

Promotionen 1990

| Name | Titel |
|---|--|
| Dipl.-Ing. Henning Albers | Zur biologischen Reinigung von Sickerwässern aus Sonderabfalldéponien mit den Belebungsverfahren |
| Dipl.-Ing. Heribert Dernbach | Nutzung von Deponiegas mit hohem HKW-Gehalt und Möglichkeiten der Behandlung |
| Dipl.-Ing. Jürgen Eilers | Zur Berechnung offener Gerinne mit beweglicher Sohle und Uferbewuchs |
| Dipl.-Ing. Rüdiger Hauptstein | Beanspruchungszustände bei großen Verformungen des Salzgebirges |
| Dipl.-Ing. Gerald Kollmann | Die Effektivität und Uniformität einer Beregnung |
| Dipl.-Ing. Hans Kruse | Zur Berechnung dreidimensionaler Spannungs- und Verformungszustände für Hohlräume im Salzgebirge |
| Dipl.-Ing. Martin Laube | Werkstoffmodell zur Berechnung von Temperaturspannungen in massigen Betonbauteilen im jungen Alter |
| Dipl.-Ing. Hermann Müffelmann | Wasserhaushalt von Bodenschichten horizontaler Abdeckungen |
| Dipl.-Ing. Johannes Oelerich | Zur Berechnung des küstenparallelen Sandtransportes |
| Dipl.-Ing. Uwe Pusch | Spannungen, Verformungen und Rißbildung bewehrter Betonbauteile bei tiefen Temperaturen |
| Dipl.-Ing. Norbert Raschper | Zur Berechnung von Wandscheiben in Holztafelbauart |
| Dipl.-Ing. Hans-Joachim Scheibe | Zum zyklischen Materialverhalten von Baustahl und dessen Berücksichtigung in Konstruktionsberechnungen |
| Dipl.-Ing. Carl-Thomas Schneider | Objektgestützte Mehrbildzuordnung |
| Dipl.-Ing. Michael Schulze | Zur Dynamik des Schwebstoffhaushaltes in Brackwassergebieten am Beispiel des Ems-Ästuars |
| Dipl.-Ing. Ulrich Vierfuß | Wasserspiegelberechnung für lange Einengungen in breiten und gegliederten Gerinnen |