

Stand 04.07.2025

Schriftliche Prüfungen – H2025

Bachelor of Science

Prüfungs- nummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmel- dungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Fr 08.08.2025 16:00 – 19:30	A-Men V53.01 (138) Mez-W.T. V47.01 (114) W.TZz V47.03 (17)	269
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung*	Mo 25.08.2025 16:00 – 18:00	V53.01	106

Master of Science

Prüfungs- nummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmel- dungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 28.08.2025 08:00 – 10:00	V53.01	?
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	3
44071	Analytische Methoden	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	10
44261	Dimensionsanalyse	Do 04.09.2025 08:00 – 09:30	V53.01	68
106811	Applied Turbulence Modeling for CFD	mit Prüfer vereinbaren	ITLR	0
44601	Kinetische Gastheorie	Mi 24.09.2025 09:00 – 10:00	Pfaf29_0.49/1+2	4
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	findet nicht statt		-
45281	Thermodynamik der Gemische	findet nicht statt		-

Prüfungs- nummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmel- dungen
107711	Turbulent Flow Simulations with Physical and Data-Driven Methods	mit Prüfer vereinbaren		5
57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	6
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	4
45361	Wärmeübertragungs- intensivierung	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	8

Sonstige

Prüfungs- nummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmel- dungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Fr 08.08.2025 16:00 – 18:30	PA	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: https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/