

Einladung zum Doktoranden-Kolloquium

Termine: Donnerstag, 15.12.2016
Ort: Raum **PB-B 013**
Beginn: 14:00 Uhr

Uhrzeit	Raum	Titel des Forschungsvortrages
14.00 Uhr	PB-B 013	Dynamisch-thermische Simulationen zur Untersuchung des Nachweisverfahrens zum sommerlichen Wärmeschutz Saskia Windhausen M.Sc., Bauphysik
14.20 Uhr	PB-B 013	Statische Analyse von gradierten Stab- und Flächentragwerken Dipl.-Ing Pedro Villamil, Baustatik
14:40 Uhr	PB-B 013	Multifunktionale Optimierung von Wandstrukturen Elias Perras M.Sc., Baustatik
15.00 Uhr	PB-B 013	Anwendung nichtlinearer Ultraschalltechnik zur Schädigungsbeurteilung von Beton Dipl.-Ing. Benjamin Ankey, Baustatik
15.20 Uhr	PB-B 013	Experimentelle Untersuchungen zum Querkrafttragverhalten schubslanker Stahlbetonbauteile ohne Querkraftbewehrung Philipp Riedel M.Sc., Massivbau
15:40 Uhr	PB-B 013	Untersuchungen zur Ableitung der zentrischen Nachrisszugfestigkeit aus Biegeversuchen bei ultrahochfestem Faserbeton Jan Rebling M.Sc., Massivbau
16:00 Uhr	PB-B 013	Zum Einfluss einer Längskraftbeanspruchung auf die Rissneigung und die Querkrafttragfähigkeit bei Bauteilen aus faserverstärktem Hochleistungsbeton Kevin Metje M.Sc., Massivbau

Je Vortrag sind einschließlich einer Diskussion 20 Minuten vorgesehen.

Wir laden alle Mitglieder des Departments herzlich ein, an dem Kolloquium teilzunehmen.

Aus organisatorischen Gründen möchten wir Sie bitten, sich vorab anzumelden unter:
department@bau.uni-siegen.de

Siegen, 30.11.2016
Prof. Dr.-Ing. Peter Schmidt