



# MODELLIERUNGSWOCHE 2016

## Thema: Containerverladeterminale - Modellbildung und Simulation

Termin: **23.05. – 25.05.2016**

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

Von © Raimond Spekking / CC BY-SA 4.0 (via Wikimedia Commons),  
CC-BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=38570>

Montag, 23.05.2016				Raum
Uhrzeit				
9:30	-	9:45	Begrüßung	Q019
9:45	-	10:45	Vortrag: Prof. Dr. Karsten Urban: „Höchstleistungsrechner auf Smartphones – Wie geht das?“	Q019
10:45	-	10:50	PAUSE	
10:50	-	11:35	Vorlesung Dr.-Ing. Ulrich Simon	Q019
11:35	-	11:45	PAUSE	
11:45	-	12:30	Vorlesung Dr.-Ing. Ulrich Simon	Q019
12:30	-	14:00	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa	Uni-West
14:00	-	14:20	Denis Werner: Einführung in LEGO Mindstorms	Q019
14:20	-	17:00	Übung mit LEGO Mindstorms	S202
individuell			PAUSE während der Übung	

Dienstag, 24.05.2016				Raum
Uhrzeit				
09:30	-	10:00	Beate Mayer: Info zum Studiengang CSE	Q019
10:00	-	10:30	<b>CSE-Studenten stellen vor:</b> Theresa Hausner Die Nase kann mehr als riechen (Projekt CSE)	Q019
10:30	-	10:45	PAUSE	
11:00	-	12:30	Vorlesung Dr.-Ing. Ulrich Simon	Q019
12:30	-	14:00	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa	Uni-West
14:00	-	15:15	Dr.-Ing. Ulrich Simon: Übung Matlab-Simulink	S202
15:15	-	15:45	<b>CSE-Studenten stellen vor:</b> Robin Fonk und Sean Schneeweiß - Analyse verschiedener Insassenschutzsysteme für Rücksitzpassagiere im PKW (Projekt CSE) - Bericht aus dem Praxissemester in CSE	Q019
15:45	-	16:45	Thomas Bellmann, Firma Kessler: „Aufgaben eines Simulationsingenieurs bei der Firma Kessler - Einblicke in die Arbeitswelt“	Q019
ab 16:45	-	ca. 18:00	Gemeinsames Grillen mit CSE-Studenten, Übungsleitern, Dozenten, u.a.	Hoch- schule Ulm

Mittwoch, 25.05.2016				Raum
Uhrzeit				
9:30	-	10:45	Vortrag Prof. Dr. Manuela Boin: „Studium CSE, und dann...?“ Mögliche Berufsfelder für Absolventen	Q019
10:45	-	11:00	PAUSE	
11:00	-	12:15	Vorlesung Dr.-Ing. Ulrich Simon	Q019
12:15	-	14:00	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa mit kleiner Führung Uni/HS	Uni
14:00	-	15:45	Übung mit LEGO Mindstorms	S202
15:45	-	16:30	Lego Mindstorms Competition	S202
PAUSE individuell				
16:30	-	17:00	Abschluss	Q019