

Wärme- und Stoffübertragung

	Dozent:	Prof. Dr. J. Köhler			
	Betreuung:	Dipl.-Ing. M. Buchholz			
2519026	Vorlesung (2V):	Do. 11:30 - 13:00 Uhr	Raum: Cine-	Beginn: 08.04.10	
2519025	Übung (1Ü):	Do. 13:10 - 13:55 Uhr	Raum: maxx	Beginn: 08.04.10	
2519016	Seminargruppen (1S):	Fr. 08:45 - 10:15 Uhr	Raum: ZI 24.1-3	Beginn: 09.04.10	

Thermodynamics and Statistics (Bitte Zusatzinformationen auf der IFT-Homepage beachten!)

	Dozenten:	Prof. Dr. J. Köhler			
	Betreuung:	Ing. MSc. R. Fiorenzani			
2519020	Vorlesung (2V):	Fr. 11:30 - 13:00 Uhr	Raum: HS 5.1	Beginn: 09.04.10	
2519021	Übung (1Ü):	Fr. 14:00 - 15:30 Uhr	Raum: HS 5.1	Beginn: 09.04.10	

Molekulare Simulation (Bitte Zusatzinformationen auf der IFT-Homepage beachten!)

	Dozenten:	Prof. Dr. J. Köhler Dr.-Ing. G. Raabe			
2519009	Vorlesung (2V):	nach Absprache	Raum: HS 5.1	Beginn: s. Aushang!	

Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik

	Dozenten:	Prof. Dr. J. Köhler Dr. W. Tegethoff			
2519011	Vorlesung (2V):	nach Absprache	Raum: HS 5.1	Beginn: s. Aushang!	
2519012	Übung (1Ü):	nach Absprache	Raum: HS 5.1	Beginn: s. Aushang!	

Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Bitte Zusatzinformationen auf der IFT-Homepage beachten!)

	Dozenten:	Prof. Dr. J. Köhler Dr. W. Tegethoff			
2529006	Vorlesung (2V):	nach Absprache	Raum: HS 5.1	Beginn: s. Aushang!	
2519008	Übung (1Ü):	nach Absprache	Raum: HS 5.1	Beginn: s. Aushang!	

Seminar für Energie-, Verfahrens- und Bioverfahrenstechnik (Bitte Informationen auf www.evt.tu-bs.de beachten!)

	Dozenten:	Dozenten der Fachrichtung Energie- und Verfahrenstechnik/ Bioverfahrenstechnik			
	Ansprechpartner:	Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik			
2541014	Seminar (2S):	s. Aushang!	Raum: HS 5.1	Beginn: s. Aushang!	