



Freitags, 14:00 Uhr - 15:30 Uhr, Hörsaal V 31.01 (EG – Gebäude Pf 31)

	Datum	Vortragende(r)	Vortragstitel
Seminar I	13.05.2022	Herr Prof. Eckart Laurien Seminareinführung	Gliederung und Gestaltung eines/r wissenschaftlichen Vortrags/Arbeit
		Herr Noah Harscher Studienarbeit	Konzeptionierung und Auslegung eines Versuchstands zur Untersuchung des Wärmeübergangs von sCO₂ bei einseitig beheizten Rohrströmungen
		BetreuerIn Hr. Konstantinos Theologou	
Seminar II	24.06.2022	Herr Max Dengler Bachelorarbeit	Numerische Strömungssimulation an einem T-Stück mit einem undurchströmten Strang
		BetreuerIn Hr. Prof. Eckart Laurien	
		Herr Leonhard Lechler Bachelorarbeit	Konstruktion, Aufbau und Inbetriebnahme eines Versuchstands zur Visualisierung der Zweiphasenströmung in einem geschlossenen Zwei-Phasen-Thermosiphon
BetreuerIn Hr. Marc Kirsch			
Seminar III	15.07.2022	Herr Lucas Brüggemann Bachelorarbeit	Experimentelle Ermittlung des Temperaturverlaufs in der Verdampfungs- und Kondensationszone eines geraden geschlossenen Zwei-Phasen-Thermosiphons
		BetreuerIn Hr. Sergio Cáceres	
		Frau Flavia Isabelle Cortellessa Bachelorarbeit	Hydraulische Untersuchung und Kennlinienerstellung für Ventile im CO₂-Betrieb bei unterschiedlichen Aggregatzuständen
BetreuerIn Hr. Konstantinos Theologou			
	22.07.2022	Ersatztermin	

Stand 01.04.2022 / RK