

## Promotionen 1992

---

Name	Titel
M. Sc. Hu <b>BO</b>	Berechnung des geometrisch und physikalisch nichtlinearen Verhaltens von Flächentragwerken aus Stahl unter hohen Temperaturen
Dipl.-Ing. Harald <b>Braasch</b>	Ein Konzept zur Fortentwicklung und Anwendung viskoplastischer Werkstoffmodelle
Dipl.-Ing. Thomas <b>Dorn</b>	Zur Berechnung des Tragverhaltens brandbeanspruchter Tragwerke in Verbundbauweise unter besonderer Berücksichtigung der Träger-Stützen-Anschlüsse
Dipl.-Ing. Jan Paul <b>Fischer</b>	Expertensystemkonzept für die Fahrwegdisposition von Werksbahnen
Dipl.-Ing. Erhard <b>Gunkel</b>	Zur nachträglichen Erhöhung der Biegetragfähigkeit von Mauerwerkswänden durch bewehrte Ergänzungsschichten
Dipl.-Ing. Uwe <b>Kunert</b>	Individuelles Verkehrsverhalten im Wochenverlauf
Dipl.-Ing. Gerhard <b>Kracht</b>	Erschließung viskoplastischer Stoffmodelle für thermomechanische Strukturanalysen
Dipl.-Inform. Uwe <b>Malinowski</b>	Wissensbasierte Benutzerunterstützung für Software-Systeme, entwickelt am Beispiel der Personaldisposition im Verkehr
Dipl.-Ing. Michael <b>Müller</b>	Dreidimensionale elastodynamische Analyse von Tanks mit fluidbenetzten Einbauten
Dipl.-Ing. Wolfgang <b>Riechmann</b>	Hochgenaue photogrammetrische online Objekterfassung
Dipl.-Geologe Alfred <b>Rösch</b>	Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit im Gelände - Entwicklung von Meßsystemen und Vergleich verschiedener Auswerteverfahren
Dipl.-Ing. Klaus-Peter <b>Schulz</b>	Maßstabeffekte beim Wellenaufbau auf glatten und rauhen Böschungen
M. Sc. Hafez <b>Shaheen</b>	Berechnung von Schwebstoffganglinien in Vorflutern landwirtschaftlich genutzter Gebiete
Dipl.-Ing. Thomas <b>Stückemann</b> genannt Stücke	Talsperrenbetriebspläne vorgegebener Versagenhäufigkeit
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer <b>Tirpitz</b>	Elastoplastische Erweiterung von viskoplastischen Stoffmodellen für Metalle -Theorie, Numerik, Anwendung
Dipl.-Ing. Andrea <b>Töppe</b>	Zur Analyse des Meeresspiegelanstieges aus langjährigen Wasserstandsaufzeichnungen an der deutschen Nordseeküste
M. Sc. Juchuan <b>XIN</b>	Strömungseigenschaften unterhalb des freien und erzwungenen Wechselsprungs