

## Vorläufiger Stundenplan Master CSE WS 2017/2018

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00				10:00 - 12:00 <b>Numerische Optimierung</b> Urban/HeHo18 220	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	14:00 – 16:00 <b>HPC 1</b>				14:00 – 16:00 <b>Prakt.Üb. HPC 1</b> Radic Stolle / HeHo22 E04
15:00	Borchert,Lehn / HeHo18 E20				
16:00	16:00 – 18:00 <b>Üb. HPC 1</b>		16:00 - 18:00 <b>Üb. Numerische Optimierung</b> Hain/N24 131	15:45 – 17:15 <b>Seminar II HSU*</b> Doz.HSU / A109 opt.	<b>Fortgeschrittenes Projekt CSE</b>
17:00	Borchert,Lehn / HeHo18 E20				
18:00					
19:00					

**Legende:**

<b>Modulkürzel</b>	<b>Modul</b>	<b>Dozent</b>	<b>Vorlesungsort</b>	<b>Übung (Ü)/ Tutorium (T)/ Praktikum (P)</b>
HPC 1	High Performance Computing 1	Dr. Borchert, Dr. Lehn	Universität Ulm	2 SWS Ü. / 2 SWS P.
Fortgeschrittenes Projekt CSE	Fortgeschrittenes Projekt CSE		Universität Ulm/Hochschule Ulm	
Numerische Optimierung	Numerische Optimierung (früher Numerik III)	Prof. Urban	Universität Ulm	2 SWS Ü. mit P.

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

Die Wahlpflichtvorlesungen werden individuell gewählt.

„Fortgeschrittenes Projekt CSE“ beginnt mit einer Auftaktveranstaltung am Anfang der Vorlesungszeit. Nähere Informationen folgen noch!

\* Für das individuell wählbare Seminar II in CSE, das von der Hochschule Ulm angeboten wird, findet zu Beginn des Semesters eine Auftaktveranstaltung statt. Nähere Informationen folgen noch.