

## Promotionen 1997

---

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