

Promotionen 1997

Name	Titel
Dipl.-Ing. Jens Ameler	Betonverhalten bei hohen Temperaturen und triaxialer Beanspruchung - FE-Modell auf der Basis der Betonstruktur
Dipl.-Ing. Dieter Ballasch	Vergleichende Untersuchung der Nutzungsdauer von einfachen Oberflächenbehandlungen und Sandwich-Oberflächenbehandlungen
Dipl.-Ing. Friederike Brammer	Rückbau von Siedlungsabfalldeponien - Schrittfolge und Entscheidungskriterien bei Planung und Ausführung
Dipl.-Ing. Liendel Chang	Auslegung von einstufigen Belebungsanlagen zur Stickstoffelimination für Sickerwässer aus Siedlungsabfalldeponien
Dipl.-Inform. Stefan von der Decken	Triaxialversuch mit schwellendem Axial- und Radialdruck zur Untersuchung des Verformungswiderstandes von Asphalten
MSC Elhusein Ahmed Elarabi	Numerical Analysis of the Swelling Soil Effects on Structures
Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Michael Frerichs	Verfahren zur Genauigkeitsbeurteilung GPS-gestützter Ortungsergebnisse bei Landfahrzeugen
Dipl.-Phys. Harald Härtl	Rechnergestützte Simulation, Analyse und Korrektur von Abtastfehlern bei optischen Geschwindigkeitsmeßgeräten für den Straßenverkehr
Dipl.-Ing. Knut Herrmann	Untersuchungen zur Struktur und zum Frost-Tausalzwidestand polymermodifizierter Betone (PCC)
Dipl.-Ing. Rainer Hinz	Verfahren zur Anpassung der Ortungsgenauigkeit an die Leistungsanforderung bei Eisenbahnstrecken
Dipl.-Ing. Matthias Horst	Wasserdurchlässigkeitsbestimmungen zur Qualitätssicherung mineralischer Abdichtungen
Dipl.-Ing. Norbert Korittke	Zur Anwendung hochpräziser Kreismessungen im Bergbau und Tunnelbau
Dipl.-Ing. Jens Schütte	Einfluß der Lagerungsbedingungen auf Zwang in Betonbodenplatten
Dipl.-Ing. Dirk Schwilp	Zur Vergütung geänderter Architekten- und Ingenieurleistungen
Dipl.-Ing. Frank Spingat	Analyse der Schwebstoffdynamik in der Trübungszone eines Tideflusses
Dipl.-Ing. Martin Steensen	Chemische Oxydation und biologische Nachreinigung zur weitergehenden Sickerwasserbehandlung
Dipl.-Ing. Bernd Wienholz	Tragfähigkeit von Verdrängungspfählen in Sand in Abhängigkeit von der Einbringung