

## Promotionen 1993

---

<b>Name</b>	<b>Titel</b>
Dipl.-Ing. Werner <b>Bösemann</b>	Ein photogrammetrisches Verfahren zur modellgestützten Objektrekonstruktion
Dipl.-Ing. Dieter <b>Bunte</b>	Zum karbonatisierungsbedingten Verlust der Dauerhaftigkeit von Außenbauteilen aus Stahlbeton
Dipl.-Ing. Weimin <b>Cheng</b>	Schallabstrahlung einer schwingenden Reissner/Mindlin Platte
Dipl.-Ing. Karl-Christian <b>Dienel</b>	Festigkeit und Verformung von Beton bei hoher Temperatur und biaxialer Beanspruchung - Versuche und Bodellbildung
M. Sc. Sonia <b>El-Serafy</b>	Morphologische Entwicklung des Nil-Subdeltas Rosetta
Dipl.-Ing. Helga <b>Göbel</b>	Photogrammetrische Verfahren zur Erfassung von menschlichen Körperoberflächen
Dipl.-Ing. Björn <b>Hermansen</b>	Versickerungsverluste bei kontinuierlicher und intermittierender Furchenrieselung
Dipl.-Ing. Joseph <b>Hölscher</b>	Stickstoffbilanz für ein durch Kiesgewinnung gestörtes Grundwasser in einem Wassergewinnungsgebiet
Dipl.-Ing. Jens <b>Huckfeldt</b>	Thermomechanik hydratisierenden Betons - Theorie, Mumerik und Anwendung
Dipl.-Ing. Kersten <b>Latz</b>	Dynamische Interaktion von Flüssigkeitsbehältern und Baugrund
Dipl.-Ing. Christoph <b>Lehners</b>	Analyse von Strömungen in wassergesättigten Kornhaufwerken
Dipl.-Ing. Stephan <b>Matthiesen</b>	Stand sicherheitsuntersuchungen für Salzbergwerke mit vertikalen Kammerabbauen
Dipl.-Ing. Jörn <b>Pachl</b>	Steuerlogik für Zuglenkanlagen zum Einsatz unter stochastischen Betriebsbedingungen
Dipl.-Ing. Wolfgang <b>Perbix</b>	Feuchteabhängiges Tragverhalten von Epoxidharzen für das kraftschlüssige Füllen von Rissen in Betonbauteilen
Dipl.-Ing. Jörg <b>Reinking</b>	Geodätische Analyse inhomogener Deformationen mit nichtlinearen Transformationsfunktionen
Dipl.-Ing. Heinz <b>Runne</b>	Geotätische Datengewinnung für Gebäudeinformationssysteme unter Anwendung reflektorloser tachymetrischer Verfahren
Dipl.-Ing. Tobias <b>Schween</b>	Zum Last-Verformungsverhalten von stählernen Rahmenecken mit schlanken Stegblechen
Dipl.-Ing. Ulrich <b>Sehrbrock</b>	Prüfung von Schutzlagen für Deponieabdichtungen aus Kunststoff
Dipl.-Ing. Peter <b>Senker</b>	Stabilitätsanalyse elastischer Rotorsysteme
M. Sc. Kemei <b>Shen</b>	Sechs-Komponenten-Kraftmeßverfahren für die Braunschweiger 1000 kN-Bauteil-Prüfmaschine
Dipl.-Ing. Volker <b>Stegemann</b>	Konfigurationsoptimierung ausgleichender Funktionen mit Hilfe von Kriteriummatrizen
Dipl.-Ing. Wolfgang <b>Teichmann</b>	Zur Auswirkung dreieckförmiger Einbauten auf die Beanspruchung von Silos

## Promotionen 1993

---

<b>Name</b>	<b>Titel</b>
Dipl.-Ing. Günter <b>Tranel</b>	Stabilitätsnachweis beliebiger Schalen mit dem Konzept der Störenergie
Dipl.-Ing. Kai-Uwe <b>Voß</b>	Zum Trag- und Verformungsverhalten von Spannbetonträgern im Zustand II - Unterschiedliches Verbundverhalten bei Schwellbeanspruchung
Dipl.-Ing. Jann Manfred <b>de Vries</b>	Bestimmung des Schmutzfrachtpotentials in flachverlegten Misch- und Trennetzen infolge abfließenden Niederschlagwassers
Dipl.-Ing. Michael <b>Werner</b>	Deponiegas zur Denitrifikation von Sickerwasser aus Hausmülldeponien
Dipl.-Ing. Thomas <b>Wiebe</b>	Wellenausbreitung in poroelastischen Medien: Untersuchung mit Randintegralgleichungen