

## Bachelorthesen im Sommersemester 2009

Studierende	Thema	Betreuender Professor	Betreuende Firma/Behörde
Michael Bockshecker	Einwicklung eines Projektsteuerungskonzepts zur Abwicklung von Bauprojekten	Prof. Dr.-Ing. Krudewig	
Holger Gerlich	Verfahrensvergleich zur wirtschaftlichen Optimierung des Toleranzausgleichs	Prof. Dr.-Ing. Krudewig	
Thomas Naunheim	Erstellung eines Abnahmekonzepts für schlüsselfertige Bauprojekte	Prof. Dr.-Ing. Krudewig	
Biesenbach/Stoeber	Statische und bauphysikalische Berechnung eines Geschosswohnungsbaus	Prof. Dr.-Ing. Zeitler, Prof. Dipl.-Ing. Schuchardt	
Mandy Todte	Nachrechnung einer Natursteinbogenbrücke	Prof. Dr.-Ing. Ibach	
Sascha Laux	Entwicklung eines Leitfadens von Projektsteuerungsleistungen bei mittelgroßen Bauprojekten	Prof. Dr.-Ing. Krudewig	
Jasmin Ahmad	Konstruktion und Berechnung einer Wohnanlage	Prof. Dr.-Ing. Zeitler	
Johanna Wagenblast	Entwässerungsplanung für ein Neubaugebiet	Prof. Dr.-Ing. Pfaud	
Christoph Schmidt	Entwicklung eines schwimmenden Hauses	Prof. Dr.-Ing. Ibach	
Stefanie Schnorr	Entwicklung eines Bewertungssystems zur energetischen Modernisierung	Prof. Dipl.-Ing. Schuchardt	
Sönke Thiedemann	Untersuchungen zu Einflußgrößen auf die Bemessung von Rechtecksilozellen	Prof. Dr.-Ing. Ibach	
Mario Peiker	Optimierung der Asphaltmischgutzusammensetzung durch Probemischungen	Prof. Dipl.-Ing. Scholl	