

Vorläufiger Semesterplan CSE 4 SoSe 2018

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	08:00 - 10:00 Ang. Stoch. I Oesting / H 22	08:00 - 11:20 Thermodyn. Thönnißen / V105	08:00 - 09:30 Thermodyn. Thönnißen/A207	08:00 - 09:30 Ström.mech Dettmann/B211	08:00 - 10:00 Num Ana* Funken/ H15
09:00			09:50 - 11:20 GET II Beckmann/C009	09:50 - 11:20 GET II Beckmann/C009	
10:00	09:50 - 13:00* Ström.mech. Dettmann/V 205 *Zeitfenster! Tatsächlicher Beginn ca. 10:20 Uhr	12:00 - 14:00 Num Ana*(Üb) Klimmek / H3	11:30 - 13:00 MoSi IV Lunde/B 109	11:30 - 13:00 MoSi IV Lunde / B312	10:00 - 12:00 Üb. A. Stoch. I** Rapp / H 22 zweiwöchig
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	14:00 - 17:15 Crash- und		14:00 - 15:30 MoSi IV		14:00 - 18:00 Softwaregrun-
15:00	Insassensim. Imbsweiler, Boin /		Lunde / B109		
16:00	WP-HSU Beginn xxx/ D01	16:00 - 20:00 Softwaregrun-		16:00 - 18:00 Num Ana* Üb.	
17:00		dlagen HPC Lehn / WP-UU		Stolle / HeHo 22 E.04	
18:00					
19:00					

Legende:

Modulkürzel	Modul	Dozent	Vorlesungsort	Übung / Tutorium/ Praktikum
Num. Ana.	Numerische Analysis	Prof. Dr. Funken	Uni Ulm	1 SWS (optional)
Ang. Stoch. I	Angewandte Stochastik I	Dr. Oesting	Uni Ulm	1 SWS (optional)
MoSi IV	Modellierung und Simulation IV	Prof. Dr. Lunde	Hochschule Ulm	
Ström.mech.	Strömungsmechanik	Prof. Dr.-Ing. Dettmann	Hochschule Ulm	
Thermodyn.	Thermodynamik	Prof. Dr. Thönnißen	Hochschule Ulm	
GET II	Grundlagen der Elektrotechnik II	Prof. Dr. Beckmann	Hochschule Ulm	
Projekt CSE	Projekt CSE		Uni Ulm / Hochschule Ulm	
Wahlpflicht (optional)	Crash- und Insassensimulation	Prof. Dr. Boin, Prof. Dr. Imbsweiler	Hochschule Ulm	
Wahlpflicht (optional)	Softwaregrundlagen HPC	Dr. Lehn	Uni Ulm	

Achtung: Bei den Vorlesungszeiten der Hochschule handelt es sich um tatsächliche Anfangszeiten, während die Vorlesungen an der Universität zum Teil inklusive 15 min. Pause angegeben sind.

*Num. Ana.: Bitte beachtet die Homepage!!!!

**Angew. Stochastik Übung: zweiwöchig: Beginn voraus. 20.04.18

Im Stundenplan fehlen folgende Veranstaltungen:

Universität:

Tutorien:

Numerische Analysis 1 SWS

Angewandte Stochastik I 1 SWS