LEHRSTUHL FÜR TECHNISCHE THERMODYNAMIK SIEGEN

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seeger, Universität Siegen



Terminplanung für Vorlesung und Übung im Fach Technische Thermodynamik I im WiSe 2025/2026 für die Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugbau und Gäste

Vorlesung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Seeger **Übung:** wissenschaftliche Mitarbeiter

Termine: Mi. 16:00 - 17:30 Uhr, Raum PB-I 001

Fr. 12:15 - 13:45 Uhr, Raum PB-A 118

Mi.	15.10.2025	Einführung + 1. Vorlesung (2h)	
Fr.	17.10.2025	2. Vorlesung (2h)	
Mi.	22.10.2025	3. Vorlesung (2h)	
Fr.	24.10.2025		1. Übung (2h)
Mi.	29.10.2025	4. Vorlesung (2h)	
Fr.	31.10.2025		2. Übung (2h)
Mi.	05.11.2025	5. Vorlesung (2h)	
Fr.	07.11.2025		3. Übung (2h)
Mi.	12.11.2025	6. Vorlesung (2h)	
Fr.	14.11.2025		4. Übung (2h)
Mi.	19.11.2025	7. Vorlesung (2h)	
Fr.	21.11.2025		5. Übung (2h)
Mi.	26.11.2025	8. Vorlesung (2h)	
Fr.	28.11.2025		6. Übung (2h)
Mi.	03.12.2025	9. Vorlesung (2h)	
Fr.	05.12.2025		7. Übung (2h)
Mi.	10.12.2025	10. Vorlesung (2h)	
Fr.	12.12.2025		8. Übung (2h)
Mi.	17.12.2025	11. Vorlesung (2h)	
Fr.	19.12.2025		9. Übung (2h)
Mi.	07.01.2026	12. Vorlesung (2h)	
Fr.	09.01.2026	13. Vorlesung (2h)	
Mi.	14.01.2026		10. Übung (2h)
Fr.	16.01.2026		11 Übung (2h)
Mi.	21.01.2026		12. Übung (2h)
Fr.	23.01.2026		13. Übung (2h) (optional)
Mi.	28.01.2026		14. Übung (2h) (optional)

Beginn der Vorlesungszeit 13.10.2025 / Vorlesungsfrei Weihnachten: 22.12.2025 – 06.01.2026 / Ende der Vorlesungszeit 06.02.2026