Promotionen 2000

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