

# Diplomarbeiten im Sommersemester 2008

Studierende	Thema	Betreuender Professor	Betreuende Firma/Behörde
Patrick Gerharz	Entwicklung eines Nachtragsmanagement Systems für das Kölner Marmorwerk	Prof. Dr.-Ing. Krudewig	
Alexander Spadi	L 26 – Ortsumgehung Hillersheim	Baudirektor Fischer	
Stephan Kastenholz	Tragwerksplanung für ein Seniorenheim	Prof. Dr.-Ing. Zeitler	
Sebastian Pock	Bauvorbereitung, Bauablaufplanung und betriebstechnische Untersuchungen Bauvorhaben Belebungsbecken ???	Dipl.-Ing. Corsten	
Thorsten Micheel	Erfassung und Bewertung kommunaler Ingenieurbauwerke	Baudirektor Fischer	
Pascal Borsch	Hölzerne Fuß- und Radwegbrücke über den Hafen von Ehrenbreitstein	Prof. Dr.-Ing. Ibach	
Cornelia Harreiter	Neubau Fruchthalle Swaldkai in Hamburg / Brandschutz	Prof. Dr.-Ing. Zwanzig	
Oliver Hömmerich	Verbesserung der Verkehrsverhältnisse zwischen Koblenz-Arzheim und Koblenz-Asterstein	Baudirektor Fischer	
Christina Heyne	Entwurfsplanung für den Neubau einer Straßenüberführung über die Donau	Prof. Dr.-Ing. Hofmann	
Alexander Labonte	Ortsumgehung Neukausel B49, Auswirkungen auf die Infrastruktur	Prof. Dipl.-Ing. Scholl	
Kathrin Joras	Tragwerksplanung eines Mehrfamilienhauses	Prof. Dr.-Ing. Zeitler	
Alexander Möllmann	Tragwerksplanung für die Tiefgarage am Koblenzer Schloß	Prof. Dr.-Ing. Zeitler	
Gerhard Thomas	Erstellen der Arbeitsvorbereitung und Umsetzen in die Praktische Durchführung...	Prof. Dipl.-Ing. Scholl	
Marcel Jonas	Entwicklung von Kennzahlen für gestörte Bauabläufe bei Erd-, Kanal-, Straßen- und Eisenbahnbaumaßnahmen	Prof. Dr.-Ing. Krudewig	
Michael Flerus	Rechnerische Dimensionierung eines Straßenoberbaus in Asphaltbauweise	Prof. Dipl.-Ing. Scholl	
Michael Rapp	Optimierung des Bauablaufs zur Realisierung der Ortsumgehung B266 Bad Neuenahr-Ahrweiler	Prof. Dr.-Ing. Krudewig	