



Schriftliche Prüfungen – H2019

Bachelor of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Do 22.08.2019 210min	PA	237
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Fr 20.09.2019 120min	PA	83

Master of Science

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 12.09.2019 120min	PA	79
44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Do 19.09.2019 90min	PA	1
44071	Analytische Methoden	Do 19.09.2019 180min	PA	10
44261	Dimensionsanalyse	Do 19.09.2019 90min	PA	43
44601	Kinetische Gastheorie	Mo 29.07.2019 14:00 – 15:00	Pfaf31_1.103	4
44911	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	??? 60min	ITLR	6
69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	Mi 11.09.2019 11:00 – 12:00	PA	10
45281	Thermodynamik der Gemische	Mo 26.08.2019 11:00 – 12:00	PA	12
44521	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Fr 20.09.2019 45min	PA	23
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Fr 20.09.2019 90min	PA	44

57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 17.09.2019 60min	PA	9
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 17.09.2019 120min	PA	8
45361	Wärmeübertragungs-intensivierung	Di 17.09.2019 60min	PA	5

Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Do 22.08.2019 150min	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/>