

Diplomarbeiten 2000 – 2001

Jahr	Diplomand	Betreuer	Titel
2001	Reutter, Bernd	Kraus	Tragverhalten von Ankerschienenmeterware
	Rühr, Astrid	Reinhardt, Beckert	Einfluss von Leichtzuschlag auf das Trocknungsschwinden hochfester Betone
	Schade, Peter	Hofacker	Stand der Befestigungstechnik in der Praxis
	Zhu, Feng	Vocke, Kraus	Numerische Untersuchung zum Durchstanzen bei Flachdecken
	Kouliboudi, Maria	Horn	Abtei St. Bonifaz, München – Aufstockung Bildungshaus für Gäste
	Heudorfer, Markus	Kraus, Vocke	Tragverhalten von Ankerschienen
	Wahl, Stephanie	Horn	Sanierung des ehemaligen Spitalhofes in Korntal-Münchingen
	Gehring, Anne	Nürnberger, Zecho	Charakterisierung des Korrosionsverhaltens gespritzter Zn-Al-Legierungen in Abhängigkeit des Aluminiumgehaltes
	Keicher, Klaus	Lünser	Bauen mit Recyclingprodukten – eine ganzheitliche Analyse
	Hoffmann, Jessica	Lettow	Theoretische und experimentelle Untersuchungen zum Verhalten des Verbundes zwischen Bewehrungsstahl und Beton
	Struck, Alice	Horn	Begegnung – Umbau der Münchner Domsakristei in eine Bibliothek
	Bauer, Alexander	Horn	Konstanzer Hof in Fellbach – Sanierung und Umbau Zehentstadl in ein Gemeindehaus
	Müßig, Matthias	Küenzlen	Schraubdübel in ungerissenem Beton – Untersuchung verschiedener Einflüsse auf das Eindrehverhalten und Entwicklung eines Sicherheitskonzeptes im Versagensfall Durchdrehen
	Appl, Jörg	Spieth	Tragverhalten von Übergreifungsstößen
	2000	Vester, Peter	Kraus
Wagner, Gunter		Bruckner	Numerische Untersuchungen an Rahmenecken mit Kopfbolzen-Bewehrung
Stegmaier, Michael		Herb	Zerstörungsfreie Prüfung des Erstarrens und Erhärtens von Beton – Weiterentwicklung des Ultraschallprüfverfahrens
Roger, Sabine		Bruckner	Bewehrung von Balken-Stützen-Verbindungen mit Doppelkopfbolzen (R-headed bars)
Veihelmann, Karen		Horn, Kümmel	Das ehemalige Diakonat in Marbach am Neckar
Koptik, Jens		Schreyer	„Umweltgerechte Planung und Durchführung von Abbrucharbeiten“ zur Vervollständigung der Inhalte des BiM-Online Systems
Wolf, Christian		Horn, Kümmel	Marstall Schloss Weikersheim – Umbau in eine Bildungsstätte bei gleichzeitiger Sanierung
Zimmerer, Claudia		Pregartner	Funktionsersatzprüfungen mit Kunststoffdübeln
Bauer, Steffen		Vocke	Durchstanzen von Flachdecken
Haufler, Falk		Große	Mehrfach überdeckte Ultraschalldaten
Agouridou, Stamatia		Nürnberger	Möglichkeiten einer Anwendung nichttrotender Betonstähle im Bauwesen
Opferkuch, Martin		Lehr	Vergleich der der Tragfähigkeit von Gruppenbefestigungen mit Verbunddübeln und Kopfbolzen
Geckeler, Andreas		Lettow	Möglichkeiten zur Ertüchtigung von Tragwerken
Potthoff, Michael	Kraus	Tragverhalten von Ankerschienen	

	Frech, Daniela	Krüger	Selbstverdichtender Feinbeton (Mörtel) – Untersuchungen zum Einfluß der Mischungszusammensetzung auf die Mörtel Eigenschaften im frischen und erhärteten Zustand
	Ebner, Christian	Aicher	Bestimmung der Schubmoduln von Fichtenholz mittels statischer Torsionsversuche
	Durst, Stefan	Horn	Wormser Hof in Bad Wimpfen – Sanierung und Umbau in ein Bildungs- und Tagungshaus
	Welcher, Peter	Horn	Waldhornbrauerei in Plochingen – Sanierung und Umbau für mehrere neue Funktionen
	Busse, Nicole	Beckert	Brückensanierung
	Waiblinger, Manuel	Pregartner	Tragverhalten von Kunststoffdübel in gerissenem Beton - Untersuchung des Zeiteinfluß auf die Herausziehlasten
	Mielich, Oliver	Beckert	Autogenes Schwinden von hochfestem Beton mit Leichtzuschlag
	Nicolai, Massimo	Krüger	Charakterisierung des Verbundverhaltens textiler Bewehrung mittel Schallemissionsanalyse (insbesondere MASA)
	Schiele	Krüger	Verbundcharakterisierung von textiler Bewehrung in Beton zur Eingabe in FE-Programme (insbesondere MASA)
	Fiedler, Christoph	Lettow	Mitwirkung des Betons zwischen Rissen unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses eines hochfesten Betons