## LEHRSTUHL FÜR TECHNISCHE THERMODYNAMIK SIEGEN

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



## Terminplanung für Vorlesung und Übung im Fach Einführung in die Fluid- und Thermodynamik (Teil: Thermodynamik) im WiSe 2025/2026 für die Studiengänge

## Wirtschaftsingenieurwesen, International Project Engineering and Management und Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

**Vorlesung:** Prof. Dr.-Ing. Thomas Seeger (Thermodynamik)

Übung: wissenschaftliche Mitarbeiter

**Termine:** Di. 14:00 - 15:30 Uhr, Raum PB-A 118

Di.	14.10.2025	Einführung + 1. Vo	orlesung (2h)
Di.	21.10.2025	2. Vorlesung (2h)	
Di.	28.10.2025	3. Vorlesung (2h)	
Di.	04.11.2025		1. Übung (2h)
Di.	11.11.2025	4. Vorlesung (2h)	
Di.	18.11.2025		2. Übung (2h)
Di.	25.11.2025	5. Vorlesung (2h)	
Di.	02.12.2025		3. Übung (2h)
Di.	09.12.2025	6. Vorlesung (2h)	
Di.	16.12.2025	7. Vorlesung (2h)	
Di.	23.12.2025		VORLESUNGSFREIE ZEIT WEIHNACHTEN
Di.	31.12.2025		VORLESUNGSFREIE ZEIT WEIHNACHTEN
Di.	06.01.2026		VORLESUNGSFREIE ZEIT WEIHNACHTEN
Di.	13.01.2026		4. Übung (2h)
Di.	20.01.2026		5. Übung (2h)
Di.	27.01.2026		6. Übung (2h)
Di.	03.02.2026	·	7. Übung (2h)