

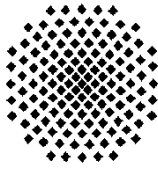
## Pflichtfach Thermodynamik – Sommersemester 2012

für die betreffenden Fachsemester empfohlene Lehrveranstaltungen:

Vorlesungszeitraum 10. April 2012 bis 21. Juli 2012, Vorlesungsfrei (voraussichtlich): 29. Mai bis 2. Juni 2012 (Pfingsten); gesetzliche Feiertage: Dienstag 1. Mai (Tag der Arbeit), Donnerstag 17. Mai (Christi Himmelfahrt) und Donnerstag 7. Juni 2012 (Fronleichnam)

### Bachelor Science:

4. Sem.: <b>Thermodynamik II</b>	von Wolfersdorf	Beginn: Montag, 16. April	
213504 Vorlesung	montags	11.30 – 13.00 Uhr	V 57.01
213505 Übungen	dienstags	14.00 – 15.30 Uhr	V 47.01
213506 Tutorium/Seminar	dienstags	11.30 – 13:00 Uhr	V 57.01
<b>Simulationstechnik</b>	Neumann	Beginn: Donnerstag, 19. April	
<b>Thermodynamik</b>			
Seminar	donnerstags	15:30 - 17:00 Uhr	S 31.103
<b>Projektseminar</b>	von	Blockveranstaltung n.V.	
<b>Versuchstechnik</b>	Wolfersdorf		
Seminar			



## Vertiefungsfach Thermodynamik – SS 2012

für das 7. Fachsemester empfohlene Lehrveranstaltungen:

<b>Dimensionsanalyse</b> 39537 Vorlesung	Simon	Blockvorlesung : Vorauss. 23.-24.07. 2012	V27.02
<b>Selected problems of convective heat transfer</b> 39 510 Lecture 39 515 Exercise (Start 28.04)	Lamanna donnerstags mittwochs	Beginn: Donnerstag, 19. April 11.30 – 13.00 Uhr 8.00 – 9.30 Uhr 14-tg.	V 31.01 V 31.01
<b>Wärmeübertragungsintensivierung</b> 39531 V 39532 Ü	v. Wolfersdorf mittwochs mittwochs	Beginn: Mittwoch, 18. April Einführung & Terminabspr. 11.30- 13.00 Uhr 13.00- 13.50 Uhr	V 32.01 (MPA) V 32.01
<b>Verbrennungsprobleme der Luft- u. Raumfahrt I</b> 39 520 Vorlesung	Walther, R. freitags freitags	Beginn: Freitag, 13. April Blockvorlesung 14-tg. 11.30 – 13.00 Uhr 14.00 – 15.30 Uhr	V 31.01 V 27.01
<b>Analytische Lösungsmethoden für Wärme- und Stoffübertragungsprobleme</b> 39 525 Vorlesung 39 530 Übungen	Weigand donnerstags mittwochs	Beginn: Mittwoch, 11. April (einmalige Vorlesung, sonst Do.) 8.00 – 9.30 Uhr 8.00 – 9.30 Uhr 14-tg.	V 31.01 V 31.01
<b>Moderne Messverfahren der Thermodynamik I</b> 39 535 Vorlesung	Roth, v. Wolfersdorf dienstags	Beginn: Dienstag, 17. April 13:30 – 15.00 Uhr	V 31.01

<b>Projektorientiertes Praktikum mit aktueller Aufgabenstellung</b>	Roth	Einführungsveranstaltung: Dienstag, 17. April 11.30 – 12.15 Uhr	S 103
39536      Praktikum			
<b>Transonic Flows with Internal Heat Addition</b>	Lamanna	Dienstag, 17. April 15:45-17:15 Uhr	S 31.51
39538 Vorlesung			
<b>Tropfendynamische Prozesse</b>	Roth	Terminabsprache Dienstag 17. April 11:30 – 12:15 Uhr Blockveranstaltung n.V.	S 103
39541 Vorlesung			
<b>Thermodynamik d. Gemische</b>	Meier	Blockveranstaltung n.V. Voraussichtlich: 24.04.;08.05.;15.05;22.05.; 12.06. jeweils 10-16 Uhr	S 103
Vorlesung 39540			
<b>Schaufelkühlungs- auslegung</b>	Händler, Neumann, Weigand	Blockveranstaltung n.V. Bemerkung: Veranstaltung findet gemäß Aushang am ITLR (PWR31) statt. (voraus. 7.5-11.5 )	
<b>Messverfahren des Wärmetransports</b>	Poser	Beginn Freitag 13. April 9:45 - 11:15 Uhr	S 31.103
Vorlesung	freitags		
<b>Einführung in die Quantenmechanik und Spektroskopie</b>	Dreizler mittwochs	Blockvorlesung : Termine: 18. April; 25. April; 2. Mai; 9. Mai; 16. Mai jeweils <b>9:00 - 13:00</b> Uhr	31.103
<b>Advanced Turbulence Modelling for Mechanical &amp; Aerospace Engineering</b>	Younis	Blockveranstaltung n.V. <b>Veranstaltung findet leider nicht statt.</b>	

---

## Allgemeine Angebote

<b>Gewerbliche Schutzrechte;</b>	Gleiss	Beginn: 18. April 2012	27.01
<b>Schwerpunkt: Anmeldung und</b>		14:00 (s.t.) - 17:15 Uhr	
<b>Nutzung von Patenten</b>		Termine gemäß Ankündigung	
39610 Vorlesung			