
Professor Dr.-Ing. Jens Schneider



Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften | Fachgebiet Statik

Doktorandenseminar in Antwerpen

Das Institut für Statik und Konstruktion bündelt die Forschungs- und Lehraktivitäten in den Bereichen Baustatik, Baudynamik, Werkstoffe, Gebäudehülle und Konstruktion, um einheitliche Grundlagen für werkstoffgerechtes Entwerfen und Konstruieren zu erreichen. Ein Forschungsschwerpunkt des Instituts ist der Werkstoff Glas und dessen Einsatz im Bauwesen. Sebastian Schula, Preisträger des Preises für hervorragenden wissenschaftliche Leistungen im Jahr 2015, hat sich im Rahmen seiner Promotion mit der Charakterisierung der Kratzanfälligkeit von Gläsern im Bauwesen beschäftigt.

Von dem damit verbundenen Fördergeld hat das Institut für Statik und Konstruktion ein dreitägiges Doktorandenseminar in Antwerpen finanziert. Jeder Doktorand hatte hier die Möglichkeit, sein Forschungsthema vor den insgesamt 24 Teilnehmern vorzustellen. Neben den dabei entstandenen fachlichen Diskussionen hat das Seminar zu einer sozialen Weiterentwicklung der Gruppe beigetragen.

