



Schriftliche Prüfungen – H2018

Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Do 23.08.2018 08:00 – 11:30	A.-H. V47.01 (115) I.-Spa. V53.01 (135) Spä.-Zz. V47.02 (56)	306
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Fr 21.09.2018 14:00 – 16:00	V53.01	122

Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 13.09.2018 14:00 – 16:00	A.-P. V47.02 (71) R.-Zz. V55.22 (43)	114
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Do 20.09.2018 14:00 – 15:30	V7.02	9
44071	Analytische Methoden	Do 20.09.2018 14:00 – 17:00	V38.02	21
44261	Dimensionsanalyse	Do 20.09.2018 14:00 – 15:30	V7.02	67
44601	Kinetische Gastheorie	Mo 20.08.2018 09:00 – 10:00	Pfaf29_0.49/1+2	7
44911	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	- 60min	findet nicht statt	0
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	Mi 29.08.2018 11:00 – 12:00	V55.21	14
45281	Thermodynamik der Gemische	Mo 27.08.2018 11:00 – 12:00	V38.04	17
44521	Grundlagen der Verbrennungs- probleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 24.09.2018 08:00- 08:45	V7.03	38
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 24.09.2018 08:00 – 09:30	V7.02	66

57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 18.09.2018 08:00 – 09:00	V47.03	17
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 18.09.2018 08:00 – 10:00	V47.03	12
45361	Wärmeübertragungs-intensivierung	Di 18.09.2018 08:00 – 09:00	V47.03	9

Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Do 23.08.2018 150min	findet nicht statt	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: <http://www.uni-stuttgart.de/pruefungsamt/>