Promotionen 1993

Name	Titel
DiplIng. Werner Bösemann	Ein photogrammetrisches Verfahren zur modellgestützten Objektrekonstruktion
DiplIng. Dieter Bunte	Zum karbonatisierungsbedingten Verlust der Dauerhaftigkeit von Außenbauteilen aus Stahlbeton
DiplIng. Weimin Cheng	Schallabstrahlung einer schwingenden Reissner/Mindlin Platte
DiplIng. Karl-Christian Dienel	Festigkeit und Verformung von Beton bei hoher Temperatur und biaxialer Beanspruchung - Versuche und Bodellbildung
M. Sc. Sonia El-Serafy	Morphologische Entwicklung des Nil-Subdeltas Rosetta
DiplIng. Helga Göbel	Photogrammetrische Verfahren zur Erfassung von menschlichen Körperoberflächen
DiplIng. Björn Hermansen	Versickerungsverluste bei kontinuierlicher und intermittierender Furchenrieselung
DiplIng. Joseph Hölscher	Stickstoffbilanz für ein durch Kiesgewinnung gestörtes Grundwasser in einem Wassergewinnungsgebiet
DiplIng. Jens Huckfeldt	Thermomechanik hydratisierenden Betons - Theorie, Munerik und Anwendung
DiplIng. Kersten Latz	Dynamische Interaktion von Flüssigkeitsbehältern und Baugrund
DiplIng. Christoph Lehners	Analyse von Strömungen in wassergesättigten Kornhaufwerken
DiplIng. Stephan Matthiesen	Standsicherheitsuntersuchungen für Salzbergwerke mit vertikalen Kammerabbauen
DiplIng. Jörn Pachl	Steuerlogik für Zuglenkanlagen zum Einsatz unter stochastischen Betriebsbedingungen
DiplIng. Wolfgang Perbix	Feuchteabhängiges Tragverhalten von Epoxidharzen für das kraftschlüssige Füllen von Rissen in Betonbauteilen
DiplIng. Jörg Reinking	Geodätische Analyse inhomogener Deformationen mit nichtlinearen Transformationsfunktionen
DiplIng. Heinz Runne	Geotätische Datengewinnung für Gebäudeinformations- systeme unter Anwendung reflektorloser tachymetrischer Verfahren
DiplIng. Tobias Schween	Zum Last-Verformungsverhalten von stählernen Rahmenecken mit schlanken Stegblechen
DiplIng. Ulrich Sehrbrock	Prüfung von Schutzlagen für Deponieabdichtungen aus Kunststoff
DiplIng.Peter Senker	Stabilitätsanalyse elastischer Rotorsysteme
M. Sc. Kemei Shen	Sechs-Komponenten-Kraftmeßverfahren für die Braunschweiger 1000 kN-Bauteil-Prüfmaschine
DiplIng. Volker Stegelmann	Konfigurationsoptimierung ausgleichender Funktionen mit Hilfe von Kriteriummatrizen
DiplIng. Wolfgang Teichmann	Zur Auswirkung dreieckförmiger Einbauten auf die Beanspruchung von Silos

Promotionen 1993

Name	Titel
DiplIng. Günter Tranel	Stabilitätsnachweis beliebiger Schalen mit dem Konzept der Störenergie
DiplIng. Kai-Uwe Voß	Zum Trag- und Verformungsverhalten von Spannbeton- trägern im Zustand II - Unterschiedliches Verbund- erhalten bei Schwellbeanspruchung
DiplIng. Jann Manfred de Vries	Bestimmung des Schmutzfrachtpotentials in flachverlegten Misch- und Trennetzen infolge abfließenden Niederschlagwassers
DiplIng. Michael Werner	Deponiegas zur Denitrifikation von Sickerwasser aus Hausmülldeponien
DiplIng. Thomas Wiebe	Wellenausbreitung in poroelastischen Medien: Untersuchung mit Randintegralgleichungen