

Promotionen 1995

Name	Titel
Dipl.-Ing. Martin Amelung	Auskolkung klüftiger Felssohlen durch Entlastungsstrahlen
Dipl.-Ing. Uwe Conrad	Wegewahlverhalten von Fahrradfahrern zur Ermittlung von Belastungen städtischer Radverkehrsnetze
Dipl.-Ing. Johannes Dreier	Konzept für den Einsatz von selbstfahrenden Einzelwagen im Wagenladungsverkehr der Eisenbahnen
Pipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing (FH) MSC. Peter Grubert	Dynamik der Porenraumflutung in Böden
Dipl.-Ing. Zhen Huang	Grenzbeanspruchung gebetteter Stahlfaserbetonplatten
Dipl.-Ing. Jan Kayser	Spannungs-Verformungsverhalten von Einphasen-Dichtwandmassen
Dr.-Ing. Ralf Klein	Dynamische Interaktion von dünnwandigen Bauwerken und Boden mit Abschirmschlitzten
Dipl.-Ing. Bernd Kubat	Durchstanzverhalten von vorgespannten punktförmig gestützten Platten aus Stahlfaserbeton
Dipl.-Ing. Holger Lorenz	Modell zur Ermittlung der Nutzungsdauer von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt in Abhängigkeit von der Bindemittelviskosität
Dipl.-Ing. José Nicolás Molina	Modellierung der Bodenerosion durch Wasser und des Schwebstofftransportes in mittelgroßen Einzugsgebieten
Dipl.-Ing. Kai Wolfgang Münnich	Reduktion des Stoffdurchganges durch mineralische Abdichtungen bei inverser Strömung
Dipl.-Ing. Frank Negraßus	Geschiebetransport in Fließgewässern mit durchströmtem starrem Bewuchs
Dipl.-Ing. Thomas Nellenschulte	Modell zur Charakterisierung des Entwässerungsergebnisses von Klärschlämmen
Dipl.-Ing. Nils Oberbeck	Instationärer Wärme-Feuchte-Schadstoff-Transport in Beton - Theorie und Berechnung
Dipl.-Ing. Olaf Schulz	Gebietspezifische Schmutzfrachtpotentiale flachverlegter und vorentlasteter Mischwassernetze
Dipl.-Ing. Carola Steinert	Messung und Simulation von Fahrzeugbränden
Dipl.-Ing. Georg Tröndle	Effiziente Schallberechnung mit einem adaptiven Mehrgitterverfahren für die 3-D Randelementmethode
Dipl.-Ing. Martin Ullrich	Verfahren zur Bewertung von Zug- und Rangierfahren bei der Disposition
Dipl.-Ing. Peter Warnecke	Tragverhalten und Konsolidierung von historischem Natursteinmauerwerk
Dipl.-Ing. Hartmut Wicht	N ₂ O-Emissionen durch den Betrieb biologischer Kläranlagen