



## Vorlesungsankündigung

Im Sommersemester 2018 werden die folgenden Lehrveranstaltungen abgehalten:

### Wärme- und Stoffübertragung

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

2519026	2V	Vorlesung	DO	12:15-13:45	PK 15.1	Beginn: 05.04.2018
2519025	1Ü	Hörsaalübung	DO	14:00-14:45	PK 15.1	Beginn: 05.04.2018
2519016	1S	Seminargruppe	FR	08:00-09:30	ZI 24.1-3	Beginn: 06.04.2018

### Thermodynamics and Statistics

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

2519020	2V	Vorlesung	separaten Aushang beachten	HS 5.1	Beginn: separaten Aushang beachten
2519021	1Ü	Übung	separaten Aushang beachten	HS 5.1	Beginn: separaten Aushang beachten

### Modellierung thermischer Systeme in Modelica

Prof. Dr. J. Köhler/Dr. W. Tegethoff

2529006	2V	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separaten Aushang beachten
2519008	1Ü	Übung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separaten Aushang beachten

### Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Python)

Prof. Dr. J. Köhler/Dr. W. Tegethoff

2519011	2V	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separaten Aushang beachten
2519012	1Ü	Übung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separaten Aushang beachten

### Nachhaltige (Ab)- Wärmenutzung

Prof. Dr. J. Köhler/Dr. -Ing. N. Lemke

2519013/4	2V/1Ü	Vorlesung/Übung	DI	16:45-18:15	HS 5.1	Beginn: 03.04.2018
-----------	-------	-----------------	----	-------------	--------	--------------------

### Seminar für Thermodynamik

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

2519024	2S	Seminar	DO	14:30-16:00	HS 5.1	Beginn: 05.04.2018
---------	----	---------	----	-------------	--------	--------------------

### Molekulare Simulation

Priv. Doz. Dr. G. Raabe

2519009	2V	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separ. Aushang beachten
2519033	1Ü	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separ. Aushang beachten

### Molekulare Modellierung und Simulation biologischer und pharmazeutischer Systeme

Priv. Doz. Dr. G. Raabe

2519015	2V	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separ. Aushang beachten
2519017	1Ü	Vorlesung	nach Absprache	HS 5.1	Beginn: separ. Aushang beachten

### Projektarbeit EVT / BVT

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

2519042	1Ü	Übung	separaten Aushang beachten	SN 19.3	Beginn: separaten Aushang beachten
---------	----	-------	----------------------------	---------	------------------------------------

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler