

## Promotionen 2008

---

<b>Name</b>	<b>Titel</b>
Dipl.-Ing. Nicole <b>Becker</b>	Emergency Shelters for Humanitarian Aid after Natural Disasters
Dipl.-Ing. Jürgen <b>Bokern</b>	Betonprüfungen zur Beurteilung einer Alkali-Kieselsäure-Reaktion: Auswirkungen der klimatischen Bedingungen auf die Übertragbarkeit von Prüfergebnissen
M.Sc. Anna <b>Bosi</b>	Early-warning monitoring system for masonry structures
Dipl.-Ing. Dirk <b>Clasen</b>	Numerische Untersuchung der akustischen Eigenschaften von trennenden und flankierenden Bauteilen
Dipl.-Ing. Mathias Berthold <b>Clobes</b>	Identifikation und Simulation instationärer Übertragung der Windturbulenz im Zeitbereich
M.Sc. Anna Katarina <b>do Nascimento Ávila</b>	Vakuum-Siede-Behandlung zur Trocknung fester Abfallstoffe und Maissilage
M.Sc. Ismail Abd Elhamid <b>Elkhrachy</b>	Towards an Automatic Registration for Terrestrial Laser Scanner Data
Dipl.-Ing. Maik <b>Fritsch</b>	Zur Modellbildung der Wellenausbreitung in dynamisch belasteten Pfählen
M.Sc. Samir Naser Hag <b>Ibrahim</b>	Structure, Function and Formation of Anaerobic Granular Sludge
Dipl.-Ing. Olaf-Philippe <b>Hörsting</b>	Zum Tragverhalten druck- und biegebeanspruchter Holzbauteile
Dipl.-Ing. Christoph Ernst Joachim <b>Klinzmann</b>	Methodik zur computergestützten, probabilistischen Bauwerksbewertung unter Einbeziehung von Bauwerksmonitoring
Dipl.-Ing. Konrad <b>Mollenhauer</b>	Dimensionierungsrelevante Prognose des Ermüdungsverhaltens von Asphalt mittels einaxialer Zug-Schwellversuche
Dipl.-Ing. Kerstin <b>Schindler</b>	Untersuchung des Verformungsverhaltens von Asphalt zur Bestimmung von Materialkennwerten für die Dimensionierung
Dipl.-Ing. Ralf <b>Schnetgöke</b>	Zuverlässigkeitsorientierte Systembewertung von Massivbauwerken als Grundlage für die Bauwerksüberwachung
Dipl.-Ing. Grzegorz <b>Stanczak</b>	Breaching of sea dikes initiated from the seaside by breaking wave impacts
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn <b>Stolze</b>	Honorierung der Angebotserstellung bei PPP-Projekten