



Donnerstag, 13. Dezember 2018, Leibniz Universität Hannover, Welfengarten 1 (F335), Hannover

Zeit	Vortragender	Titel
10:00 – 10:20	Prof. Peter Schaumann	Begrüßung und Einleitung
10:20 – 11:10	Dr. Steinbeck-Behrens (CADFEM Hannover)	Elastisch-plastische Materialeigenschaften im Programmsystem Ansys mit Fokus auf Stahl und Beton
11:10 – 11:20	Lena Stempniewski (Universität Stuttgart)	Modellierung von Push-Out-Versuchen (Abaqus)
11:25 – 11:45	Nicole Schmeckeber & Claudia Seck (Technische Universität Kaiserslautern)	Modellierung des nichtlinearen Betonverhaltens an Verbundbauteilen (Abaqus)
11:50 – 12:00	Joshua Henneberg (Leibniz Universität Hannover)	Tragfähigkeit von Grout-Verbindungen (Abaqus)
12:00 – 13:00	Mittagspause - Bistro oder Mensa (Selbstzahler)	
13:00 – 13:10	Peter Schaumann, Maximilian Mund (Leibniz Universität Hannover)	Tragverhalten von Verbundstützen (Abaqus)
13:15 – 13:25	Przemyslaw Schurgacz (Ruhr-Universität Bochum)	Betongefüllte Hohlprofilverbundstützen für Geschossbauten (Abaqus)
13:30 – 13:40	Robert Kroyer (Universität der Bundeswehr München)	Zur Zuverlässigkeit FEM-basierter Traglastberechnungen von Verbundstützen (Abaqus)
13:45 – 13:55	Johannes Schorr (Universität Stuttgart)	Untersuchungen des Last-Verformungsverhalten von Slim-Floor-Konstruktionen (SOFiStiK)
14:00 – 14:10	Cäcilia Krage (Technische Universität Dresden)	Orthoverbundfahrbahnplatten mit Dübelleisten (Abaqus)
14:15 – 14:25	Maximilian Mund (Leibniz Universität Hannover)	Dübelleisten im Hochbau (Abaqus)
14:30 – 15:00	Kaffeepause	
15:00 – 16:00	Arbeiten in Gruppen zu identifizierten Themenschwerpunkten	
16:00 – 16:30	Vorstellung der Ergebnisse und Diskussion	
ca. 16:30	Ende	

