sträßner	Analyse der Temperatur- und Strömungsbedingungen im Sprühtrocknungsprozess zur Auslegung eines Hanging-Droplet-Versuchsaufbaus (MA)	15.11.2023	29.05.2024	SH
23.05.24						
30.05.2024 (Fronleichnam)						
06.06.24						
13.06.24						
20.06.24						

27.06.24						
04.07.24						
11.07.24						
18.07.24	Vanessa Zwinger	Investigation of the impact of process and formulation parameters on the surface composition of emulsion particles during spray drying and single droplet drying	02.04.2024	02.10.2024	SH	
	Desiree Röhrich	Einfluss der Verwendung von Lochblenden auf die Ausbildung faserartiger Strukturen in feuchtexttrudierten Fleischersatzprodukten (HMMA)	02.04.2024	02.10.2024	LP	
	Benedikt Heider	Zerstäubung hochviskoser Flüssigkeiten: Simulative Untersuchung des Einflusses von Geometrieparametern einer Air-Core-Liquid-Ring-Düse auf ihre inneren Mehrphasenströmung	01.05.2024	31.10.2024	MB	
25.07.24						

Termine in der vorlesungsfreien Zeit werden vom LT genehmigt, deshalb geplante Vorträge bis spätestens 01.07.24 eintragen (ggf. Seminarraum blocken):

15.08.24	Quynh Nguyen?	Untersuchung des Einflusses der Gewinnungsmethode von Hefeprotein auf dessen grenzflächenstabilisierende Eigenschaften	12.03.2024	07.09.2024	LR