

Seminar: Lebensmittelverfahrenstechnik (Nr. 2211900)
Semester: Winter 2024/2025
Ort: Seminarraum LVT
Zeit: Donnerstag, 14:00 bis 15:30 Uhr
Koordinator/in: Dr. Volker Gaukel

Stand:
2/12/2024

Datum	Moderator/in	Vortragende/r	Thema	Beginn der Arbeit	Abgabedatum	Betreuer/in
24/10/24	LP	Gerrit Bublitz	Simulationsstudie eines Solid-State-Mikrowellensystems mit zwei Leistungsanschlüssen zur Untersuchung der Resonanz-frequenzen und des Erwärmungsverhaltens von Tylosegel als Modelllebensmittel	1/06/2024	1/10/2024	AM
31/10/24						
07/11/24	ER	Benedikt Heider	Zerstäubung hochviskoser Flüssigkeiten: Simulative Untersuchung des Einflusses von Geometrieparametern einer Air-Core-Liquid-Ring-Düse auf ihre innere Mehrphasenströmung	1/05/2024	4/11/2024	MB
14/11/24						
21/11/24			keine Vorträge - entfällt			NL
28/11/24						
05/12/24			keine Vorträge - entfällt			NL
12/12/24						

Seminar: Lebensmittelverfahrenstechnik (Nr. 2211900)
Semester: Winter 2024/2025
Ort: Seminarraum LVT
Zeit: Donnerstag, 14:00 bis 15:30 Uhr
Koordinator/in: Dr. Volker Gaukel

Stand:
2/12/2024

Datum	Moderator/in	Vortragende/r	Thema	Beginn der Arbeit	Abgabedatum	Betreuer/in
19/12/24			keine Vorträge - entfällt			NL
26.12.24 Weihnachten						
02/01/25						
09/01/25						
16/01/25						
23/01/25						
30/01/25						
05/02/24						
13/02/25		Eva Walter	Mikroorganismen in Gelkapseln	2/09/2024	17/03/2025	NL

