



Schriftliche Prüfungen – H2017

Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Do 24.08.2017 08:00 – 11:30	PA	346
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Fr 22.09.2017 14:00 – 16:00	V11.01	102

Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 14.09.2017 14:00 – 16:00	PA	125
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Bitte mit Prüfer vereinbaren!	ITLR, Zi. 1.137 (mündliche Prf.)	4
44071	Analytische Methoden	Bitte mit Prüfer vereinbaren!	ITLR, Zi. 1.137 (mündliche Prf.)	15
44261	Dimensionsanalyse	Do 21.09.2017 14:00 – 15:30	V7.02	82
44601	Kinetische Gastheorie	Fr 18.08.2017 09:00 – 10:00	Pfaf_29 0.49/1	7
44911	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	Bitte mit Prüfer vereinbaren!	ITLR, Zi. 1.141 (mündliche Prf.)	1
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	Mi 30.08.2017 11:00 – 12:00	Pfaf31_1.103	5
45281	Thermodynamik der Gemische	Mo 28.08.2017 11:00 – 12:00	V57.02	23
44521	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 25.09.2017 11:00 – 11:45	V7.02	22
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 25.09.2017 11:00 – 12:30	V7.02	56

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 19.09.2017 08:00 – 09:00	V57.02	13
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 19.09.2017 08:00 – 10:00	V57.02	11
45361	Wärmeübertragungsintensivierung	Di 19.09.2017 08:00 – 09:00	V57.02	4

Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Do 24.08.2017 08:00 – 10:30	PA	1

* 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/>