



Schriftliche Prüfungen – H2023

Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Do 31.08.2023 15:30 – 19:00	A-Kla V53.01 (106) Kle-Schu V47.01 (98) Schw-Zz V47.02 (51)	255
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Mo 28.08.2023 16:00 – 18:00	V53.01	72

Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 31.08.2023 08:00 – 10:00	V53.01	78
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	5
44071	Analytische Methoden	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	6
44261	Dimensionsanalyse	Do 07.09.2023 08:00 – 09:30	V7.02	60
106811	Applied Turbulence Modeling for CFD	mit Prüfer vereinbaren	mündl. Prüfung	3
44601	Kinetische Gastheorie	Fr 29.09.2023 10:00 – 11:00	Pfaf29_0.49/1+2	2
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	findet nicht statt		0
45281	Thermodynamik der Gemische	findet nicht statt		0

57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 05.09.2023 08:00 – 09:00	V57.01	4
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 05.09.2023 08:00 – 10:00	V57.01	5
45361	Wärmeübertragungs-intensivierung	Di 05.09.2023 08:00 – 09:00	V57.01	6

Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Do 31.08.2023 15:30 – 18:00	V47.02	2

* 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/>