

Diplomarbeiten 2004 – 2005

Jahr	Diplomand	Betreuer	Titel
2005	Kiassif, Erkan	Mönnig	Vergleich wassergesättigter Zusätze in Mörtelprismen
	Kontzi, Christian	Appl	Tragverhalten von Einzel- und Gruppenbefestigungen
	Ceylan, Cerdal	Nürnberger	Untersuchungen zur Korrosionsschutzwirkung von Zink-Spritzschichten auf Beton
	Barth, Ulrike	Horn	Vom Industrie- zum Kulturzentrum
	Van der Veken	Ozbolt	Werkstoffmechanische Betrachtung und numerische Simulation zur Rissentstehung an baden-württembergischen Schilfsandsteinen für den Einsatz an historischen Bauwerken
2004	Zoller, Burkhardt	Bruckner	Untersuchung zum Einfluss der Ankerkopfstellung, des Bewehrungsgrades und der konstruktivsten Bügelbewehrung auf das Tragverhalten einer mit Ankerbolzen bewehrten Rahmenecke
	Bohnacker, Tobias	Radovic	Leistungssteigerung von Stabdübel- und Gewindebolzenverbindungen am Holzbau durch zusätzliche Verklebung
	Gaspar, Angela	Grassegger-Schön	Nachträgliche Abdichtungstechniken zur Sanierung aufsteigender Mauerfeuchte an Baudenkmälern, Literaturlauswertung und Vorüberlegungen zur datentechnischen Aufbereitung
	Gaissert, Daniel	Wüstholtz	Rheologische Untersuchungen an Selbstverdichtendem Beton unter Verwendung des Frischbetonrheometers „BTRHEOM
	Kircher, Hannes	Clauss	Durchstanzen von Flachbetondecken mit Doppelkopfbolzen
	Diler, Seref	Wüstholtz	Rissneigung von selbstverdichtendem Beton bei frühem Austrocknen im Luftzug
	Karinoglou, Georgios	Lettow	Versuchskörper zur Untersuchung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrung und Beton
	Vassiliou, Chrisoula	Beutel	Anwendung des Impact-Echo-Verfahrens in der Praxis
	Asel, Tim	Finck	Schallemissionsanalyse zum Vergleich des Versagens von Beton und Stahlfaserbeton am einseitig belasteten Auflager
	Szabo, Mirjam	Finck	Untersuchung ausgewählter Strukturelemente eines Betonbauwerks mit Hilfe des Radarverfahrens
	Strauß, Christian	Beutel	Untersuchung des Erstarrungs- und Erhärtungsverlaufs von Beton mit dem Impact-Echo-Verfahren
	Kirtzakis, Vassilios	Simons	Experimentelle Untersuchungen an eingemörtelten Bewehrungsstäben unter monotoner Belastung
	Kodas, Güven	Wüstholtz	Rheologische Untersuchungen an Selbstverdichtendem Beton unter Verwendung des Frischbetonrheometers „BTRHEOM
	Wu, Yuan	Nürnberger	Kenntnisse zum Einsatz nichtrostender Stähle bei hinterlüfteten Außenwandverkleidungen
		Kretschmar, Markus	Simons