

Promotionen 2000

Name	Titel
Dipl.-Ing. Hendrik Bergmann	Hydraulische Wirksamkeit und Seegangsbelastung senkrechter Wellenschutzbauwerke mit durchlässiger Front
Dipl.-Ing. Holger Class	Theorie und numerische Modellierung nichtisothermer Mehrphasenprozesse in NAPL-kontaminierten porösen Medien
Dipl.-Ing. Uwe Ernst	Schadensursachen bei der Herstellung von Bohrpfählen im Grundwasser
Dipl.-Ing. Franziska Gromadecki	Anwendungsorientierte Betriebsoptimierung von Sickerwasserreinigungsanlagen
Dipl.-Phys. Karim Hariri	Bruchmechanisches Verhalten jungen Betons – Laser-Speckle-Interferometrie und Modellierung der Rißprozeßzone
Dipl.-Ing. Markus Muttray	Wellenbewegung an und in einem geschütteten Wellenbrecher - Laborexperimente im Großmaßstab und theoretische Untersuchungen -
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer	Verbundverhalten geklebter Lamellen aus Kohlenstoffaser-Verbundwerkstoff zur Verstärkung von Betonbauteilen
Dipl.-Ing. Thi Thanh Van NGO	Abflußkonzentrationszeit von Sturzhochwasser (Flash Floods) in Monsunregionen
Dipl.-Ing. Harald Pensky	Beschreibung von streuendem Materialverhalten und von Schädigung bei inelastischen Werkstoffen
Dipl.-Ing. Karsten Peters	Morphodynamik in der Brandungszone sandiger Küsten – Konzentrationsverteilung suspendierter Sedimente
Dipl.-Ing. Holger Salbach	Bestimmung und Analyse von Krustendeformationen im Bereich der Antarktischen Halbinsel
Dipl.-Ing. Martin Siffling	Ansatz zur ganzheitlichen Entwurfsoptimierung am Beispiel von Bürogeschößbauten
Dipl.-Ing. Anja Sörensen	Zugviskosität von Asphalten mittels Redardationsversuchen unter Zugrundelegung rheologischer Modelle
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut	Belastung einer Kaimauer durch wechselnde Wasserstände infolge Tide
Dipl.-Ing. Alexander Steffens	Modellierung von Karbonatisierung und Chloridbindung zur numerischen Analyse der Korrosionsgefährdung der Betonbewehrung
Dipl.-Ing. Thomas Trampenau	Hydraulische Wirksamkeit durchlässiger Buhnen - Laborexperimente und Naturuntersuchungen
Dipl.-Ing, Dipl.-Ing. FH Heinrich Wigger	Rißbildung infolge Setzungszwang in historischem Natursteinmauerwerk – Beobachtungen, Versuche und Berechnungsmodell