

## Promotionen 2001

---

<b>Name</b>	<b>Titel</b>
Dipl.-Ing. Lutz <b>Ackermann</b>	Simulation der Schalltransmission durch Wände
Dipl.-Ing. Bernd <b>Dora</b>	Hydraulisch erhärtende Baustoffe aus Betonbrechsand - Phasenveränderung durch Temperaturbehandlung und Einsatzmöglichkeit
Dipl.-Ing. Christoph <b>Dröge</b>	Verwertung von Fräsasphalt in Deckschichten aus Asphaltbeton
Dipl.-Ing. Jeannette <b>Ebers-Ernst</b>	Modellierung des inelastischen Verformungsverhaltens von Siedlungsabfalldeponien
Dipl.-Ing. Jens <b>Hanel</b>	Modell zur Analyse von gekoppelten Transport- und Stoffabbauprozessen in Deponien
Dipl.-Ing. Julia Beate <b>Kopp</b>	Wasseranteile in Klärschlammuspensionen - Meßmethode und Praxisrelevanz
Dipl.-Ing. Frank <b>Kumlehn</b>	Ausschreibungs- und Vergabemodell für private Vorfinanzierungs- und PPP-Projekte im Bausektor
Dipl.-Ing. Sabine <b>Langer</b>	Schalltransmission durch Isolierverglasung
Dipl.-Ing. Dirk <b>Maak</b>	Reduzierung der Infiltration in Deponien für mechanisch-biologisch behandelte Abfälle - Einflüsse der Einbautechnik -
Dipl.-Ing. Abdulla Abdulkader <b>Noman</b>	Erosionsmodell für semi-aride Einzugsgebiete am Beispiel jemenitischer Wadis
Dipl.-Ing. Andree <b>Rebmann</b>	Akquisitionscontrolling in Bauunternehmen bei Funktionalausschreibungen
Dipl.-Ing. Thomas <b>Schulz</b>	Einfluss von in situ-Randbedingungen auf die Feststoffeigenschaften von Dichtwandmassen
Dipl.-Ing. Holger <b>Schüttrumpf</b>	Wellenüberlaufströmung bei Seedeichen - Experimentelle und theoretische Untersuchungen -
Dipl.-Ing. Regine <b>Timmers</b>	Schallemissionsuntersuchungen bei LCF-Versuchen an Stahl St 52
Dipl.-Ing. Alexandra <b>Weihrauch</b>	Wassergütemodell für Talsperren unter Einbeziehung von Fernerkundungsdaten
Dipl.-Phys. Jan <b>Wienke</b>	Druckschlagbelastung auf schlanke zylindrische Bauwerke durch brechende Wellen - theoretische und großmaßstäbliche Laboruntersuchungen
Dipl.-Ing. Gunnar <b>Ziehmann</b>	Setzung von Abfalldeponien - Theorie und Laborversuche zur Kennzeichnung von Einflussgrößen