


 Modellierungswoche
 Studiengang Computational Science and Engineering CSE (Bachelor)

Ort: Hochschule Ulm,
Oberer Eselsberg,
Albert-Einstein-Allee 55

Montag, 27.05.2013			Raum	
Uhrzeit				
9:30	-	9:45	Begrüßung	Q123
9:45	-	10:45	Vortrag: Prof. Dr. Karsten Urban: „Höchstleistungsrechner auf Smartphones – Wie geht das?“	Q123
10:45	-	10:55	PAUSE	
10:55		11:30	Vorlesung Dr.-Ing. Ulrich Simon	Q123
11:30	-	12:30	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa	Uni-West
12:30	-	14:00	Übung mit LEGO Mindstorms Teil 1	S202
14:00	-	14:15	PAUSE	
14:15		17:00	Übung mit LEGO Mindstorms Teil 2	S202
Dienstag, 28.05.2013			Raum	
Uhrzeit				
9:30	-	11:00	Vorlesung Dr.-Ing. Ulrich Simon	Q123
11:00	-	11:15	PAUSE	
11:15	-	12:30	Übung Matlab-Simulink	S202
12:30	-	14:00	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa	Uni-West
14:00	-	16:00	Vorträge der Firma Liebherr Werk BC zu „Berechnungen und Auslegung von Turmdreh- kranen“ <ul style="list-style-type: none"> • Herr Eiwan, Abt.leiter Statik • Hr. Glaser, Mitarbeiter der Abt. Statik • Hr. Müller, Mitarbeiter der Fa. Liebherr- Components GmbH 	Q123
16:00		16:45	Information zum Studiengang CSE	Q123
ab 16:45	-		Gemeinsames Grillen mit CSE-Studenten, Übungsleitern, Dozenten, u.a.	Hoch- schule Ulm
Mittwoch, 29.05.2013			Raum	
Uhrzeit				
9:30	-	10:45	Vorlesung Dr.-Ing. Ulrich Simon	Q123
10:45	-	11:00	PAUSE	
11:00	-	12:15	Vortrag Prof. Dr.-Ing. Wender: „Simulation der Schallabstrahlung "dünnwandiger" Gehäuse im Maschinen- und Fahrzeugbau.“	Q123
12:15	-	14:00	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa mit kleiner Führung Uni/HS	Uni
14:00	-	15:00	Projektvorstellung von CSE-Studenten	Q123
15:00	-	15:15	PAUSE	
15:15	-	16:30	Lego Mindstorms Competition	S202
16:30	-	17:00	Abschluss	Q123