

Technische Universität Braunschweig



Institut für Thermodynamik

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
Hans-Sommer-Str. 5
D-38106 Braunschweig
Tel.: +49 (531) 391-2627
Fax: +49 (053) 391-7814
E-Mail: J.Koehler@tu-bs.de
Braunschweig, 29.09.2014

Vorlesungsankündigung

Im Wintersemester 14/15 werden die folgenden Lehrveranstaltungen abgehalten:

Thermodynamik

Prof. Dr. J. Köhler/Dipl.-Ing. M. Buchholz

2519023	Die allererste Vorlesung ist am Donnerstag, 23.10.2014 von 15.00 bis 16.30 Uhr im AM							
	2V	Vorlesung	MI	15:00 - 16:30	AM	29.10.2014		
Angel e	1V	Vorlesung	DO	14:55 - 15:40	AM	23.10.2014		
2519029	1Ü	Übung	DO	15:50 - 16:55	AM	23.10.2014		
2519004	28	Seminargruppe	FR	08:15 - 11:15	ZI 24.1 - ZI 24.3	31.10.2014		

Thermodynamik der Gemische

Prof. Dr. J. Köhler/Dr. G. Raabe

2519038	2V	Vorlesung	FR	11:30 - 13:00	PK 4.1	24.10.2014
2519039	1Ü	Übung	FR	13:10 - 13:55	PK 4.1	24.10.2014

Modellierung thermischer Systeme in Modelica

Prof. Dr. J. Köhler/Dr. W. Tegethoff

2519006	2V	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: siehe gesonderter Aushang
2519008	1Ü	Übung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: siehe gesonderter Aushang

Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluiddynamik

Prof. Dr. J. Köhler/Dr. W. Tegethoff

2519011	2V	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: siehe gesonderter Aushang
2519012	1Ü	Übung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: siehe gesonderter Aushang

Seminar für Thermodynamik

Prof. Dr. J. Köhler/Wiss. Mitarbeiter N.N.

2519024 2	S Seminar	MO 13:15-14:45	HS 5.1	
-----------	-----------	----------------	--------	--

Fahrzeugklimatisierung

Prof. Dr. J. Köhler/Dr. N. Lemke

2519003	2V	Vorlesung	DI	16:45 - 18:15	HS 5.1	Beginn: siehe gesonderter Aushang
2519034	1Ü	Übung		siehe gesonderter Aushang		Beginn: siehe gesonderter Aushang

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler