

Promotionen 2007

Name	Titel
Dipl.-Ing. Ruth Bittner	Ingenieurbioologische Sanierungsstrategien eutrophierter Flachseen - Modellstudie am Beispiel des Chaooses in China
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky	Seismic Risk Analysis of Buried Lifelines
Dipl.-Ing. Stefan Brendler	Rechnerisches Bemessungskonzept für absturzsichernde Glastafeln
Dipl.-Ing. Anke Busse	Zur Modellierung plattenförmiger Bauteile
Claudia D'Eliso	Breaching of sea dikes initiated by wave overtopping - A Tiered and Modular modelling approach
Dipl.-Ing. Claus-Christian Werner Ehrhardt	Kriterien für die frühestmögliche Verkehrsfreigabe von Asphaltbefestigungen
Dipl.-Ing. Torsten Rudolf Fahrig	Kooperative Optimierung von Raumluftrömungen mittels agentengestützter Regelungstechnik in einer Computational Steering Umgebung
Dipl.-Ing. Ingmar Alexander Holst	Korrosionsmonitoring und Bruchortung vorgespannter Zugglieder in Bauwerken
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Katharina Kluge	Soil liquefaction around offshore pile foundations - investigations scale model
Dipl.-Ing. Volker Krase	Stability of Municipal Solid Waste Landfills
Dipl.-Ing. Caroline Leppert	Modell für granulare Materialien zur numerischen Untersuchung des Phasenübergangs fest - flüssig
Dipl.-Kfm. Claus-Werner Lichtenberg	Qualitätsmanagement der Informationsbereitstellung durch wissenschaftliche Arbeitskreise im Internet
Dipl.-Ing. Justus Medgenberg	Investigation of localized fatigue properties in unalloyed steels by infrared thermography
Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel	Hydrations- und Strukturmodell für Zementstein
M. sc. Juan Antonio Recio Molina	Hydraulic Stability of Geotextile Sand Containers for Coastal Structures
Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. Olaf Riese	Ein Brandausbreitungsmodell für Kabel
Luca Salvatori	Assessment and Mitigation of Wind Risk of Suspended-Span Bridges
Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt	Modelle für die Tragfähigkeit von Holztafeln mit beulgefährdeter Beplankung
Dipl.-Ing. Heike Santen	Die Perkolation zur Vorbehandlung von Abfällen vor der Vergärung
Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner	Anreizbasiertes Steuerungs- und Vergütungsmodell für Einzelvergabe im Hochbau
M.Eng. Tarin Srisupattarawanit	Simulation of Offshore Wind Turbines by Computational Multi-Physics
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Vera Struckmeier	A computational Model for seismically induced liquefaction