



Schriftliche Prüfungen – F2022

Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Sa 12.03.2022 210min	PA	143
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Mi 16.02.2022 08:00 – 10:00	A-Kö Pfaf11_KS (99) Kr-Stra V47.01 (67) Stro-Zz V47.02 (33)	199

Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 10.03.2022 12:00 – 14:00	A-? Pfaf11_KS (?) ?-Zz V55.22 (?)	131
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Do 07.04.2022 16:00 – 17:30	V47.01	5
44071	Analytische Methoden	Do 07.04.2022 16:00 – 19:00	V47.01	6
44261	Dimensionsanalyse	Do 07.04.2022 16:00 – 17:30	V47.01	49
44601	Kinetische Gastheorie	Fr 25.03.2022 10:00 – 11:00	Pfaf29_0.49/1	21
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	Fr 18.02.2022 12:00 – 13:00	V57.04	3
45281	Thermodynamik der Gemische	Do 03.03.2022 12:00 – 13:00	V57.05	6
44521	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Fr 18.03.2022 45min	PA	14
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Fr 18.03.2022 90min	PA	50

57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 15.03.2022 12:00 – 13:00	V55.22	7
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 15.03.2022 12:00 – 14:00	V55.22	9
45361	Wärmeübertragungs-intensivierung	Di 15.03.2022 12:00 – 13:00	V55.22	5

Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Sa 12.03.2022 150min	PA	4

* 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/>