

Promotionen 1994

Name	Titel
M. Sc. Francisco Aranjo	Zeitbereichslösung linearer dreidimensionaler Probleme der Elastodynamik mit einer gekoppelten BE/FE-Methode
Dipl.-Ing. Jan-Christian Arms	Strukturierte Analyse und Konzeptentwurf eines optimierten Prozeßleitsystems für Schienenbahnen
Dipl.-Inform. Henning Hartmann	Fehlertolerante Ausfallursachenerkennung und -beseitigung in Bordrechnersystemen bei beliebigem Fehlverhalten
Dipl.-Ing. Michael Hartung	Einflüsse der Herstellung auf die Pfahltragfähigkeiten in Sand
Dipl.-Ing. Stefan Heimann	Auswirkung der Zuflußverhältnisse auf die dynamische Druckbelastung der Sohle von Wechselsprungtosbecken
Dipl.-Ing. Olaf Hemker	Zerstörungsfreie Meßverfahren zur Qualitätsprüfung mineralischer Dichtungen
Dipl.-Ing. Peter Holzen-Kämpfer	Ingenieurmodelle des Verbunds geklebter Bewehrung für Betonbauteile
Dipl.-Math. Monika Jäger	Entwicklung eines effizienten Randelementverfahrens für bewegte Schallquellen
Dipl.-Ing. Unsula Kowalsky	Mikrophysikalisch begründetes Werkstoffmodell zur Berechnung thermomechanisch beanspruchter Konstruktionen
Dipl.-Ing. Oswald Krüger	Zeitabhängige Änderungen von physikalischen Eigenschaften bei PVC-P-Bahnen
Dipl.-Ing. Klaus Kruse	Langfristiges Emissionsgeschehen von Siedlungsabfalldeponien
Dipl.-Ing. Gösta Ladiges	Expertensystem für Kläranlagen unter besonderer Berücksichtigung der Stickstoffelimination in einstufigen Belebungsanlagen
Dipl.-Math. Christine Oltrogge	Linienplanung für mehrstufige Bedienungssysteme im öffentlichen Personenverkehr
Dipl.-Ing. Matthias Reininghaus	Baustahl St 52 unter zweiachsiger plastischer Wechselbeanspruchung
Dipl.-Ing. Julia Ruga	Zum Tragverhalten von Kasten- und Vollwandträgern mit schlanken Stegen
Dipl.-Ing. Tobias Schween	Zum Last-Verformungsverhalten von stählernen Rahmenecken mit schlanken Stegblechen
Dipl.-Ing. Axel Stödter	GIS-gestützte Ermittlung von Abflußkonzentrationsparametern für ein konzeptionelles Hochwassermodell
Dipl.-Ing. Thomas Teichfischer	Der Einfluß schwankender Abwasserzusammensetzungen auf die vermehrte biologische Phosphatelimination und Möglichkeiten zur Prozeßstabilisierung
Dipl.-Ing. Thomas Voigt	Frosteinwirkung auf mineralische Deponieabdichtungen
Dipl.-Ing. Jongjun Wu	Simulation von Strandprofilveränderungen infolge zufallsverteilter Wellen
M. Sc. Rouhong ZHU	Tragverhalten von Lastdosierern mit dickwandigen Rohren