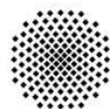


**Planungsstand  
Prüfungsamt 18. Juli 2017  
ITLR 18. Juli 2017**

# **Schriftliche Prüfungen H2017**



**Universität Stuttgart**

**Institut für Thermodynamik  
der Luft- und Raumfahrt**

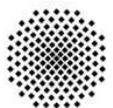


## Bachelor of Science

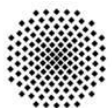
Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
21351	Thermodynamik Grundlagen*	Do 24.08.2017 08:00 – 11:30	A-G V11.01 (101) H-Pfa V47.01 (110) Pfb-Tep V47.02 (74) Teq-Z V57.01 (46)	331
21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Fr 22.09.2017 14:00 – 16:00	V11.01	99

## Sonstige

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Do 24.08.2017 08:00 – 10:30	V57.01	1



Prüfungsnummer	Prüfungsname	Termin	Räume	Anmeldungen
40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 14.09.2017 14:00 – 16:00	A-Kr V55.22 (61) Ks-Sc V55.02 (41) Sd-Z V55.21 (20)	122
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.)	14
44261	Dimensionsanalyse	Do 21.09.2017 14:00 – 15:30	V7.02	79+1
44601	Kinetische Gastheorie	Fr 18.08.2017 09:00 – 10:00	Pfaf_29 0.49/1	6
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	6
45281	Thermodynamik der Gemische	Mo 28.08.2017 11:00 – 12:00	V57.02	19
44521	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 25.09.2017 11:00 – 11:45	V7.02	21
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 25.09.2017 11:00 – 12:30	V7.02	53
57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 19.09.2017 08:00 – 09:00	V57.02	12
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 19.09.2017 08:00 – 10:00	V57.02	10
45361	Wärmeübertragungsintensivierung	Di 19.09.2017 08:00 – 09:00	V57.02	3

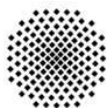


# Prüfungsrelevante Termine und Zeiträume

Aktivität (Ansprechpartner)	Für WiSe 2016/17	Für SoSe 2017	Für WiSe 2017/18
Prüfermeldezeitraum (MV)	15.08. - 30.10.2016	15.02. - 23.04.2017	14.08. - 29.10.2017
Prüfungsorganisations- meldezeitraum (P, Bearb) = Entscheidung ob zentral/ dezentral organisiert	03.10. - 06.11.2016	03.04. - 01.05.2017	02.10. - 05.11.2017
Prüfungsanmeldezeitraum (Studenten)	16.11. - 08.12.2016	10.05. - 01.06.2017	15.11. - 07.12.2017
Zeitraum <b>dezentral</b> organisierter Prüfungen	Kein festgelegter Zeitraum	Kein festgelegter Zeitraum	Kein festgelegter Zeitraum
Zeitraum <b>zentral</b> organisierter Prüfungen	13.02. - 08.04.2017	21.08. - 13.10.2017	12.02. - 06.04.2018

**LSF-Noteneintragung bis Ende Oktober 2017???**

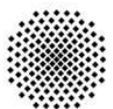
Buchung der Verwaltungsfünfen am ???



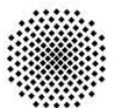
„Das Prüfungsamt meldet unter keinen Umständen Studierende zu Prüfungen nach; d.h. wer sich nicht im Prüfungsanmeldezeitraum per LSF für die Prüfungen anmeldet, kann nicht an den Prüfungen des laufenden Semesters teilnehmen. **Auch bittet das Prüfungsamt Sie als Prüferinnen und Prüfer eindringlich, keine Teilnehmer zu Ihren Prüfungen per LSF-Eintrag nachzumelden.** Eine Nachmeldung von Teilnehmern erschwert nicht nur die Prüfungsplanung immens (v.a. bzgl. der zu planenden Raumkapazitäten), sondern widerspricht auch dem

## **Gleichbehandlungsgrundsatz.**

**Lassen Sie also keine Studierenden an Ihren Prüfungen teilnehmen, die nach Beendigung des Prüfungsanmeldezeitraums nicht auf Ihren Teilnehmerlisten stehen** bzw. die sich nicht vorher schon bei Ihnen direkt (an)gemeldet haben (ERASMUS u.ä.).“



- **Vorbehalte sind von den Studierenden eigenständig auszuräumen (Erst danach dürfen diese Prüfungen korrigiert werden!)**
- **Bekanntgabe der Noten ausschließlich über LSF (d.h. keine Notenaushänge mehr)**
- **Bitte bei Unklarheiten zur Notenverbuchung, wie z.B. [N; M; 500], zunächst Rücksprache halten.**
- **Kommunikation mit Studierenden per ILIAS:**
  - **Benachrichtigung über erfolgte Noteneintragung in LSF**
  - **Bekanntgabe des Einsichtstermins**





44601	Kinetische Gastheorie	Fr 18.08.2017 09:00 – 10:00	Pfaf_29 0.49/1	6
-------	-----------------------	--------------------------------	-------------------	---

Treffen um 08:15 Uhr  
am Stirling-Motor

**Verantwortlich:**  
D. Prokein

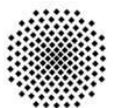
Raum	Pfaf 29_0.49/1
Teilnehmer	6
Leitung	D. Prokein
Aufsicht + Vertretung	A. Steurer
Aufsicht	IRS
Bereitschaft	IRS





**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis 11.08.2017**

Nr.	Aufgabe	Ersteller	Fertig?
1	Kinetische Gastheorie	D. Prokein	nein

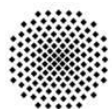


21351	Thermodynamik Grundlagen*	Do 24.08.2017 08:00 – 11:30	A-G V11.01 (101) H-Pfa V47.01 (110) Pfb-Tep V47.02 (74) Teg-Z V57.01 (46)	331
12121	Grundlagen der Thermodynamik I für LRT	Do 24.08.2017 08:00 – 10:30	V57.01	1

**Verantwortlich:**  
A. Schwab, P. Wellinger

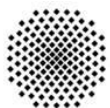
Treffen um 07:15 Uhr  
am Stirling-Motor

Raum	V11.01	V47.01	V47.02	V57.01
Teilnehmer	101	110	74	46+1
Leitung	A. Schwab <sup>(1,5)</sup>	P. Wellinger <sup>(4,5)</sup>	C. Steinhausen <sup>(1,5)</sup>	K. Schlottke <sup>(3,5)</sup>
Aufsicht + Vertretung	M. Forster <sup>(3,4)</sup>	P. Foltyn <sup>(1,2)</sup>	A. Schindler <sup>(3,4)</sup>	H. Mayer <sup>(1,4)</sup>
Aufsicht	A. Seck <sup>(2)</sup> X. Chu	J. Richter <sup>(3)</sup> S. Baab	E. Kerber <sup>(2)</sup>	R. Bernard <sup>(2)</sup>
Bereitschaft	V. Vaikuntanathan, J. Kaufmann			



**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis ???**

Nr.	Aufgaben	Ersteller	Fertig?
-	Kurzfragen	B. Weigand	nein
1	Drosselung/Mischung	C. Steinhausen H. Mayer	nein
2	van-der-Waals-Gas	P. Foltyn E. Kerber	ja
3	1D-Strömung	M. Forster A. Schindler	nein
4	Kreisprozesse	P. Wellinger J. Reutzsch	nein
5	Feuchte Luft	A. Schwab K. Schlottke	nein
6	Chemie	-	entfällt



45281	Thermodynamik der Gemische	Mo 28.08.2017 11:00 – 12:00	V57.02	19
-------	----------------------------	--------------------------------	--------	----

Treffen um 10:15 Uhr  
am Stirling-Motor

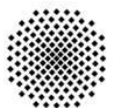
**Verantwortlich:**  
R. Poser  
A. Geppert

Raum	V57.02
Teilnehmer	19
Leitung	R. Poser
Aufsicht + Vertretung	A. Geppert
Aufsicht	-
Bereitschaft	M. Ertl



**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis 11.08.2017**

Nr.	Aufgabe	Ersteller	Fertig?
1	Kurzfragen	K. Meier	nein
2	Gleichgewichtsbedingungen		nein
3	Raoult'sches Gesetz		nein
4	Aktivitätskoeffizientenansatz		nein



69511	Poröse Medien in der Luft- und Raumfahrt	Mi 30.08.2017 11:00 – 12:00	Pfaf31_1.103	6
-------	--	--------------------------------	--------------	---

~~Treffen um 10:15 Uhr  
am Stirling-Motor~~

**Verantwortlich:**

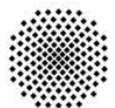
R. Poser  
A. Geppert

Raum	Pfaf31_1.103
Teilnehmer	6
Leitung	R. Poser
Aufsicht + Vertretung	A. Geppert
Aufsicht	-
Bereitschaft	J. von Wolfersdorf



**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis 11.08.2017**

Nr.	Aufgabe	Ersteller	Fertig?
1	Poröse Medien	H. Böhrk	nein



40011	Analytische und Numerische Methoden in der LRT	Do 14.09.2017 14:00 – 16:00	A-Kr Ks-Sc Sd-Z	V55.22 (61) V55.02 (41) V55.21 (20)	122
-------	--	--------------------------------	-----------------------	---	-----

**Verantwortlich:**  
IAG

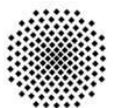
Raum	siehe oben
Teilnehmer	122
Leitung	IAG
Aufsicht + Vertretung	IAG
Aufsicht	A. Seck E. Kerber
Bereitschaft	IAG





**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis ???**

Nr.	Aufgabe	Ersteller	Fertig?
1	Analytik	A. Seck	nein
2	Numerik	IAG	???



57951	Spezielle Probleme der Wärmeübertragung	Di 19.09.2017 08:00 – 09:00	V57.02	12
45351	Wärmeübertragung in Turbomaschinen	Di 19.09.2017 08:00 – 10:00	V57.02	10
45361	Wärmeübertragungs-intensivierung	Di 19.09.2017 08:00 – 09:00	V57.02	3

Treffen um 07:15 Uhr  
im Seminarraum

**Verantwortlich:**

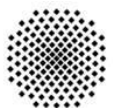
A. Steurer  
M. Reitzle

Raum		V57.02
Teilnehmer		25
Leitung		M. Reitzle
Aufsicht + Vertretung		A. Steurer
Aufsicht		-
Bereitschaft		J. Reutzsch



**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis ???**

Nr.	Aufgabe	Ersteller	Fertig?
1	Wärmeübertragungsintensivierung	A. Steurer	nein
2		J. von Wolfersdorf	nein
???	Spezielle Probleme der WÜ	M. Reitzle	nein

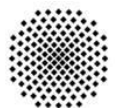


44051	Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme	Bitte mit Prüfer vereinbaren!	ITLR, Zi. 1.137 (mündliche Prf.)	4
44071	Analytische Methoden	Bitte mit Prüfer vereinbaren!	ITLR, Zi. 1.137 (mündliche Prf.)	14
44261	Dimensionsanalyse	Do 21.09.2017 14:00 – 15:30	V7.02	79+1

Treffen um 13:15 Uhr  
am Stirling-Motor

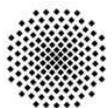
**Verantwortlich:**  
S. Ruberto

Raum		V7.02
Teilnehmer		79+1
Leitung		S. Ruberto
Aufsicht + Vertretung		M. Baggio
Aufsicht		C. Waidmann
Bereitschaft		P. Foltyn



**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis ???**

Nr.	Aufgabe	Anzahl	Ersteller	Fertig?
1.1	Analytische Lösungsmethoden	18	B. Weigand	mündl.
1.2			-	-
2.1	Dimensionsanalyse	81+1	S. Ruberto	nein
2.2			C. Waidmann	nein



21361	Wärmeübertragung / Wärmestrahlung	Fr 22.09.2017 14:00 – 16:00	V11.01	99
-------	--------------------------------------	--------------------------------	--------	----

Treffen um 13:15 Uhr  
am Stirling-Motor

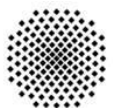
**Verantwortlich:**  
M. Göhring, S. Brack

Raum	V11.01
Teilnehmer	100
Leitung	S. Brack
Aufsicht + Vertretung	M. Göhring
Aufsicht	M. Ertl C. Sotgiu
Bereitschaft	A. Schwab



**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis 03.09.2017**

Nr.	Aufgabe	Ersteller	Fertig?
1a	Wärmeübertragung	M. Göhring	nein
1b		-	nein
2a	Wärmestrahlung	S. Brack	nein
2b		-	nein



44521	Grundlagen der Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 25.09.2017 11:00 – 11:45	V7.02	21
45331	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt	Mo 25.09.2017 11:00 – 12:30	V7.02	53

Treffen um 10:15 Uhr  
am Stirling-Motor

**Verantwortlich:**  
R. Poser  
A. Geppert

Raum		V7.02
Teilnehmer		74
Leitung		R. Poser
Aufsicht + Vertretung		A. Geppert
Aufsicht		H. Mayer
Bereitschaft		C. Sotgiu





**Aufgaben inkl. bepunkteter Musterlösungen fertig bis 15.09.2017**

Nr.	Aufgabe	Anzahl	Ersteller	Fertig?
1	Verbrennungsprobleme I	74	R. Walther	nein
2	Verbrennungsprobleme II	53		nein

