

Vorlesungsankündigung

Im Wintersemester 17/18 werden die folgenden Lehrveranstaltungen abgehalten:

Thermodynamik

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

Die allererste Vorlesung ist am Donnerstag, 19.10.2017 von 15.00 bis 16.30 Uhr im AM						
2519023	2V	Vorlesung	MI	15:00 - 16:30	AM	25.10.2017
	1V	Vorlesung	DO	14:55 - 15:40	AM	19.10.2017
2519029	1Ü	Übung	DO	15:50 - 16:35	AM	19.10.2017
2519004	2S	Seminargruppe	FR	08:15 - 11:15	ZI 24.1 - ZI 24.3	27.10.2017

Thermodynamik der Gemische

Priv.-Doz. Dr. G. Raabe

2519038	2V	Vorlesung	FR	11:30 - 13:00	PK 4.1	20.10.2017
2519039	1Ü	Übung	FR	13:10 - 13:55	PK 4.1	20.10.2017

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 Fluidodynamik

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	2S	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