

Seminar SS 2025
„Gas-Partikel-Systeme“
 Zeit: jeweils donnerstags ab 15:45
 Ort: Seminarraum MVM
 Vorlesungszeit: 22.04. – 02.08.2025

Datum	Name	Vortragstitel	Art*
24.04.			
01.05.		Tag der Arbeit	
08.05.	Achim Dittler	Aktuelles	IR
15.05.			
22.05.	Alexander Schwarzwälder	Experimentelle Untersuchungen der Tropfen Faser-Interaktion	AB
29.05.		Christi Himmelfahrt	
05.06.	Achim Dittler	Aktuelles	IR
12.06.			
19.06.		Fronleichnam	
26.06.	Julia Maria Lüttmann	Kuchenaufbauverhalten auf Oberflächenfiltern bei geringem Gasdruck (Vanessa Löschner)	MA
03.07.	Achim Dittler	Aktuelles	IR
10.07.	Jakob Knisley	Experimentelle Untersuchung plissierter Filterelemente im Technikumsmaßstab	AB
17.07.	Özge Yavuz	Experimentelle Untersuchung des Schichtaufbruchs- und Umlagerungsverhaltens von Carbon-Black-Partikelstrukturen in einem Modellfilterkanal (Ole Desens)	MA
24.07.	Ali Haidar	Experimentelle Untersuchung des zeitlich aufgelösten Innen- und Rückseitendrainageverhaltens von Öl in Ölnebel-Koaleszenzfiltern bei verschiedenen Drainagemedien (Robin Mandic)	BA
31.07.	Sandra Adam	Experimentelle Untersuchung der Belastung der Atemluft mit ultrafeinen Partikeln, Black Carbon und Feinstaub in einem Wohngebiet und simulative Charakterisierung der Ausbreitungsbedingungen (Peter Bächler)	ZB

*Abkürzungen:

BA: Bachelorarbeit
 MA: Masterarbeit
 LR: Literaturrecherche
 AB: Arbeitsbericht
 EV: Eingeladener Vortrag
 ZB: Zwischenbericht
 IR: Inforunde

02.04.2025, S. Masser