

## Promotionen 1998

---

<b>Name</b>	<b>Titel</b>
M. Sc. Ahmed <b>Awad</b>	Study of the Hydraulic Characteristics of Channels with Submerged Weeds
Dipl.-Geologe Michael <b>Bachmann</b>	Bodenverformung infolge Wassergehaltsänderungen als Schadensursache bei Bauwerken auf Ton Untersuchungen an historischen Bauwerken im südöstlichen Niedersachsen
Dipl.-Ing. Thomas <b>Beckmann</b>	Kopplung eines rasterbasierten Flußgebietsmodells mit einem Atmosphärenmodell
Dipl.-Ing. Over <b>Diaz-Onofré</b>	Grenzgeschwindigkeit beim Bewegungsbeginn kohäsions-loser Sohlmaterialien nach dem Prinzip der minimalen hydrodynamischen Kraft
Dipl.-Ing. Jörg <b>Gattermann</b>	Interpretation von geotechnischen Messungen an Kaimauern in einem Tidehafen
Dipl.-Ing. Alex <b>Gutsch</b>	Stoffeigenschaften jungen Betons - Versuche und Modelle
Dipl.-Ing. Burkhard <b>Herr</b>	Einfluß des Asphaltmörtels auf den Verformungswiderstand von Splittmastixasphalt
Dipl.-Ing. Martin <b>Kaldenhoff</b>	Simulation von grobgranularen Schüttgütern mit Hilfe Zellulärer Automaten
Dipl.-Ing. Steffen <b>Krümmling</b>	Schallemissionsanalyse zum Nachweis der Materialermüdung von Baustahl
M. Sc. Sameh <b>Mansour</b>	Water Hammer and Fluid-Structure Interaction Modelling
Dipl.-Ing. Heike Andrea <b>Reim</b>	Tragfähigkeit von Trapezblechen bei konzentrierter Lasteinleitung in der Trapezblechebene
Dipl.-Ing. Matthias <b>Scheibe</b>	Vorhersage des Zeitstandverhaltens unidirektionaler Aramidfaserverbundstäbe in alkalischer Umgebung
Dipl.-Ing. Christian <b>Scheld</b>	Auswirkungen dynamischer Interaktionen auf das Schwingungsverhalten von Tanks
Dipl.-Ing. Eckard Manfred <b>Schmidt</b>	Ausbreitungsverhalten und Erosionswirkung eines Bugpropellerstrahles vor einer Kaiwand
Dipl.-Ing. Horst Kurt <b>Sollich</b>	Über das Tragverhalten nachträglich ergänzter Auflagerbereiche von Stahlbetonbalken
Dipl.-Ing. Ingo <b>Spohr</b>	Störenergie-Konzept für den elastoplastischen Beulsicherheitsnachweis beliebig belasteter Zylinderschalen
Dipl.-Ing. Gerd <b>Telljohann</b>	Turbulenzmodellierung des Windes für Schwingungsuntersuchungen hoher, schlanker Bauwerke
Dipl.-Ing. Michael <b>Turk</b>	Der Einfluß der maximalen Abfallstückgröße auf den Gasaustausch bei dem KAMINZUG-Verfahren
Dipl.-Ing. Stefan <b>Wehrauch</b>	Sanierung CKW-kontaminierter Porengrundwasserleiter mit Hilfe von temporär erhöhten hydraulischen Gradienten