

# Diplomarbeiten im Sommersemester 2006

Studierende	Thema	Betreuender Professor	Betreuende Firma/Behörde
Laura Küpper	Innerörtliche Verkehrsplanung im Bereich „Zentraler Omnibusbahnhof“	Prof. Dipl.-Ing. Scholl OBR D. Fischer	Stadt Wittlich
Judith Metz	Entwurf, Konstruktion und Bemessung der tragenden Holzkonstruktion eines Schulgebäudes	Dr. Dipl.-Ing. Zwanzig	
Matthias Vogt	Lager im Hochbau Anwendungsnachweise gem. DIN 1045 + DIN EN 1337-3	Prof. Dr.-Ing. Breitbach	ESZ – Becker, Neuß
Janina Klein	Statische und bauphysikalische Berechnung einer Halle mit Wohngebäude	Prof. Dr.-Ing. Zeitler	Dipl.-Ing. Mittag, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Gerlinde Wolf	Glasrecycling in der Betontechnologie – technische + gestalterische Aspekte	Prof. Dr.-Ing. Breitbach	
Eric Möller	Kalkulatorisches Angebotscontrolling für ein mittelständisches Unternehmen	Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Krudewig	Dipl.-Ing. Engler
Alex Hartmann	Nachrechnung eines Mehrfamilienwohnhauses nach den neuen Holzbau- und Massivbauvorschriften	Prof. Dr. Hofmann	Simon & Günter Tragwerksplanung
Caroline Weber	Bauphysikalische und baukonstruktive Beurteilung von Schimmelpilzschäden in Altbauten	Dipl.-Ing. Schuchardt	
Sascha Münz	Instandsetzung von Ingenieurbauwerken	Prof. Dr. Breitbach	
Christian Bleser	Anbindung einer Kleingartenanlage in Koblenz/Metternich an das öffentliche Verkehrsnetz	Prof. Dipl.-Ing. Scholl OBR D. Fischer	Stadt Koblenz Ing.-Büro KIG
Andreas Töws	Statische Berechnung eines Mehrfamilienwohnhauses	Prof. Dr. Zeitler	Ing.-Büro Henneker-Hübner-Racke
Jörg Nell	Kombinierte Fischaufstiegsanlage und Wildwasserstrecke an der Mosel bei Koblenz	Prof. Dr. Pfaud	
Carsten Weißenfels, Christoph Menzenbach	Zum Anwendungsbereich von Stahlfaserbeton nach den Expositionsklassen der DIN 1045-2 / DIN EN 206-1	Prof. Dr. Breitbach	
Christian Müller	Einfluß von Betonzusatz- und Trennmittel auf hochwertige technische Betonoberflächen gem. DIN 1045-2 / DIN EN 206-1	Prof. Dr. Breitbach	