

# Abschluss- und Zwischenkolloquien zu studentischen Arbeiten



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Am 28.11.2022 finden im Seminarraum L1 | 01 K466 folgende Kolloquien statt:

15:00 - 15:15 Uhr	Arne Zaun Zwischenkolloquium Bachelorthesis Programmierung serieller Schnittstellen in einer dSpace Umgebung am Beispiel der modularen Sirupmischanlage Betreuer: Manuel Rexer, M. Sc.; Philipp Wetterich, M. Sc.
15:15 - 15:45 Uhr	Elharis Krpo Abschlusskolloquium Studienarbeit Sozio-technische Bewertung des deutschen Kraft-Wärme-Kopplungs-gesetzes mittels agenten-basierter Modellierung und Szenarioanalyse Betreuer: Benedict Depp, M. Sc., Marvin Meck, M. Sc.
15:45 - 16:15 Uhr	Christian Thielen Abschlusskolloquium Bachelorthesis Identifikation der dynamischen Eigenschaften berührungsloser Fluiddichtungen Betreuer: Dr.-Ing. Maximilian Kuhr
16:15 - 16:30 Uhr	Pause
16:30 - 17:00 Uhr	Niklas Lariviere Abschlusskolloquium Bachelorthesis Entwicklung modularer Drosselelemente zur Erzeugung individueller Druckverluste Betreuer: Niklas Puff, M. Sc.
17:00 - 17:30 Uhr	Mingshuwen Yang Abschlusskolloquium Masterthesis Untersuchung der Spaltströmung am Übergang von einem stehenden zu einem rotierenden Rohr mittels CFD Betreuer: Benjamin Hermann, M. Sc.

Zwischenkolloquium: 10 min. Vortrag, 5 min. Diskussion: gesamt 15 min.

Abschlusskolloquium: 20 min Vortrag, 10 min. Diskussion: gesamt: 30 min

Abschlusskolloquium Forschungsseminar / ADP / ARP: 20 min Vortrag und 10 min Diskussion