

Promotionen 1999

Name	Titel
Dipl.-Ing. Jens Baraan	Schallfeldanalyse bei sich bewegenden schallerzeugenden Körpern
Dipl.-Ing. Maschinenbau Sven Dannemeyer	Zur Veränderung der Fließfläche von Baustahl bei mehrachsiger plastischer Wechselbeanspruchung
MSc Carlos Henrique Daros	Wave propagation in unbounded piezoelectric media of transversely isotropic symmetry
Dipl.-Biologe Thomas Dockhorn	CSB-Elimination in Abhängigkeit vom Typ des Belebungsbeckens
Dipl.-Ing. Ulrich Gossia	Tragverhalten und Sicherheit betonstahlbewehrter Stahlfaserbetonbauteile - Theorie und Anwendung
Dipl.-Ing. Katja Heine	Beschreibung von Deformationsprozessen durch Volterra- und Fuzzy-Modelle sowie Neuronale Netze
MSc Chunxiao Huang	Berechnung von Temperaturspannungen und Rißbildungen infolge Hydratation in 3D-Betonkonstruktionen
Dipl.-Math. Ralf Uwe Huber	Compositional Multiphase Flow and Transport in Heterogeneous Porous Media
Dipl.-Ing. Andreas Knoll	Prognosemodelle für Setzungen des Untergrundes norddeutscher Haldendeponien
Dipl.-Ing. Sonja Machledt-Michael	Fahrtenkettenmodell für den städtischen und regionalen Wirtschaftsverkehr
Dipl.-Inform. Manfred Matzke	Ein Bewertungssystem für Betriebskonzepte bei Industriebahnen
MSc Gabriel Ndikumana	Einfluß longitudinaler Totzonen auf die Stoffausbreitung in Flüssen - Modell und Messung
Dipl.-Ing. Maschinenbau Nils Wagner	Untersuchung der Boden-Fahrzeug-Interaktion mit gekoppelten Rand- und Finite-Element-Methoden