

Promotionen 2003

Name	Titel
Dipl.-Ing. Matthias Bleck	Hydraulische Wirksamkeit künstlicher Riffe am Beispiel einer rechteckigen Struktur
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm	Gestaltungsmöglichkeiten des Wettbewerbs bei der öffentlichen Beschaffung von Bauleistungen
Dipl.-Ing. Michael Dehne	Probabilistisches Sicherheitskonzept für die brandschutztechnische Bemessung
Dipl.-Ing. Olaf Dettmann	Entwicklung von Modellen zur Abschätzung der Steifigkeit und Tragfähigkeit von Holztafeln
Dipl.-Ing. Janko Geistefeldt	Stochastische Finite-Element-Methoden mit Anwendung auf aeroelastische Tragsysteme
Dipl.-Ing. Tobias Hagner	Untersuchung und Bewertung von bitumenhaltigen Bindemitteln für Asphalt mittels Dynamischem Scher-Rheometer
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy	Zum Gebrauchs- und Tragverhalten von Tunnelschalen aus Stahlfaserbeton und stahlfaserverstärktem Stahlbeton
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen	Morphologie und Bruchverhalten medienbeaufschlagter Überlappschweißnähte aus Polyethylen hoher Dichte
Dipl.-Ing. Maik Hornuff	Flexibilität in der Bauablaufplanung und ihre Nutzung bei Bauverzögerungen
Dipl.-Ing. Björn Hübner	Simultane Analyse von Bauwerk-Wind-Wechselwirkungen
Dipl.-Ing. Oliver Knoke	Beulwiderstände zusammengesetzter Zylinder-Kegel-Schalen
Dipl.-Ing. Ralf Kohlen	Routenidentifikation in Verkehrsnetzen auf der Grundlage unscharfer Ortungsinformationen (GSM)
Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus	Probabilistische Methoden zur Bemessung von Nordseedeichen
Dipl.-Ing. Niklas Nahrath	Modellierung Regen-Wind induzierter Schwingungen
Dipl.-Ing. Karen Paliga	Entstehung und Vermeidung von Betonabplatzungen bei extremer Brandeinwirkung
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch	Zur Querkrafttragfähigkeit von stahlfaserverstärkten Stahlbetonbalken
Dipl.-Ing. Maike Timm	Durchstanzen von Bodenplatten unter rotationssymmetrischer Belastung
Dipl.-Geol. Matthias Witte	Veränderung des Festigkeits- und Verformungsverhaltens bei bindigen Böden aufgrund von Porenwasserspannungen
Dipl.-Ing. Anke Winter	Desintegrationsverfahren zur Intensivierung der Schlammfäulung - Großtechnische Vergleiche
Dipl.-Ing. Matthias Wittenberg	Stoffstromanalyse und Bewertung von Umweltschutzmaßnahmen am Beispiel der Abwasserwirtschaft eines Automobilwerks