

Master- und Diplomarbeiten 2012 - 2013

Jahr	Bearbeiter	Betreuer	Titel
2013	Heinrich, Enikö	Nürnberger, Rauscher	Nichtrostende hochfeste Spannstähle – elektrochemische Versuche zum Lochkorrosionsverhalten
	Horrer, Tobias	Mielich	Beitrag zum Einfluss synthetischer Porenlösungen auf die Temperaturdehnzahl und den E-Modul einer alkaliempfindlichen Gesteinskörnung
	Santos, Esther Natalie	Stipetic	Load-bearing behavior of metal injection anchors in cracked masonry
	Bauer, Matthias	Tevesz	Untersuchungen zur Punktlast- und Spaltzugfestigkeit von Natursteinen
	Günther, Dominik	Nürnberger, Rauscher	Relaxationsverhalten von hochfesten nichtrostenden Spanndrähten
2012	Friedrich, Rainer	Schmieder	Kleben auf Mauerwerk: Experimentelle Untersuchungen zum Einfluss der Klebschichtdicke auf die Tragfähigkeit aufgeklebter Ankerplatten unter Zug- und Querbelastung
	Rex, Justus	Kurz	Kleben auf Mauerwerk : Experimentelle Untersuchungen zum Tragverhalten aufgeklebter Ankerplatten unter Zug- und Querkzugbelastung
	Vogelsgang, Christian	Schmieder	Experimentelle und numerische Untersuchungen des Einflusses der engen Abstützung auf die Verbundspannungen im Zugversuch von eingemörtelten Gewindestangen im Beton
	Zehnder, Matthias	Nürnberger	Korrosionsverhalten galvanverzinkter offener Spiralseile in salzhaltiger Atmosphäre eines Solebades

Bachelorarbeiten 2012-2013

Jahr	Bearbeiter	Betreuer	Titel
2013	Lasi, Anika	Sippel	Einsatz von granulierter pyrogener Kieselsäure als Leichtzuschlag für Gradientenbeton-Kernmischungen
	Akkaya, Sema	Schmieder	Kleben auf Mauerwerk : experimentelle Untersuchungen zur Tragfähigkeit und Dauerhaftigkeit von aufgeklebten Befestigungen
	Haiati, Omid	Sippel	Untersuchung des Erstarrungs- und Erkalungsverhalten von unterschiedlichen Mörtelmischungen
	Meier, Laura	Frick	Möglichkeiten der Evaluierung des historischen Gebäudebestands mit Schwerpunkt Deutschland
	Weber, Inga	Baumert	Entwicklung eines gefügedichten Holz-Leichtbetons unter ökologischen, rheologischen und wirtschaftlichen Aspekten
2012	Schmid, Saskia	Schmieder	Kleben auf Mauerwerk : Experimentelle Untersuchungen zur Dauerhaftigkeit und Querkrafttragfähigkeit von aufgeklebten Befestigungen
	Vita, Norbert	Tevesz	Bestimmung der Porosität von Natursteinen durch Auswertung von Dünnschliffaufnahmen