

Terminplanung für Vorlesung und Übung im Fach
Höhere Thermodynamik
 im SoSe 2024 für die Studiengänge
Maschinenbau und Fahrzeugbau

Vorlesung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Seeger
Übung: wissenschaftliche Mitarbeiter
Termine: Di. 14:00 - 15:30 Uhr, Raum PB-A 406
 Fr. 10:00 - 11:30 Uhr, Raum PB-A 118

Di.	09.04.2024	Einführung + 1. Vorlesung (2h)
Fr.	12.04.2024	2. Vorlesung (2h)
Di.	16.04.2024	3. Vorlesung (2h)
Fr.	19.04.2024	4. Vorlesung (2h)
Di.	23.04.2024	1. Übung (2h)
Fr.	26.04.2024	2. Übung (2h)
Di.	30.04.2024	3. Übung (2h)
Fr.	03.05.2024	4. Übung (2h)
Di.	07.05.2024	5. Vorlesung (2h)
Fr.	10.05.2024	FINDET NICHT STATT!
Di.	14.05.2024	6. Vorlesung (2h)
Fr.	17.05.2024	5. Übung (2h)
Di.	21.05.2024	VORLESUNGSFREI: PFINGSTEN
Fr.	24.05.2024	7. Vorlesung (2h)
Di.	28.05.2024	8. Vorlesung (2h)
Fr.	31.05.2024	FINDET NICHT STATT!
Di.	04.06.2024	9. Vorlesung (2h)
Fr.	07.06.2024	6. Übung (2h)
Di.	11.06.2024	10. Vorlesung (2h)
Fr.	14.06.2024	7. Übung (2h)
Di.	18.06.2024	11. Vorlesung (2h)
Fr.	21.06.2024	8. Übung (2h)
Di.	25.06.2024	12. Vorlesung (2h)
Fr.	28.06.2024	9. Übung (2h)
Di.	02.07.2024	10. Übung (2h)
Fr.	05.07.2024	11. Übung (2h)
Di.	09.07.2024	13. Vorlesung (2h)
Fr.	12.07.2024	12. Übung (2h)
Di.	16.07.2024	13. Übung (2h) (optional)
Fr.	19.07.2024	14. Übung (2h) (optional)

09.05.2024 Christi Himmelfahrt, 30.05.2024 Fronleichnam