



# Schriftliche Prüfungen – F2024

## Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Fr 23.02.2024 12:00 – 15:30	V53.01	111
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Mi 14.02.2024 08:00 – 10:00	A-Pa V47.01 (117) Pe-Zz V47.02 (69)	186

## Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 07.03.2024 12:00 – 14:00	V47.01	???
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Do 04.04.2024 12:00 – 13:30	V47.02	1
44071	Analytische Methoden	Do 04.04.2024 12:00 – 15:00	V47.02	5
44261	Dimensionsanalyse	Do 04.04.2024 12:00 – 13:30	V47.02	69
106811	Applied Turbulence Modeling for CFD	mit Prüfer vereinbaren	<b>mündl. Prüfung</b>	18
44601	Kinetische Gastheorie	Fr 15.03.2024 10:00 – 11:00	Pfaf29_0.49/1+2	19
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	findet nicht statt		0
45281	Thermodynamik der Gemische	findet nicht statt		0

<b>Prüfungsnummer</b>	<b>Prüfungsname</b>	<b>Termin</b>	<b>Räume</b>	Anmeldungen
107711	Turbulent Flow Simulations with Physical and Data-Driven Methods	Di 20.02.2024 12:00 – 14:00	V57.04	6
57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 12.03.2024 12:00 – 13:00	V55.21	5
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 12.03.2024 12:00 – 14:00	V55.21	2
45361	Wärmeübertragungsintensivierung	Di 12.03.2024 12:00 – 13:00	V55.21	6

## Sonstige

<b>Prüfungsnummer</b>	<b>Prüfungsname</b>	<b>Termin</b>	<b>Räume</b>	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	findet nicht statt		0

\* zugelassene Hilfsmittel:

- Kurzfragenteil: keine
- Aufgabenteil : alle, außer mögliche Kommunikationsmittel (z.B. netzwerkfähige Geräte)

Bitte beachten Sie die verbindlichen Regelungen und Angaben des Prüfungsamts zur erforderlichen Anmeldung und zu den endgültigen Terminen: <http://www.uni-stuttgart.de/pruefungsamt/>