



Schriftliche Prüfungen – F2023

Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Fr 24.02.2023 12:00 – 15:30	V47.01	100
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Mi 15.02.2023 08:00 – 10:00	A-Joc Pfaf11_KS (97) Joh-Zz V47.01 (115)	212

Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 09.03.2023 12:00 – 14:00	A-? V57.04 (?) ?-Zz Pfaf11_KS (?)	106
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Do 06.04.2023 12:00 – 13:30	V57.01	4
44071	Analytische Methoden	Do 06.04.2023 12:00 – 15:00	V57.01	5
44261	Dimensionsanalyse	Do 06.04.2023 12:00 – 13:30	V57.01	33
106811	Applied Turbulence Modeling for CFD	Mo 20.03.2023 12:00 – 13:00	V47.03	28
44601	Kinetische Gastheorie	Fr 24.03.2023 10:00 – 11:00	Pfaf29_0.49/1	11
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	findet nicht statt		0
45281	Thermodynamik der Gemische	Do 23.03.2023 11:00 – 12:00	Pfaf31_1.141	1
44521	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	findet nicht statt		0
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Di 28.02.2023 09:30 – 10:10	Pfaf31_2.222 (mündl. Prüfung)	1

57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 14.03.2023 12:00 – 13:00	V55.21	3
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 14.03.2023 12:00 – 14:00	V55.21	5
45361	Wärmeübertragungs-intensivierung	Di 14.03.2023 12:00 – 13:00	V55.21	6

Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Fr 24.02.2023 12:00 – 14:30	V47.01	3

* 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/>