

Promotionen 1991

Name	Titel
Dipl.-Ing. Petra Beckefeld	Schadstoffaustrag aus abgebundenen Reststoffen der Rauchgasreinigung von Kraftwerken - Entwicklung eines Testverfahrens
Dipl.-Phys. Eckhard Hagen	Zur Prognose des Gefährdungspotentials von Raumbränden anhand brandablaufbestimmender Parameter
Dipl.-Ing. Manfred Hase	Zur Zugviskosität von Asphalten bei hohen und tiefen Temperaturen
M. Sc. Gangliang HE	Standsicherheitsberechnungen von Böschungen
Dipl.-Ing. Thomas Heins	Simulationsmodell zur sicherheitstechnischen Beurteilung der Rauchausbreitung bei Bränden in ausgedehnten Räumen
Dipl.-Ing. Matthias Kahl	Primär- und Sekundärspannungszustände in überkonsolidiertem Ton - am Beispiel eines im Hamburger Glimmerton aufgefahrenen Tiefdükers
Dipl.-Ing. Klaus Kremer	Randelement-Methode für elastoplastische Strukturberechnungen im Grundbau und ihre Kopplung mit der Finite-Element-Methode
Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach	Rechnergestützte Disposition bei gestörten Betriebsabläufen im Straßenbahnverkehr
Dipl.-Ing. Ralf Meyer	Mehraxiales Werkstoffmodell für Beton mit einheitlichem Konzept im Vor- und Nachbruchbereich
Dipl.-Ing. Wilfried Ohm	Rechnergestützte Gestaltung von Vorschriften
Dipl.-Ing. E-techn. Thomas Pasternok	Selbstkonfigurierendes dezentrales Steuerungssystem für Bahnen
Dipl.-Ing. Lutz Pisarsky	Zur Berechnung nicht monoton beanspruchter wassergesättigter Tonböden
Dipl.-Ing. Hans-Günter Ramke	Hydraulische Beurteilung und Dimensionierung der Basisentwässerung von Deponien fester Siedlungsabfälle - Wasserhaushalt, hydraulische Kennwerte, Berechnungsverfahren
Dipl.-Ing. Frank Schröter	Möglichkeiten und Grenzen städtebaulicher Bewertung kontaminierter Böden
M. Sc. Emam Soliman	Ebene und räumliche Spannungs- und Verformungszustände von zwei nacheinander aufgefahrenen Tunnelröhren
Dipl.-Ing. Michael Witych	Algorithmik zur sequentiellen Ausgleichung im Gauß-Markoff-Modell
Dipl.-Ing. Christian Wolffson	Denitrifikation von speziellen Abwässern mit externen Kohlenstoffquellen
M. Sc. Huang Zheng	Beanspruchungen des Tunnelausbaus bei zeitabhängigem Materialverhalten von Beton und Gebirge