

Terminplanung für Vorlesung und Übung im Fach  
**Wärmeübertragung**  
 im SoSe 2025 für die Studiengänge  
**Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen** und  
**International Project Engineering and Management**

**Vorlesung:** Dr.-Ing. Ingo Schmitz

**Übung:** Dr.-Ing. Ingo Schmitz

**Termine:** Di. 08:30 - 10:00 Uhr, Raum PB-I 001  
 Mi. 12:15 - 13:45 Uhr, Raum PB-A 118

Di.	22.04.2025	1. Vorlesung (2h)	
Mi.	23.04.2025	2. Vorlesung (2h)	
Di.	29.04.2025	3. Vorlesung (2h)	
Mi.	30.04.2025	4. Vorlesung (2h)	
Di.	06.05.2025		1. Übung (2h)
Mi.	07.05.2025	5. Vorlesung (2h)	
Di.	13.05.2025		2. Übung (2h)
Mi.	14.05.2025	6. Vorlesung (2h)	
Di.	20.05.2025		3. Übung (2h)
Mi.	21.05.2025	7. Vorlesung (2h)	
Di.	27.05.2025		4. Übung (2h)
Mi.	28.05.2025	8. Vorlesung (2h)	
Di.	03.06.2025		5. Übung (2h)
Mi.	04.06.2025	9. Vorlesung (2h)	
Di.	10.06.2025	<b>VORLESUNGSFREIE TAGE PFINGSTEN</b>	
Mi.	11.06.2025	10. Vorlesung (2h)	
Di.	17.06.2025		6. Übung (2h)
Mi.	18.06.2025	11. Vorlesung (2h)	
Di.	24.06.2025		7. Übung (2h)
Mi.	25.06.2025	12. Vorlesung (2h)	
Di.	01.07.2025		8. Übung (2h)
Mi.	02.07.2025	13. Vorlesung (2h)	
Di.	08.07.2025		9. Übung (2h)
Mi.	09.07.2025	14. Vorlesung (2h)	
Di.	15.07.2025		10. Übung (2h)
Mi.	16.07.2025		11. Übung (2h)

01.05.2025 Tag der Arbeit, 29.05.2025 Christi Himmelfahrt, 09.06.2025 Pfingstmontag  
 19.06.2025 Fronleichnam

Beginn der Vorlesungszeit 07.04.2025 / Vorlesungsfreie Tage: Pfingsten 07.06.2025 – 10.06.2025  
 / Ende der Vorlesungszeit 18.07.2025