



Schriftliche Prüfungen – F2020

Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Fr 28.02.2020 08:00 – 11:30	A.-M. Pfaf9_V0.208 (49) O.-Zz. Pfaf9_V0.267 (30)	79
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Mi 12.02.2020 08:00 – 10:00	A.-Hub. V47.01 (94) Hut.-U. V53.01 (108) V.-Zz. V38.01 (30)	232

Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 05.03.2020 11:00 – 13:00	V53.01	116
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Di 26.05.2020 18:00 – 19:30	V47.01	2
44071	Analytische Methoden	Di 26.05.2020 18:00 – 21:00	V47.01	10
44261	Dimensionsanalyse	Di 26.05.2020 18:00 – 19:30	V47.01	54
44601	Kinetische Gastheorie	Fr 15.05.2020 09:00 – 10:00	V53.01	13
44911	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	Bitte mit Prüfer vereinbaren!	Pfaf31_1.141 (mündliche Prf.)	2
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	Mi 19.02.2020 11:00 – 12:00	V57.05	4
45281	Thermodynamik der Gemische	Do 27.02.2020 14:00 – 15:00	V57.05	2
44521	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Fr 13.03.2020 15:00 – 15:45	V47.02	4
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Fr 13.03.2020 15:00 – 16:30	V47.02	56

57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 10.03.2020 14:00 – 15:00	V55.02	5
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 10.03.2020 14:00 – 16:00	V55.02	8
45361	Wärmeübertragungs-intensivierung	Di 10.03.2020 14:00 – 15:00	V55.02	6

Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Fr 28.02.2020 08:00 – 10:30	Pfaf9_V0.267	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/>