



Zeit	Mittwoch, 23. 7.	Donnerstag, 24. 7.	Freitag, 25. 7.
08:30		Themenblock 1 (Hörsaal U109)	Meeting Gruppeneinteilung (Hörsaal U109)
09:00		Prof. Dr. Wilfried Alt	individuelle Vertiefung nach Wahl
09:30		Dr. M. Behrens, R. Bollinger: Analyse der neuromuskulären Funktion mittels transkutaner elektrischer Nervenstimulation	Edulab, Hörsaal, Verfügungsgebäude
10:00		Kaffeepause, Industrieausstellung (Foyer)	Wechsel, Kaffeepause, Industrie
10:30		Themenblock 2 (Hörsaal U109)	individuelle Vertiefung nach Wahl
11:00		Jun. Prof. Dr. Syn Schmitt	Edulab, Hörsaal, Verfügungsgebäude
11:30		Modellierung und Simulation in der Biomechanik	
12:00		Besuch im Höchstleistungsrechenzentrum	Abschluss / Abreise
12:30		Führung und Cathering vor Ort	
13:00			
13:30		Themenblock 3 (Hörsaal U109)	
14:00	Eröffnung (Hörsaal U109)	Prof. Dr. Tobias Siebert	
14:30	Grußwort: Prof. Dr. Nadja Schott musikalischer Gruß: Udo von Grabowiecki	Muskelphysiologie und Muskelmodellierung	
15:00	Impulsreferat Prof. Dr. Albert Gollhofer	Kaffeepause Industrieausstellung (Foyer)	
15:30	"Wenn 'Whole Body Vibration' die Antwort ist, was war die Frage?"	Industriepräsentationen (Hörsaal U109)	
16:00	Kaffeepause (Foyer)		
16:30	Einführung in den Kurs (Organisation, Ablauf etc., Programmaktualisierungen)	Gastvortrag: Prof. Dr. O. Röhrle (Hörsaal U109) Skeletal Muscle Modelling: A continuum approach	
17:00	Vorstellung der Abteilung 1 (Alt)		
17:30	Vorstellung der Abteilung 2 (Schmitt)	S-Bahn Fahrt nach Stuttgart	
18:00	Vorstellung der Abteilung 3 (Siebert)	Führung durch das Mercedes Benz Museum	
18:30	Come together im "Columbus"		
19:00			

mit freundlicher Unterstützung durch:

