



Schriftliche Prüfungen – F2019

Bachelor of Science

| Prüfungsnummer | Prüfungsname | Termin | Räume | Anmeldungen |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| 21351 | Thermodynamik Grundlagen* | Di 12.02.2019 11:00 – 14:30 | V53.01 | 85 |
| 21361 | Wärmeübertragung / Wärmestrahlung | Do 21.03.2019 08:00 – 10:00 | A.-Li. V53.01 (140) Lö.-Schmidt J. Pfaf9_V0.208 (55) Schmidt M.-Zz. Pfaf9_V0.267 (60) | 255 |

Master of Science

| Prüfungsnummer | Prüfungsname | Termin | Räume | Anmeldungen |
|----------------|--|--------------------------------------|--|-------------|
| 40011 | Analytische und Numerische Methoden in der LRT | Do 07.03.2019 11:00 – 13:00 | V55.21, V53.01 | 141 |
| 44051 | Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme | Bitte mit Prüfer vereinbaren! | ITLR, Zi. 1.137 (mündliche Prf.) | 6 |
| 44071 | Analytische Methoden | Bitte mit Prüfer vereinbaren! | ITLR, Zi. 1.137 (mündliche Prf.) | 6 |
| 44261 | Dimensionsanalyse | Do 04.04.2019 14:00 – 15:30 | V47.01 | 59 |
| 44601 | Kinetische Gastheorie | Fr 22.03.2019 13:00 – 14:00 | Pfaf29_0.49/1+2 | 16 |
| 44911 | Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen | Bitte mit Prüfer vereinbaren! | ITLR, Zi. 1.141 (mündliche Prf.) | 4 |
| 69511 | Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt | Bitte mit Prüfer vereinbaren! | Bitte mit Prüfer vereinbaren! | 2 |
| 45281 | Thermodynamik der Gemische | Do 28.02.2019 60min | findet nicht statt | 0 |
| 44521 | Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt | Fr 15.03.2019 15:00 – 15:45 | V55.02 | 10 |
| 45331 | Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt | Fr 15.03.2019 15:00 – 16:30 | A.-Sc. V55.22 (59) Se.-Zz. V55.02 (13) | 72 |

| | | | | |
|-------|---|--------------------------------|--------|----|
| 57951 | Spezielle Probleme der Wärmeübertragung | Di 12.03.2019 14:00 – 15:00 | V55.02 | 12 |
| 45351 | Wärmeübertragung in Turbomaschinen | Di 12.03.2019 14:00 – 16:00 | V55.02 | 10 |
| 45361 | Wärmeübertragungs-intensivierung | Di 12.03.2019 14:00 – 15:00 | V55.02 | 8 |

Sonstige

| Prüfungsnummer | Prüfungsname | Termin | Räume | Anmeldungen |
|-----------------------|--|--------------------------------|--------------|-------------|
| 12121 | Grundlagen der Thermodynamik I für LRT | Di 12.02.2019 11:00 – 13:30 | V53.01 | 3 |

* 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/>