

Promotionen 2001

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