

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:  
15.10.2024

Datum	Moderator/in	Vortragende/r	Thema	Beginn der Arbeit	Abgabedatum	Betreuer/in
24.10.24		Gerrit Bublitz	Simulationsstudie eines Solid-State-Mikrowellensystems mit zwei Leistungsanschlüssen zur Untersuchung der Resonanz-frequenzen und des Erwärmungsverhaltens von Tylosegel als Modelllebensmittel	01.06.2024	01.10.2024	AM
31.10.24						
07.11.24		Benedikt Heider	Zerstäubung hochviskoser Flüssigkeiten: Simulative Untersuchung des Einflusses von Geometrieparametern einer Air-Core-Liquid-Ring-Düse auf ihre innere Mehrphasenströmung	01.05.2024	04.11.2024	MB
14.11.24						
21.11.24						
28.11.24						
05.12.24						
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:  
15.10.2024

<i>Datum</i>	<i>Moderator/in</i>	<i>Vortragende/r</i>	<i>Thema</i>	<i>Beginn der Arbeit</i>	<i>Abgabedatum</i>	<i>Betreuer/in</i>
19.12.24						
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						

