

04.04.2018 / Ko

Stahlbeton Kolloquium (Master)

am Dienstag den 29.05.2018 ab 8 Uhr

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Borst	Jan	1	29.05.2018	08.00 – 09.00	Geb. 50.31 R. 705
Schultheiß	Annika	2			
Fernandes Riberio	Rafael	3			
Beyle	Richard	4			
Koch	Ewald	5			
Altintas	Ayfer	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Fischer	Anna	1	29.05.2018	09.00 – 10.00	Geb. 50.31 R. 705
Coskun	Yasemin	2			
Gündel	Sally	3			
Julia	Wörner	4			
Julia	Bruder	5			
Yang	Wenzhuo	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Welter	Sebastian	1	29.05.2018	10.00 – 11.00	Geb. 50.31 R. 705
Kröper	Ferdinand	2			
Metzel	Daniel	3			
Bosch	Robin	4			
Marker	Christian	5			
Maudody	Maseh	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Schiestel	Eva Maria	1	29.05.2018	11.00 – 12.00	Geb. 50.31 R. 705
Manny	Agemar	2			
Viering	Adrian	3			
Schäfer	Eduard	4			
Hout	Hassan	5			
Hassani	Alina	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Qiu	Chenmei	1	29.05.2018	12.00 – 13.00	Geb. 50.31 R. 705
Wang	Shan	2			
Santana	Omar	3			
Hofmann	Felix	4			
Choe	Eunhee	5			
Jao	Kang Chi	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Jaschke	Moritz	1	29.05.2018	08.00 – 09.00	Geb. 50.31 R. 613
Clemens	Kaiser	2			
Weydert	Charlotte	3			
Hinkel	Karin	4			
Ptok	Robert	5			
Larsson	Anna	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Hempel	Diana	1	29.05.2018	09.00 – 10.00	Geb. 50.31 R. 613
Reich	Adrian	2			
Loos	Nadja	3			
Steiner	Marvin	4			
Peters	Stefanie	5			
Sahabi	Djawad	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Wlotzka	Katharina	1	29.05.2018	10.00 – 11.00	Geb. 50.31 R. 613
Lunghard	Kira Katharina	2			
Fischer	Daniel	3			
Schmitz	Levi	4			
Kuon	Anna	5			
Bleich	Theresa	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Ghothra	Navneet-Kaur	1	29.05.2018	11.00 – 12.00	Geb. 50.31 R. 613
Froebus	Birte	2			
Goelz	Juliane	3			
Isabelle	Beckmann	4			
Alshikh Shawa	Mohamad Omar	5			
Houria	Talal	6			

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Raum
Sonderegger	Eric Andre	1	29.05.2018	12.00 – 13.00	Geb. 50.31 R. 613
Lüder	Niels	2			
Collet	Max	3			
Leber	Simon	4			
Semmler	Lucas	5			
		6			

Hinweis: Der Vortrag soll maximal 10 Minuten dauern. Im Anschluss an den Vortrag sollen einige Fragen bzgl. des vorgestellten Themas beantwortet werden. Der Vortrag wird mit PC und Beamer gehalten. Bitte bereiten Sie eine Präsentationsdatei vor – **keine Transparentfolien** (Overhead).

Themen:

- 1: Schnittgrößenermittlung und Bemessung Durchlaufplatte im GZT
- 2: Bemessung eines Riegels im GZT und konstruktive Durchbildung
- 3: Nachweise im GZG für den Riegel
- 4: Bemessung und konstruktive Durchbildung des Rahmenendknotens
- 5: Bemessung der Fundamente im GZT und konstruktive Durchbildung
- 6: Bemessung und konstruktive Durchbildung der Stützen

i.A. Mareike Kohm M.Sc.