

Datum	Name	Thema	Erstprüfer	Wt.Prüfer
20.12.2013	Volkenkoff, Tobias	Modellbasierte Ableitung des Einsatzbereiches eines videogestützten Störfall- und Arbeitsstellenmanagement	Steinauer	Oeser, Roos
19.12.2013	Engelen, Katja	Marktpotenziale batterieelektrischer Pkw in Deutschland - Räumliche Differenzierung auf Basis von Querschnitts- und Längsschnitterhebungen zum Mobilitätsverhalten -	Vallée	Ahrend
22.10.2013	Oh, Ju-Young	Interaktion der Ringspaltverpressung mit dem umgebenden Baugrund und der Tunnelauskleidung	Ziegler	Pulsfort (GH Wuppertal)
15.10.2013	Gautier, Peter	Kooperationskultur in der Bauplanung	Osebold	Helmus und Harbring
17.09.2013	Focke, Inga	Geometrische Strukturanalyse von Glasfasern in Textilbeton	Benning	Blankenbach und Helfrich
15.08.2013	Gündel, Max	Zuverlässigkeitsanalysen zur Kapazitätsbemessung von Stahlrahmen	Feldmann	Vrouwenvelder
05.08.2013	Möller, Sebastian	Zur Berechnung prismatischer Strukturen mit Schubelastisch verbundenen Querschnittsscheiben	Feldmann	Schneider
12.07.2013	Aulbach, Benjamin	Hydraulischer Grundbruch	Ziegler	Vogt
12.07.2013	Kemper, Frank Hartwig	Böeninduzierte Schwingungsanfälligkeit von durchlässigen Fassadenelementen unter Berücksichtigung nichtlinearer Struktureigenschaften im Grenzzustand der Ermüdung	Feldmann	Höffer
28.06.2013	Altay, Okyay	Flüssigkeitsdämpfer zur Reduktion periodischer und stochastischer Schwingungen turmartiger Bauwerke	Meskouris	Mangerig
28.06.2013	Louen, Conny	Wirkungsabschätzung von Mobilitätsmanagement : Ansatzpunkte zur Modellierung & Ableitung von Potentialen und Wirkungen am Beispiel des betrieblichen Mobilitätsmanagements	Vallée	Reutter
29.05.2013	Ruiken, Axel	Zum Spannungs-Dehnungsverhalten des Verbundbaustoffs „geogitterbewehrter Boden“	Ziegler	Klapperich und Heerten
08.05.2013	Tian, Hong	Development of a thermo-mechanical model for rocks exposed to high temperatures during underground coal gasification	Ziegler	Azzam
29.04.2013	Spönemann, Jacob Christian	Network design for railway infrastructure by means of linear programming	Vallée	Koster und Vöcking
12.04.2013	Kleine Vennekate, Gisa	Numerische Simulationen zur Scherfugenentwicklung in Sand-Ton-Wechselfolgen	Ziegler	Urai und Kolymbas
19.12.2012	Kurth, Martin Christof	Zum Querkraftverhalten von Betonbauteilen mit Faserverbundkunststoff-Bewehrung	Feldmann	Hegger, Zilch TU München
19.12.2012	Norda, Hannah	Beitrag zum statischen nichtlinearen Erdbebennachweis von unbewehrten Mauerwerksbauten unter Berücksichtigung einer und höherer Modalformen	Meskouris	Dinkler (TU Braunschweig)
14.12.2012	Park, Jin	Makroelement für unbewehrte Mauerwerkswandscheiben unter Erdbebeneinwirkung	Meskouris	Harte (Bergische Universität Wuppertal)
04.12.2012	Dickenbrok, Björn	Wirtschaftliche Bewertung von Infrastrukturmaßnahmen zur Anpassung der Streckenleistungsfähigkeit auf Grundlage einer integrierten Systembetrachtung	Vallée	Weidmann
30.11.2012	Langosch, Katharina Paulina	Das Tragverhalten von Glasstützen mit Mono- und Verbundquerschnitten	Feldmann	Siebert (Universität der Bundeswehr München)
23.11.2012	Norta, Manuel	Ein Verkehrsmittelwahlmodell für den Personenfernverkehr auf der Basis von Verkehrswiderständen	Vallée	Martin (Universität Stuttgart)
13.11.2012	Vennekötter, Jochen	Separationsfreier Mikrotunnelbau durch Pumpförderung schaumkonditionierter Böden	Osebold	Körkemeyer (TU Kaiserslautern)
24.10.2012	Theiss, Stefan	Steuerung von Abfertigungsprozessen in einem Flughafenterminal-Entwicklung einer Methodik für die Bewertung der Abfertigungsqualität und Vorgabe von Steuerungsentscheidungen	Reichmuth	Kügler (DLR, Braunschweig)
17.08.2012	Warkus, Jürgen	Zum Einfluss der Bauteilgeometrie auf die Korrosionsgeschwindigkeit von Stahl in Beton bei Makroelementbildung	Raupach	Isecke (BAM Berlin), Breit (TU Kaiserslautern)
27.07.2012	Campell Barraza, Jaime Andrés	Numerical Model for Nonlinear Analysis of Masonry Wall	Meskouris	Lillo (La Serena, Chile)
26.07.2012	Schmidt, Bernd Dietrich	Wirtschaftlich verbessertes Systemkonzept zur Fahrwegsicherung mit vollintegrierter Gleisfreimeldung	Schwanhäuber	Stich
16.07.2012	Vollpracht, Anya	Einbindung von Schwermetallen in Portlandzementstein	Brameshuber	Ludwig (Bauhaus-Universität Weimar)
26.06.2012	Schulze Icking, Martin	Untersuchung von Holzwerkstoff (MDF) als Trägermaterial von direkt montierten Schrauben während der Montage und unter axialer Belastung	Güldenpfennig	Feldmann, Trautz (Fak. 2)
22.06.2012	Bertram, Guido Michael	Zum Verbund und Querkrafttragverhalten von Spannbetonträgern aus Ultra-Hochfestem Beton	Hegger	Schnell (TU Kaiserslautern)
21.06.2012	Deutschmann, Andreas	Untersuchung nicht linearer Eigenschaften von Flughäfen und Prädikation von Off-Block-Verspätungen auf Basis angemessener Randbedingungen am Flughafen	Reichmuth	Hecker (TU Braunschweig)
13.06.2012	Eichler, Thorsten	Zu den sekundären Schutzmechanismen beim kathodischen Korrosionsschutz von Stahl in alkalischen Medien	Raupach	Isecke (BAM Berlin), Breit (TU Kaiserslautern)
25.05.2012	Gethke-Albinus, Katrin	Verfahren zur Gewinnung von Sekundärphosphaten aus flüssigen Stoffströmen und deren Einfluss auf die deutsche Phosphatbilanz	Pinnekamp	Günthert (Univ. d. Bundeswehr Neubiberg)
16.05.2012	Pak, Daniel	Stahl-Verbundbrücken mit integralen Widerlagern „ Zur Bemessung von SL-belasteten Anschlüssen im konstruktiven Glasbau	Feldmann	Veljkovic (Lulea, Schweden)
04.05.2012	Büttner, Till	Zur Dauerhaftigkeit polymergetränkter AR-Glas Bewehrungen in Textilbeton	Hegger	Raupach, Breitenbücher (Ruhr-Univ. Bochum)
23.03.2012	Bachmann, Daniel	Beitrag zur Entwicklung eines Entscheidungsunterstützungs-systems zur Bewertung und Planung von Hochwasserschutz-maßnahmen	Schüttrumpf	Jensen (Univ. Siegen), Königeter

09.03.2012	Sümmermann, Andreas	Verkehrssicherheits- und Verkehrsablaufuntersuchungen in Arbeitsstellen längerer Dauer auf Autobahnen in Deutschland	Steinauer	Bald (TU Darmstadt)
10.02.2012	Harnisch, Jörg	Zum zeitabhängigen Verhalten elektrochemischer und morphologischer Kenngrößen bei der chloridinduzierten Korrosion von Stahl in Beton	Raupach	Isecke (BAM Berlin), Breit (TU Kaiserslautern)
01.02.2012	Schmitt, Timo	Zusammenhänge zwischen makroseismischen Intensitäten und Anwartspektren, Erdbebendauer und Bauwerksvulnerabilität	Meskouris	Hinzen (Univ. Köln)
27.01.2012	Spörel, Frank	Frostbeanspruchung und Feuchtehaushalt in Betonbauwerken	Brameshuber	Garrecht (TU Darmstadt)
02.12.2011	Salazar Castillo, Ivan Maximiliano	Beitrag zur Verringerung der Schadstoffkonzentration in heterogenen porösen Medien	Köngeter	Schüttrumpf, Rüde (Fak. 5)
28.11.2011	Steffens, Kai Jochen	Kosten-Nutzen-Rechnungen für Siedlungsentwicklungsvorhaben in Kommunen und ihre Erfassung in Haushaltsstrukturen nach dem Neuen Kommunalen Finanzmanagement - NKF	Doetsch	Vallée, Bizer (Univ. Göttingen)
23.11.2011	Ibrahim, Wael	Stress Redistribution in Steel Reinforced Members Strengthened with CFRP Strips	Hegger	Sherif (Helwan University Kairo)
18.11.2011	Roger, Sebastian	Hybride Modellierung deichbruchinduzierter Strömungen für ein idealisiertes Breschennahfeld an Fließgewässern	Köngeter	Noelle (Fak. 1), Schüttrumpf
03.11.2011	Vogelsberg, Achim Helmut	Zur Eigenspannungsermittlung in Holz	Güldenpennig	Trautz (Fak. 2), Raupach
18.10.2011	Wang, Dawei	Schaffung des Bewertungshintergrunds zur Charakterisierung des Polierverhaltens der einzelnen, gesteinsbildenden Minerale und zur Untersuchung des Griffigkeitsverhaltens der Mineralaggregate in Abhängigkeit von den Polierbedingungen	Steinauer	Wellner (TU Dresden)
07.09.2011	Karakas, Alexander	Expertensystem zur systematischen Verstärkung von Betonbrücken	Hegger	Schnellenbach- Held (Univ. Duisburg-Essen)
16.08.2011	Dreßen, Tobias	Deckensysteme für flexible Nutzung als Beitrag zur Nachhaltigkeit von Gebäudestrukturen	Hegger	Schießl (TU München)
05.08.2011	Lichtenstein, Maria	Strukturbasierte Registrierung von Punktwolken unter Verwendung von Bild- und Laserscannerdaten	Benning	Kuhlmann (Univ. Bonn)
27.07.2011	Fiebig, Robert	Zum Trag- und Verformungsverhalten der Kopfbolzendübel von Stahlverbundträgern mit Vergussfugen	Feldmann	Geißler (TU Berlin)
12.07.2011	Mauer, Christian	Technische und ökonomische Aspekte der separaten Erfassung und Behandlung von Krankenhausabwasser	Pinnekamp	Londong (Bauhaus Univ. Weimar)
01.07.2011	Rauert, Tim	Zum Einfluss baulicher Randbedingungen auf das dynamische Verhalten von WIB- Eisenbahnbrücken	Feldmann	Sedlacek, Könye (Bauhaus- Univ. Weimar)
10.06.2011	Kang Bong-Gu	Modellierung von Textilbeton auf der Mikroskalenebene	Brameshuber	Reinhardt (Univ. Stuttgart)
08.06.2011	Schulze, Christian Klaus Viktor	Ein geometrisch basiertes Modell zur Ableitung von Reibwerten bei Nässe aus der Textur	Steinauer	Roos (Univ. Karlsruhe)
31.03.2011	Sakowitz, Christian	Optimierung von Zugprioritäten zur Unterstützung d. Eisenbahnbetriebsdisposition mit Hilfe aktiver und deduktiver Datenbanken	Wendler	Manthey (Univ. Bonn)
24.03.2011	Kuckelberg, Alexander	Mikroskopische Disposition spurgebundener Verkehrsmittel unter Echtzeitbedingungen	Wendler	Schewe (Univ. Linz)
11.03.2011	Weymann, Frederic Herbert Georges	Qualität von Heuristiken in der Disposition des Eisenbahnbetriebs	Wendler	Vöcking (Fak. 1)
04.03.2011	Becher, Thorsten	Ein nutzerorientiertes Verfahren zur Gesamtbewertung des Verkehrsablaufs an lichtsignalisierten Landstraßenknotenpunkten	Steinauer	Krüger (Univ. Würzburg)
03.03.2011	Jerabek, Jakob	Numerical Framework for Modeling of Cementitious Composites at the Meso-Scale	Meskouris	Beer (TU Graz)
24.02.2011	Heinemeyer, Sabine	Zum Trag- und Verformungsverhalten von Verbundträgern aus ultrahochfestem Beton mit Verbundleisten	Hegger	Feldmann, Tue (TU Graz)
23.02.2011	Thiemig, Christoph	Die Bedeutung der Filtrationseigenschaften von belebten Schlämmen beim Betrieb von Membranbioreaktoren	Pinnekamp	Barjenbruch (TU Berlin)
22.02.2011	Krohs, Alexander	Analysemethoden f. Abwassersysteme in Westafrika Entwicklung einer planungs begleitenden Analysemethoden zur Gewährleistung eines dauerhaften u. wirtschaftl. Betriebes von Abwassersystemen in Westafrika f. den Einsatz wertschöpfender Umwelttechnologien	Osebold	Londong (Bauhaus Univ. Weimar), Doetsch
23.12.2010	Gellert, Christoph	Nichtlinearer Nachweis von unbewehrten Mauerwerksbauten unter Erdbebeneinwirkung	Meskouris	Harte (GH Wuppertal)
21.12.2010	Tacke, Daniela	Crossflow-Belüftung zur Deckschichtkontrolle im Membranbelüftungsverfahren	Pinnekamp	Rosenwinkel (Univ. Hannover)
21.12.2010	Klauder, Wiebke Solveigh	Experimentelle Untersuchung der Anströmung von Vertikalfilterbrunnen	Schüttrumpf	Treskatis (Fak. 5), Forkel
17.12.2010	Kösters, Daniel	Planmäßige Verspätungen im Luftverkehr - Definition und Nutzung eines Qualitätsmaßes für die Flughafenkoordination	Reichmuth	Gollnick (TU Hamburg-Harburg)
14.12.2010	Staufer, Philipp	Ein probabilistisches Verfahren für die Bestimmung ablagerungskritischer Teilbereiche einer Mischkanalisation	Pinnekamp	Krebs (TU Dresden)
13.12.2010	Horstmann, Michael	Zum Tragverhalten von Sandwichkonstruktionen aus textilbewehrtem Beton	Hegger	Reinhardt (Univ. Stuttgart)
09.12.2010	Gömmel, Andreas	Modellbildung und Fluid-Struktur-Interaktion in der Biomechanik am Beispiel der menschlichen Phonation	Meskouris	Müller (TU München)
03.12.2010	Ostermeyer, Lars	Zur effizienten Verarbeitung XML- repräsentierter Massendaten in der Normbasierten Austauschchnittstelle	Benning	Schilcher (TU München)
03.12.2010	Büker, Thorsten	Ausgewählte Aspekte der Verspätungsförpflanzung in Netzen	Wendler	Hansen (TU Delft)
01.12.2010	Bohle, Ulrich Sven	Bestimmung der Beanspruchung keramischer Vortriebsrohre im Bauzustand unter Verwendung von Druckübertragungsringen aus Kunststoff	Osebold	Thewes (Ruhr- Univ. Bochum), Raupach
16.11.2010	Loskant, Denis Jan Christian	Der Wettbewerbliche Dialog im Kontext der Partnerschaftsmodelle - Entwicklung von Leitfäden und Empfehlungen für die Handhabung und die Teilnahme am Wettbewerblichen Dialog unter Berücksichtigung und Weiterentwicklung der Partnerschaftsmodelle der Deut	Osebold	Gehbauer (Univ. Karlsruhe)
28.09.2010	Hebel, Christoph	Einsatzmöglichkeiten und Anforderungen von makro-skopischen Personennaher, nachfragemodell	Vallée	Haag (TU Kaiserslautern)

FAKULTÄT FÜR VERKEHRS- UND TRAFIKWISSENSCHAFTEN				
25.08.2010	Roggendorf, Thomas	Zum Tragverhalten von Spannbeton- Fertigdecken bei biegeweicher Lagerung	Hegger	Walraven (TU Delft)
12.08.2010	Beier, Silvio	Elimination von Arzneimitteln aus Krankenhausabwasser	Pinnekamp	Siegrist (ETH Zürich)
19.07.2010	Giese, Steffen	Bodenbewegungen infolge von Sumpfungmaßnahmen für tiefe Tagebaue am Beispiel des Rheinischen Braunkohlenreviers	Ziegler	Herle (TU Dresden), Forkel
15.07.2010	Hardkop, Guido	Methodenentwicklung zur Spezifizierung der kalkulatorischen Lebensdaueransätze gebäudetechnischer Komponenten	Brunk	Schmidt (Univ. Stuttgart), Lennerts (Univ. Karlsruhe)
09.07.2010	Humpohl, Daniel	Sanierung von Rohrverbindungen in nicht begehbaren Abwasserkanälen - Entwicklung und Erprobung eines Reparaturverfahrens mit elastischem und expandierbarem Sanierungsmaterial -	Osebold	Franz (Univ. Kassel), Schüttrumpf
08.07.2010	Driessen, Kathrin	Verkehrliche Konsequenzen des Suburbanisierungsprozesses und deren volkswirtschaftliche Bewertung - Am Beispiel der Region Köln	Vallée	Hautau (Univ. Hamburg), Beckmann (DIFU)
01.07.2010	Schwietering, Christoph	Verfahren zur Bestimmung der Einbruchswahrscheinlichkeit des Verkehrsablaufs auf Autobahnen und Anwendung in der Verkehrssteuerung	Steinauer	Busch (TU München)
30.06.2010	Lank, Christian	Einfluss von Fahrzeuginnenraumakustik und - vibrationen auf die Geschwindigkeitswahl von Kraftfahrern	Steinauer	Lippold (TU Dresden)
21.06.2010	Heublein, Tanja	Korruptionsprävention in der deutschen Bauwirtschaft - Bewertung der Wirksamkeit korruptionspräventiver Maßnahmen und Entwicklung eines Präventionskonzeptes für mittelständische Bauunternehmen zum Schutz vor Korruption	Osebold	Girmscheid (ETH Zürich)
11.06.2010	Becker, Bernhard Peter Josef	Zur gekoppelten numerischen Modellierung von unterirdischem Hochwasser	Köngeter	Pirroni (Université de Liège), Schüttrumpf
09.06.2010	Marzi, Stephan Hermann	Ein ratenabhängiges, elasto-plastisches Kohäsivzonenmodell zur Berechnung struktureller Klebeverbindungen unter Crashbeanspruchung	Güldenpfennig	Feldmann, Rikeit (IFAM Bremen), Schmidt (Fak. 4)
12.04.2010	Ansorge, Jens	Entwicklung eines Modells zur Abbildung der individuellen Zielwahl auf Basis subjektiver Raumkenntnisse	Vallée	Ahrens (TU Dresden), Beckmann (DIFU)
27.01.2010	Kemper, Dirk	Vergleichende Betrachtung der Sicherheit und Wirtschaftlichkeit von Arbeitsstellen kürzerer Dauer auf Autobahnen bei Tag und Nacht	Steinauer	Ressel (Univ. Stuttgart)
15.01.2010	Beck, Matthias Franz	Zur Untersuchung der Entwicklung der Eigenkorrosion von Stahl in Beton	Raupach	Isecke (BAM Berlin), Schießl (TU München)
14.01.2010	Klabes, Sebastian Georg	Algorithmic Railway Capacity Allocation in a Competitive European Railway Market	Wendler	Vöcking (Fak. 1)
22.12.2009	Lambertz, Michaela	Entwicklung eines Verfahrens zur Bewertung der sozialen Nachhaltigkeitsdimension von Bürogebäuden	Brunk	Hegger, Hofmeister (Fak. 7), Graubner (TU Darmstadt)
11.12.2009	Vischer, Andreas	Entwicklung eines numerischen Sub-Modells zur Berechnung der instationären dreidimensionalen Wärmeübertragung in Bauteilen bei Brandsimulationen	Güldenpfennig	Klingsch (GH Wuppertal)
23.11.2009	Ricker, Marcus	Zur Zuverlässigkeit der Bemessung gegen Durchstanzen bei Fundamenten	Hegger	Muttoni (EPF Lausanne), Sherif (Helwan Univ. Cairo), Sedlacek, Schneider (TU Darmstadt), Ungermann (TU Darmstadt)
13.11.2009	Baitinger, Mascha	Zur Bemessung von SL-belasteten Anschlüssen im konstruktiven Glasbau	Feldmann	Bramshuber, Reinhardt (Univ. Stuttgart)
10.11.2009	Lange, Johannes	Mess- und Auswertungstechnik zur Riss- und Faserdetektion bei Betonbauteilen	Benning	Ungermann (TU Dortmund), Sedlacek, Bijlaard (Delft Univ.)
06.11.2009	Naumes, Johannes Caspar	"Biegeknicke und Biegedrillknicken von Stäben und Stabsystemen auf einheitlicher Grundlage"	Feldmann	Sedlacek, Willems (TU Dortmund)
16.10.2009	Kuhnhenne, Markus	Energetische Qualität von Gebäudehüllen in Stahl-Sandwichbauweise	Feldmann	Sedlacek, Willems (TU Dortmund)
02.10.2009	Häusler, Frank	Zum maximalen Durchstanzwiderstand von Flachdecken mit und ohne Vorspannung	Hegger	Walraven (TU Delft)
08.09.2009	Kelleter, Michael	Steigerung der Verlegequalität von Kunststoffrohren in offener Bauweise durch Reduzierung einbaubedingter Rohrverformungen	Osebold	Motzko (TU Darmstadt), Nacken
04.09.2009	Arnold, Peter	Aachener Verdichter - Praxisadäquate Laborverdichtung von Walzasphaltprobekörpern	Steinauer	Radenberg (Ruhr-Univ. Bochum)
02.09.2009	Kamrath, Paul	Über die gekoppelte multidimensionale Modellierung von Fließgewässern und Überflutungsflächen	Köngeter	Disse (Univ. Bundeswehr München), Schüttrumpf
28.08.2009	Pinger, Thomas	Zur Vermeidung der Rissbildung an Stahlkonstruktionen beim Feuerverzinken bei besonderer Berücksichtigung der flüssigmetallinduzierten Spannungsrisskorrosion	Feldmann	Sedlacek, Bleck (Fak. 5)
09.06.2009	Holtschoppen, Britta	Beitrag zur Auslegung von Industrieanlagen auf seismische Belastung	Meskouris	Müller (TU München)
18.05.2009	Kammerdiener, Heinrich	Belastung und Verformung von Kunststoffrohren in sandigem Boden	Güldenpfennig	Bruhns (Univ. Bochum)
03.04.2009	Langweg, Armin	ÖPNV-Marketing für Zuzügler	Vallée	Beckmann (DIFU), Bamberg (Univ. Gießen)
01.04.2009	Sommer, René	Kritische Wertung der Methoden der Gebirgsklassifizierung im Tunnelbau	Wittke	Güldenpfennig, Gustafson (Univ. Göttingen)
01.04.2009	Wahlen, Roman	Validierung eines Berechnungsverfahren für Tunnelbauwerke in quelfähigem Gebirge	Wittke	Güldenpfennig, Walz (GH Wuppertal)
22.12.2008	Kutschera, Gesa	Analyse der Unsicherheiten bei der Ermittlung der Schadenspotentiale infolge Überschwemmung	Köngeter	Peil (TU Braunschweig)
19.12.2008	Baier, Christian	Thermisch-hydraulische Simulationen zur Optimierung von Vereisungsmaßnahmen im Tunnelbau unter Einfluss einer Grundwasserströmung	Ziegler	Semprich (TU Graz), Schüttrumpf
15.12.2008	Kommer, Boris	Zur Verbundverankerung bei Vorspannung mit sofortigem Verbund in Hochleistungsbetonen	Hegger	Tue (Univ. Leipzig)
12.12.2008	Oppe, Matthias	Zur Bemessung geschraubter Verbindungen von pultrudierten faserverstärkten Polymerprofilen	Sedlacek	Keller (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), Feldmann
09.12.2008	Bartussek, Sabine Margret	Regelbasiertes Entscheidungsunterstützungssystem für Maßnahmen zur Gewässerstrukturverbesserung - ein Werkzeug für die Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie	Nacken	Fohrer (Univ. Kiel)
14.11.2008	Konrad, Martin Otto Alfred	Effect of multifilament yarn crack bridging on uniaxial behavior of textile reinforced concrete	Meskouris	Petryna (TU Berlin)

13.11.2008	Becker, Torsten Arnold	Zur Strömungssimulation in Einzelklüften: Gegenüberstellung von numerischen Methoden und Experiment	Köngeter	Rüde (Fak. 5)
13.11.2008	Niewels, Jörg	Zum Tragverhalten von Betonbauteilen mit Faserverbundkunststoff-Bewehrung	Hegger	Taerwe (Ghent Univ.)
31.10.2008	Finke, Timo	Wirkungen von Mobilitätsmanagement- Programmen - Entwicklung eines Evaluationsverfahrens	Vallée	Beckmann (DIFU), Huber (GH Wuppertal)
12.09.2008	Wehmeier, Anne	Beitrag zur Bemessung teilausgefachter Rahmentragwerke unter horizontaler Belastung	Güldenpennig	Fehling (Univ. Kassel)
08.09.2008	Peiffer, Frank	Framework for adaptive multi-scale simulation of textile reinforced concrete	Meskouris	Könke (Bauhaus- Univ. Weimar)
04.08.2008	Thorwarth, Jens	Hydraulisches Verhalten von Treppengerinnen mit eingetieften Stufen - Selbstinduzierte Abflussinstationaritäten und Energiedissipation	Köngeter	Schleiss (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne)
11.07.2008	Bülte, Sebastian	Zur Verbundverankerung von Spannstahl mit sofortigem Verbund unter Betriebsbeanspruchung	Hegger	Kollegger (TU Wien)
30.06.2008	Döring, Bernd	Einfluss von Deckensystemen auf Raumtemperatur und Energieeffizienz im Stahlgeschossbau	Feldmann	Wagner (Univ. Karlsruhe), Seclacek
30.06.2008	Ulke, Bernd Andreas	Einfluss der Bodenreaktionskraft beim Durchstanzen von Einzelfundamenten	Ziegler	Pulsfort (GH Wuppertal)
27.06.2008	Brake, Martin	Teilautomatisierte Interpretation von Straßenverkehrsszenen bei Einsatz von Schwenk-Neige-Kameras	Steinauer	Benning, Busch (TU München)
27.06.2008	Wolff, Lars	Mechanismen der Blasenbildung bei Reaktionsharzbeschichtungen auf Beton	Raupach	Großkurth (Braunschweig)
18.06.2008	Sadegh-Azar, Parviz Rainer	Entwicklung optimierter Isolierkörper zur Erschütterungsreduktion im Boden	Ziegler	Meskouris, Vrettos (TU Kaiserslautern)
13.06.2008	Herbst, Heinrich Bernhard	Bewertung zentraler und dezentraler Abwasserinfrastruktursysteme	Dohmann	Londong (Bauhaus- Univ. Weimar), Pinnekamp
20.05.2008	Hechler, Oliver	Über das Ermüdungsverhalten von Konstruktionen aus Duplex-Stahl	Sedlacek	Feldmann, Waldner (Univ. de Liège)
16.05.2008	Voss, Stefan	Ingenieurmodelle zum Tragverhalten von textilbewehrtem Beton	Hegger	Curbach (TU Dresden)
08.05.2008	Nießen, Nils	Leistungskenngrößen für Gesamtfahrstraßenknoten	Wendler	Sebastian (Fak. 8)
07.04.2008	Stein, Robert	Auswirkungen optimierter Straßenabläufe auf Feststoffeinträge in Kanalisationen	Dohmann	Schmitt (Univ. Kaiserslautern)
22.02.2008	Montag, David Markus	Phosphorrückgewinnung bei der Abwasserreinigung - Entwicklung eines Verfahrens zur Integration in kommunale Kläranlagen	Pinnekamp	Londong (Bauhaus- Univ. Weimar)
25.01.2008	Taffe, Alexander	Zur Validierung quantitativer zerstörungsfreier Prüfverfahren im Stahlbetonbau am Beispiel der Laufzeitmessung	Raupach	Gehlen (Univ. Stuttgart), Wiggerhauser (BAM)
22.01.2008	Klönne, Marcus	Methodik und Prozessgestaltung strategischer kommunaler Verkehrsplanungen Anwendungsmöglichkeiten von systemdynamischen Modellen zur Bewertung kommunaler Verkehrsstrategien in der Planungspraxis	Beckmann (DIFU)	Huber (GH Wuppertal), Steinauer
22.01.2008	Huber, Nils Peter	Probabilistische Modellierung von Versagensprozessen bei Staudämmen	Köngeter	Horlacher (TU Dresden)
17.12.2007	Baumgarten, Sven	Membranbioreaktoren zur industriellen Abwasserreinigung	Dohmann	Melin (Fak. 4)
17.10.2007	Schreiber, Jörg	Entwicklung eines zementbasierten Injektionsverfahrens unter Einsatz eines Erstarrungsbeschleunigers zur Sanierung nicht begehbare Abwasserkanäle	Osebold	Schach (TU Dresden), Doetsch
07.09.2007	Kammel, Christian	Vorhersage der Wirkungsweise nachgiebiger Schutzvorrichtungen für den Straßenverkehr	Sedlacek	Feldmann, Bald (TU Darmstadt)
10.08.2007	Völling, Boris	Analytische Berechnung von Sandwichtragwerken mit Hilfe von Eigenspannungslösungen	Sedlacek	Feldmann, Geiß (TU Kaiserslautern)
08.08.2007	Niemeyer, Maren	Einfluss der Breschenbildung auf die Flutwellenausbreitung bei Damm- und Deichbrücken	Köngeter	Meon (TU Braunschweig)
18.06.2007	Schonlau, Henning Ulf	Zeitskalenübergreifende Berücksichtigung von partikulärem Stofftransport in einer Langfrist- Gewässergüteprognose für Fließgewässer	Köngeter	Forkel, Kaden (Hohai Univ. Nanjing China)
14.05.2007	Koster, Matthias	Mikrostruktur-basierte Simulation des Feuchttetransports in Zement- und Sandsteinen	Brameshuber	Budenmann (TU Braunschweig), Müller (Univ. Karlsruhe)
04.05.2007	Bruckermann, Oliver	Zur Modellierung des Zugtragverhaltens von textilbewehrtem Beton	Hegger	Curbach (TU Dresden)
17.04.2007	Meyer, Lars	Zum Einfluss der Kontaktzone bei der Modellierung des Elastizitätsmoduls von Beton	Brameshuber	Breitenbücher (Ruhr- Univ. Bochum)
02.04.2007	Rubbert, Sebastian	Entwicklung eines Langfristgewässergütemodells für flache Standgewässer	Köngeter	Morgenschweis (GH Wuppertal)
30.03.2007	Renault, Philippe Lucien Arno	Bewertungsverfahren zur Beurteilung der Erdbbensicherheit von Brückenbauwerken	Meskouris	Hinzen (Privatdoz.), Hegger
29.03.2007	Meyer, Roland Heinz	Methodik der Sickerwasserprognose unter Anwendung eines inputdatenoptimierten Stofftransportmodells	Doetsch	Schetelig (Fak. 5), Nacken
31.01.2007	Kalker, Ines	Numerische Simulation von unbewehrten und textilverstärkten Mauerwerksscheiben unter zyklischer Belastung	Meskouris	Fehling (Univ. Kassel)
10.01.2007	Stehmann, Angelika	Entwicklung und Anwendung chemisch – analytischer Verfahren zur Bestimmung endokrin wirksamer Substanzen	Schröder	Schäffer (Fak. 1), Doetsch
01.12.2006	van Linn, Andreas	Automatische Optimierung zur Bewertung und Risikoanalyse einer Hochwasserschutzmaßnahme	Köngeter	Minor (ETH Zürich)
17.11.2006	Ivashechkin, Pavel	Elimination organischer Spurenstoffe aus kommunalem Abwasser		Melin (Fak. 4), Schäffer (Fak. 1)
20.10.2006	Sindermann, Thomas	Sanierung von häuslichen Grundleitungsnetzen mit dem Flutungsverfahren - Untersuchungen zur Steigerung der Zuverlässigkeit und Effizienz	Osebold	Pinnekamp, Thewes (Ruhr- Univ. Bochum)
11.10.2006	Mistler, Michael	Verformungsbasiertes seismisches Bemessungskonzept von Mauerwerksbauten	Meskouris	Fehling (Univ. Kassel)
28.09.2006	Stangenberg, Heiko	Zum Bauteilnachweis offener, stabilitätsgefährdeter Stahlbauprofile unter Einbeziehung seitlicher Beanspruchungen und Torsion	Sedlacek	Greiner (TU Graz), Feldmann
22.09.2006	Baues, Stefan Heinz	Untersuchungen zum Tragverhalten sattelgelagerter Zylinderschalen bei horizontaler seitwärts gerichteter Belastung	Güldenpennig	Schmidt (Fak. 4), Das
25.08.2006	Butz, Eva Christiane	Beitrag zur Berechnung fußgängerinduzierter Brückenschwingungen	Sedlacek	Feldmann, Calgato (Ecole nationale des ponts et

10.08.2006	Dauberschmidt, Christoph	Untersuchungen zu den Korrosionsmechanismen von Stahlfasern in chloridhaltigem Boden	Raupach	Isecke (BAM Berlin), Schiebl (TU München)
31.07.2006	von der Ruhren, Stefan	Kurzfristprognosen von Verkehrszuständen auf Basis von Verfahren der Mustererkennung und von dynamischen Routensuch- und Umlegungsverfahren	Beckmann	Busch (TU München)
19.07.2006	Trapp, Roland	Entwicklung eines proaktiven Verfahrens zur Rampen-zuflusssteuerung und die Bewertung seiner Wirkung im Vergleich zu anderen Steuerungsverfahren	Steinauer	Brilon (Ruhr- Univ. Bochum)
12.07.2006	Hennerkes, Jörg	Reduzierung von Fremdwasser bei der Abwasserentsorgung	Dohmann	Kreus (TU Dresden), Disselhorst
26.05.2006	Trumpf, Heiko	Stabilitätsverhalten ebener Tragwerke aus pultrudierten faserverstärkten Polymerprofilen	Sedlacek	Meier (EMPA), Feldmann
19.05.2006	Goralski, Claus	Zusammenwirken von Beton und Stahlprofil bei kammerbetonierten Verbundträgern	Hegger	Feldmann, Hanswille (GH Wuppertal)
12.05.2006	Höhler, Susanne	Beitrag zur Erweiterung der Regelungen der Stahlsortenauswahl zur Vermeidung von Sprödbrech auf Anschlüsse unter vorwiegend ruhender Beanspruchung	Sedlacek	Feldmann, Dahl (Fak. 5)
03.05.2006	Baier, Michael Maria	Qualitätsstufenkonzept zur Bewertung des Verkehrsablaufs auf Streckenabschnitten von vierstreifig befahrenen Hauptverkehrsstraßen	Steinauer	Maier (TU Dresden)
24.03.2006	Briehle, Sylvia Regina	Die flächenhafte Ausbreitung der Flutwelle nach Versagen von Hochwasserschutzanlagen an Fließgewässern	Köngeter	Martin (TU Dresden)
08.03.2006	Togler, Ralf Peter	Exfiltration bestehender Grundstücksentwässerungsanlagen - Auswirkungen, Einflussgrößen, Mengenermittlungen, neuartige Prüfmethode, praxisgerechte Empfehlungen	Osebold	Helmus (GH Wuppertal), Pinnekamp
07.03.2006	Holler, Stefan	Dynamisches Mehrphasenmodell mit hypoplastischer Materialformulierung der Feststoffphase	Meskouris	Thierauf (GH Essen)
24.02.2006	Wellershoff, Frank	Nutzung der Verglasung zur Aussteifung von Gebäudehüllen	Sedlacek	Albrecht (TU München), Ungermaier (Univ.)
08.02.2006	Xu, Fang	Konzepte zur Wasserversorgung und Abwasserentsorgung für verschiedene Siedlungsstrukturen in China	Dohmann	Pinnekamp
27.01.2006	Karimi, Iman	Risk Management of Natural Disasters: A Fuzzy-Probabilistic Methodology and its Application to Seismic Hazard	Meskouris	Nacken, Hüllnermeier (Univ. Magdeburg)
11.01.2006	Homann, Christof	Automatische Optimierung von Grundwasserhaltungen in von Hochwasser beeinflussten Aquiferen	Köngeter	Treskatis (Fak. 5)
09.01.2006	Palm, Natalie Jenny	Beitrag zur Erweiterung des Einsatzes ökonomischer Instrumente im Rahmen einer gesamtheitlichen Flussgebietsbewirtschaftung	Dohmann	Feess (Fak. 8), Bode (Univ. Hannover)
16.12.2005	Detmar, Joachim	Entwicklung bei der Reinigung von Abwasserkanälen	Dohmann	Schmitt (Univ. Kassel/Lauren)
06.12.2005	Brockmann, Tanja	Mechanical and Fracture Mechanical Properties of Fine Grained Concrete for Textile Reinforced Composites	Brameshuber	Reinhardt (Univ. Stuttgart)
16.11.2005	Cüppers, Andrea	Wissensmanagement in einem Baukonzern: Anwendungsbeispiele bei Bauprojekten	Brunk	Berner (Univ. Stuttgart), Lechner (TU Graz)
04.11.2005	Oetting, Antje	Physikalische Maßstäbe zur Beurteilung des Leistungsverhaltens von Eisenbahnstrecken	Schwanhäuber	Martin (Univ. Stuttgart)
25.10.2005	Ring, Benno Karsten	Vergleichende Untersuchungen zur thermischen und hydraulischen Leckortung an Düsenstrahlsohlen mit Hilfe von Sickerströmungs- und Wärmetransportberechnungen	Wittke	Güldenpfennig, Schröder
04.08.2005	Cherif, Mohamed	Strukturen und Entwicklungspotenziale der Abfallwirtschaft in Tunesien	Doetsch	Pinnekamp, Gocht (Fak. 8)
03.08.2005	Mayer, Georg	Brände in Straßentunneln: Abschätzung der Selbstrettungsmöglichkeiten der Tunnelnutzer mittels numerischer Rauchausbreitungssimulation	Steinauer	Maidl (Ruhr- Univ. Bochum), Brunk
17.07.2005	Pähz, Nicole	Rechnungslegung von Bauunternehmen nach HGB und IFRS im Vergleich	Osebold	Möller (Fak. 8), Wendler
12.07.2005	Stötzel, Jörg	Ermittlung von Material-ermüdungsfestigkeitskurven im Kurz-, Zeit- und Dauerfestigkeitsbereich von einseitigen Schweißverbindungen zweier Aluminiumlegierungen	Sedlacek	Seeger (TU Darmstadt), Feldmann
01.07.2005	Müller, Karsten Paul	Strategien zur Zustandserfassung von Kanalisationen	Dohmann	Herz (TU Dresden)
03.06.2005	Molter, Matthias	Zum Tragverhalten von textilibewehrtem Beton	Hegger	Curbach (TU Dresden)
12.05.2005	Coburg, Randolph Christian	Technische und organisatorische Maßnahmen zur Steigerung der Effizienz der Instandhaltung kommunaler Kanalnetze	Dohmann	Günthert (Univ. d. Bundeswehr Neubiberg)
04.05.2005	Bücker, Marc	Construction Management - Untersuchungen zur Anwendbarkeit der US-amerikanischen Projekt-abwicklungsform Construction Management at Risk in Deutschland	Osebold	Kapellmann, Schiffers (Univ. Dortmund)
25.04.2005	Schweim, Christoph	Modellierung und Prognose der Erosion feiner Sedimente	Köngeter	Wieprecht (Univ. Stuttgart)
20.04.2005	Kathmann, Thorsten	Modell zur Auswahl und Wirtschaftlichkeitsüberprüfung von Schutzeinrichtungen	Steinauer	Ressel (Univ. Stuttgart)
05.04.2005	Becker, Ralf	Differentialgeometrische Extraktion von 3D- Objektprimitiven aus terrestrischen Laserscannerdaten	Benning	Scherer (Ruhr- Univ. Bochum)
21.02.2005	Peters, Marc	Verfahren zur vortriebsbegleitenden Erfassung der Rohrfugenbelastung aus Steuerdaten der Vortriebsmaschine	Osebold	Orth (Ruhr-Univ. Bochum), Ziegler
18.02.2005	Moersch, Jörg	Zur wasserstoffinduzierten Spannungsrissskorrosion von hochfesten Spannstählen - Untersuchungen zur Dauer-haftigkeit von Spannbetonbauteilen	Raupach	Schiebl (TU München), Isecke (BAM Berlin)
18.02.2005	Kasper, Ruth	Tragverhalten von Glaträgern	Sedlacek	Albrecht (TU München), Feldmann
02.02.2005	Bolle, Friedrich- Wilhelm	Die verursachergerechte Verteilung von Abwasserentsorgungskosten	Dohmann	Rott (Univ. Stuttgart)
14.01.2005	Kampshoff, Stefan	Integration heterogener raumbezogener Objekte aus fragmentierten Geodatenbeständen	Benning	Schlemmer (TU Darmstadt)
14.01.2005	Vogel, Thomas	Characterization and Sensitivity Analysis of Tracer Breakthrough Curves with respect to Multi Continuum Modeling	Köngeter	Helmig (Univ. Stuttgart)

23.12.2004	Issifou-Samarou, Zibilila	Untersuchung unterschiedlicher Eigenschaften westafrikanischer Holzarten unter dem Aspekt ihrer Verwendung für Ingenieurtragwerke	Sasse	Güldenpfennig, Wittmann (ETH Zürich)
17.12.2004	Tuchlinsky, Dirk Hans Gustav	Zum Durchstanzen von Flachdecken unter Berücksichtigung der Momenten-Querkraft Interaktion und der Vorspannung	Hegger	Walraven (Delft Univ.), Kordina (TU Braunschweig)
14.12.2004	Kuhlmann, Wolfram	Gesamtkonzept zur Ermittlung der seismischen Vulnerabilität von Bauwerken am Beispiel unterirdischer Rohrleitungen	Meskouris	Güldenpfennig
10.12.2004	Orlowsky, Jeanette	Zur Dauerhaftigkeit von AR-Glasbewehrung in Textilbeton	Raupach	Reinhardt (Univ. Stuttgart)
26.11.2004	Köster, Stephan	Flockenschichtfiltration in der Abwasserreinigung	Dohmann	Rosenwinkel (Univ. Hannover)
23.11.2004	Grunendahl, Arno	Beitrag zur numerischen Simulation des sitzenden Menschen zur Beurteilung der Auswirkung von Ganzkörperschwingungen	Meskouris	Güldenpfennig
17.11.2004	Kochs, Andreas	Prognose der Parkflächenauslastung im Straßenraum auf Basis von Online-Daten aus Parkscheinautomaten	Steinauer	Busch (TU München)
25.10.2004	Spiller, Martin Werner	Physical and Numerical Experiments of Flow and Transport in Heterogeneous Fractured Media: Single Fracture Flow at High Reynolds Numbers, and Reactive Particle Transport	Köngeter	Ababou (Polytechnique Toulouse), Helmig (Univ. Stuttgart), Meskouris, Plouraboué (Polytechnique Minor (ETH Zürich)
24.08.2004	Demny, Gerd J. W.	Erschließung der automatischen Strömungsoptimierung zur Lösung von Gestaltungsaufgaben im Wasserbau	Köngeter	Shoemaker (Cornell Univ.)
19.08.2004	Banholzer, Björn	Bond behaviour of a multi-filament yarn embedded in a cementitious matrix	Brameshuber	Curbach (TU Dresden), Reinhardt (Univ. Stuttgart)
17.08.2004	Dercks, Christian	Momenten-Rotationstragfähigkeit von Spundwänden aus Z-Bohlen und U-Bohlen mit verminderter Schubkraftübertragung	Sedlacek	Feldmann, Pulsfort (GH Wuppertal)
12.08.2004	Shin, Seop	Beitrag zur numerischen Untersuchung des Tragverhaltens von Verbundträgern mit hochfestem Stahl und Beton	Sedlacek	Hanswille (GH Wuppertal), Koo (InHa Univ. Incheon / Korea)
21.07.2004	Goertz, Stephan	Zum Schubrissverhalten von Stahlbeton- und Spannbetonbalken aus Normal- und Hochleistungs Beton	Hegger	Walraven (Univ. Delft), Sherif (Helwan Univ. Mataria Kairo)
19.07.2004	Kraus, Oliver	Systemzuverlässigkeit von Hallenrahmen aus Stahl unter zeitvarianten Belastungen	Sedlacek	Graße (TU Dresden), Vrouwenvelder (Univ. Delft)
02.07.2004	Wiens, Udo	Zur Wirkung von Steinkohlenflugasche auf die chloridinduzierte Korrosion von Stahl in Beton	Brameshuber	Schießl (TU München), Heinz (TU München)
02.07.2004	Weydert, Romain	Randbedingungen bei der Instandsetzung nach dem Schutzprinzip W bei Bewehrungskorrosion im karbonatisierten Beton	Raupach	Schießl (TU München)
21.06.2004	Reuber, Jens	Physikalische und numerische Simulation von Stauraumkanälen mit unten liegender Entlastung	Köngeter	Dohmann
16.06.2004	Schwarzkopf, Dieter	Regen-Wind-induzierte Schwingungen - Grundlagen und ein Berechnungsmodell	Sedlacek	Schröder (Fak. 4), Niemann (Ruhr-Univ. Bochum)
19.05.2004	Kühn, Bertram	Beitrag zur Vereinheitlichung der europäischen Regelungen zur Vermeidung von Spröbruch	Sedlacek	Dahl (Fak. 5), Hirt (École Polytechnique Fédérale de
06.05.2004	Ueckermann, Andreas	Ein geometrisch basiertes Verfahren zur Lokalisierung und Bewertung einzelner, periodischer und regelloser Unebenheiten im Straßenlängsprofil	Steinauer	Meskouris
24.04.2004	Schindler, Roland Gerhard	Wissensbasierte Extraktion semantischer Informationen aus Vermessungsrissen	Benning	Oberschelp (Fak. 1)
04.03.2004	Manouchehri, Ardestani Gholamreza	Die Entwicklung des iranischen Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungssektors - Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft -	Dohmann	Rott (Univ. Stuttgart)
30.01.2004	Lagendijk, Vincent Robert	Stofftransportvorgänge in Festgesteinsaquiferen: Analyse von Tracerdurchbruchkurven zur Identifikation eines geeigneten Mehrkontinuum-Ansatzes	Köngeter	Helmig (Univ. Stuttgart)
23.01.2004	Rettemeier, Katja	Strömungsphänomene in Standgewässern	Köngeter	Forkel (Privatdoz.), Zietke (Univ. Hannover)
15.12.2003	Heinemeyer, Christoph	Brandsicherheit durch Konstruktion und Stahlsortenwahl	Sedlacek	Fontana (Zürich), Dahl (Fak. 5), Schleich (Univ. Liège)
01.12.2003	Schramm, Jens Michael	Eindimensionale Berechnung instationärer und diskontinuierlicher Strömungen in abflussschwachen naturnahen Fließgewässern	Köngeter	Pasche (TU Hamburg-Harburg)
24.11.2003	Defrain, Martina	Ermittlung biologisch abbaubarer und inerte Abwasserinhaltsstoffe	Dohmann	Schäffer (Fak. 1)
17.10.2003	Keppler, Jan Alexander	Beitrag zur Bemessung sattelgelagerter Behälter unter vertikaler Belastung	Güldenpfennig	Das
17.09.2003	Baalousha, Husam Musa Mahmoud	Risk Assessment and Uncertainty Analysis in Groundwater Modelling	Köngeter	Al-Agha (Islamic Univ. Gaza), Peiffer (Fak. 5)
11.08.2003	Neuser, Jens Ulrich	Zur Krafteinleitung bei externer Vorspannung	Hegger	Cordes, Kömbach (TU Hamburg-Harburg)
17.07.2003	Detering, Michael	Modellgestützte Regelung von Stauhalterungssystemen und Laufwasserkraftanlagen	Köngeter	Rake (Fak. 4)
16.07.2003	Wulfhorst, Gebhard	Flächennutzung und Verkehrsverknüpfung an Personenbahnhöfen - Wirkungsabschätzung mit systemdynamischen Modellen	Beckmann	Scholl (Univ. Karlsruhe)
03.07.2003	Piebler, Christian	Erarbeitung eines Handlungsrahmens für die Entwicklung von Fluglärmkontingentierungen	Wolf	Wendler, Schwarze (Univ. Düsseldorf), Nüßer
20.06.2003	Schneider, Ralph Werner	Beitrag zur Bemessung von druckbeanspruchten Einzelwinkeln unter Berücksichtigung der Anschlussseigenschaften	Sedlacek	Albrecht (TU München), Jaspert (Univ. de Liège)
28.05.2003	Zimmermann, Thomas	Beitrag zur numerischen und experimentellen Untersuchung von liegenden, sattelgelagerten Zylinderschalen unter vertikaler dynamischer Belastung	Güldenpfennig	Das
20.05.2003	Witke, Martin	Begrenzung der Quelldrücke durch Selbstabdichtung beim Tunnelbau im anhydritführenden Gebirge	Güldenpfennig	Kempfert (Univ. GH Kassel)
19.05.2003	Hettwer, Jochen	Numerische Methoden zur Homogenisierung großer Geodatenbestände	Benning	Schuh (Univ. Bonn)
19.03.2003	Buchhardt, Alexander	Statische Berechnung von Microtunneling- Vortriebsrohren mit abwinkelbaren	Güldenpfennig	Dornbusch

Konvergenzen für den Bauzustand				
11.03.2003	Schwanenberg, Dirk	Die Runge-Kutta-Discontinuous-Galerkin- Methode zur Lösung konvektionsdominierter tiefengemittelter Flachwasserprobleme	Köngeter	Ballmann (Fak. 1)
05.03.2003	Körkemeyer, Karsten	Optimierung von Abwasserkanalrohren aus Beton aufgrund verlegetechnischer Kriterien	Dohmann	Stein (Ruhr- Univ. Bochum)
20.02.2003	Jacobs, Jürgen	Rechnerunterstützte Konfliktermittlung und Entscheidungsunterstützung bei der Disposition des Zuglaufs	Schwanhäußer	Oberschelp (Fak. 1)
29.01.2003	Müller, Christian	Zum Nachweis ebener Tragwerke aus Stahl gegen seitliches Ausweichen	Sedlacek	Johansson (Lulea Univ. of Technology Schweden),
12.12.2002	Tönnis, Barbara	Zuverlässigkeitsanalyse für die Stauwand der Diemeltalsperre	Wittke	Schröder, Köngeter
11.12.2002	Beutel, Rüdiger Richard Kurt	Durchstanzen schubbewehrter Flachdecken im Bereich von Innenstützen	Hegger	Engenhausen (Umw. Stuttgart), Kordina (TU Braunschweig)
03.12.2002	Buysch, Michael	Schnittstellenmanagement für den schlüsselfertigen Hochbau	Dornbusch	Schach (TU Dresden)
20.11.2002	Wagner, Jörg Rocco	Seismisch belastete Schüttgutsilos	Meskouris	Ziegler, Konke (Bauhaus- Univ. Weimar)
25.10.2002	von Lukowicz, Joachim	Zu kohärenten Turbulenzstrukturen in der Strömung gegliederter Gerinne	Köngeter	Merzkirch (Univ. Essen)
25.10.2002	Schlaeger, Frank	Die Gewässergütesimulation von Fließgewässern als Grundlage der langfristigen Flussgebietsbewirtschaftung	Köngeter	Nacken
01.10.2002	Sewilam, Hani Atef Nabhan	NeuroFuzzyModelling for Conflict Resolution in Irrigation Management	Rohde	Morgenschweis (GH Wuppertal)
09.09.2002	Künster, Marco	Entwicklung von Prüfkriterien für die Dichtheitsprüfung einzelner Rohrverbindungen in nicht begehbaren Abwasserkanälen	Dornbusch	Dohmann
19.08.2002	Lenz, Horst	Interaktive Optimierung des Betriebsmitteleinsatzes in der integrierten Projektplanung und -steuerung	Rohde	Dornbusch
19.07.2002	Kreitz, Marion	CHASE-GIS: Erhebung raumbezogener Daten mit einem computer- und GIS-gestützten Aktivitätentagebuch in einer Haushaltserhebung zum Verkehrsverhalten	Beckmann	Axhausen (ETH Zürich)
03.07.2002	Gröger, Thomas	Simulation der Fahrplanerstellung auf der Basis eines hierarchischen Trassemanagements und Nachweis der Stabilität der Betriebsabwicklung	Schwanhäußer	Oberschelp (Fak. 1)
28.06.2002	Hannawald, Joachim	Differentielles Materialgesetz zur Beschreibung des dreidimensionalen Betonkriechens - Physikalisch konsistente Identifikation der Parameter -	Brameshuber	Müller (Univ. Karlsruhe)
11.06.2002	Tung, Shih-Heng	Beitrag zur dreidimensionalen numerischen Berechnung der Wellenausbreitung und - abschirmung im elastischen Halbraum	Güldenpfennig	Meskouris
31.05.2002	Sluis van der, Sven	Ableitung einer Wechselbeziehung zwischen Griffigkeit, Geschwindigkeit und Haltesichtweite anhand realer Bremsvorgänge	Steinauer	Huschek (TU Berlin)
30.04.2002	Cachadinha, Nuno Manuel Pereira Miguéis	Uncertainty Robustness in Construction Scheduling / Reduktion der Unsicherheit in Projektablaufen	Seeling	Meskouris, Zimmermann (Fak. 8)
30.04.2002	Hohberg, Inga	Charakterisierung, Modellierung und Bewertung des Auslaugverhaltens umweltrelevanter, anorganischer Stoffe aus Beton	Brameshuber	Schießl (TU München)
28.02.2002	Oetting, Andreas	Angebotsabhängige Modellierung der reisezweckspezifischen Verkehrserzeugung und ihre Anwendung auf den städtischen Freizeitverkehr	Schwanhäußer	Martin (Univ. Stuttgart)
22.02.2002	Liem, Rosi	Zur Anwendung der Flachwassertheorie bei der Simulation von Dammbrechwellen	Schwanhäußer	Martin (Univ. Stuttgart)
15.02.2002	Vakhtel, Sergey	Rechnerunterstützte analytische Ermittlung der Kapazität von Eisenbahnnetzen	Schwanhäußer	Pachl (TU Braunschweig)
14.02.2002	Scheuermann, Gerhard	Ein Beitrag zur Kombination klimatischer Lasten	Sedlacek	König (Umw. Leipzig), Meskouris
05.02.2002	Schube, Falko	Beitrag zur numerischen Simulation des Wirbelsäulenverhaltens eines Kraftfahrers infolge durch Straßenebenheiten induzierter Ganzkörperschwingungen	Meskouris	Steinauer, Schmid (Ruhr- Univ. Bochum)
18.01.2002	Brauer, Norbert	Analyse der Transportmechanismen für wassergefährdende Flüssigkeiten in Beton zur Berechnung des Medientransportes in ungerissene und gerissene Betondruckzonen	Raupach	Schießl (TU München), Kießl (Bauhaus Univ. Weimar)
08.01.2002	Sadegh-Azar, Hamid	Schnellbewertung der Erdbebengefährdung von Gebäuden	Meskouris	Reyer (Ruhr-Univ. Bochum)
21.12.2001	Döinghaus, Peter	Zum Zusammenwirken hochfester Baustoffe in Verbundträgern	Hegger	Sedlacek, Hanswille (GH Krazig (KUM- Univ. Bochum), Harte (GH Wuppertal)
20.12.2001	Noh, Sam-Young	Beitrag zur numerischen Analyse der Schädigungsmechanismen von Naturzugkühltürmen	Meskouris	Koruma (TU Braunschweig), Meskouris
19.12.2001	Roeser, Wolfgang	Zur Bemessung von Rahmenknoten aus Stahlbeton	Hegger	Koruma (TU Braunschweig), Meskouris
17.12.2001	Göcke, Bettina	Risikomanagement für Angebots- und Auftragsrisiken von Bauprojekten - Ein Beitrag zur Umsetzung der Anforderungen des KonTraG in Bauunternehmen	Dornbusch	Diederichs (GH Wuppertal), Kapellmann
05.12.2001	Baur, Tillmann	Zum Einfluss kohärenter Wirbelstrukturen auf den Kavitationsbeginn in einer turbulenten Scherschicht	Köngeter	Schröder (Fak. 4)
14.11.2001	Offermann, Frank	Ein Neuro-Fuzzy-Modell zur Reisegeschwindigkeitsabschätzung auf Richtungsfahrbahnen basierend auf einer Fusion lokaler und fahrzeuggenerierter Verkehrsdaten	Steinauer	Keller (TU München)
31.10.2001	Ohle, Peter	Bemessung von Membranbioreaktoren für die kommunale Abwasserreinigung	Dohmann	Melin (Fak. 4)
21.08.2001	Lüke, Jens	Entwicklung und Anwendung eines Stoffgesetzes für Siedlungsabfälle	Wittke	Güldenpfennig
13.08.2001	Jansen, Christoph	Numerische Untersuchung des Dichteeinflusses auf das Dispersionsverhalten in heterogenen porösen Medien	Rouvé	Köngeter
10.08.2001	Riße, Henry	Kombination anaerober und aerober Festbettreaktoren zur Behandlung kommunaler Abwässer	Dohmann	Lütznert (TU Dresden)
19.07.2001	Nitsch, Andreas	Spannbetonfertigteile mit teilweiser Vorspannung aus hochfestem Beton	Hegger	König (Univ. Leipzig)

11.06.2001	Wilhelm, Christian	Untersuchungen zur in situ-Denitrifikation mit Methan als Kohlenstoffquelle in einem horizontal durchströmten Festbettreaktor	Dott (Fak. 10)	Dohmann
19.03.2001	Rahmanian, Mohammed Taghi	Numerische Untersuchung von Mauerwerk im gerissenen und ungerissenen Zustand unter dynamischer Beanspruchung	Güldenpfennig	Meskouris
18.12.2000	Wirtz, Andreas	Grundlegende Ermittlungen zur Umweltbeeinträchtigung durch Siedlungsabfalldeponien	Dohmann	Schuphan (Fak. 1)
18.12.2000	Walker, Isa	Optimierung der Verwertung und Vermarktung mineralischer Baustoffe aus Bauabfällen	Dohmann	Faulstich (TU München)
13.12.2000	Bäumer, Karl Arno	Lebenszykluskostenanalysen im Rahmen von Ersatzentscheidungen in der Nutzungsphase klärtechnischer Elemente	Dohmann	Rudolph (Univ. Witten/Herdecke)
11.12.2000	Buer, Thomas	Entwicklung von Einlaufabscheidern für Nachklärbecken von Belebungsanlagen	Dohmann	Günther (Univ. d. Bundeswehr München)
08.12.2000	Buchholz, Oliver	Hydrologische Modelle - Theorie der Modellbildung und Beschreibungssystematik	Rohde	Köngeter, Morgenschweis (GH Wuppertal)
22.11.2000	Menke, Jörg	Räumliche Berechnungen der Zweiphasenströmung und des Schadstofftransportes zur Optimierung aktiver pneumatischer Sanierungsverfahren	Wittke	Schetelig (Fak. 5)
21.11.2000	Graf von Schmettow, Thomas	Numerische Untersuchung des Einflusses des Trennflächengefüges auf das Spannungs- Verformungsverhalten in der Umgebung von Felstunneln im Hinblick auf die Auswahl geeigneter Modelle zur Berechnung der Standsicherheit	Wittke	Güldenpfennig
02.11.2000	Drees, Kornelia Theodora	Beschleunigter Stoffauftrag aus Reaktordeponien	Dohmann	Bidlingmaier (Bauhaus-Univ. Weimar), Schuphan (Fak. 1)
16.10.2000	Müller, Christoph	Beton als kreislaufgerechter Baustoff	Brameshuber	Schießl (TU München), Reinhardt (Univ. Stuttgart)
27.09.2000	Gitschel, Christoph	Computergestützte Generation hydrologischer Simulationsmodelle	Rohde	Kleeberg (Univ. d. Bundeswehr München)
31.08.2000	Brezing, Andy Horst	Entwicklung eines Expertensystems zur wissenschaftlichen Deformationsanalyse	Benning	Preuße (Fak. 5)
10.08.2000	Riechers, Hans- Joachim	Ein neues Modell zur Beschreibung der Festigkeitsentwicklung von Mauermörtel in der Fuge	Brameshuber	Schießl (TU München)
04.08.2000	Läufs, Wilfried	Ein Bemessungskonzept zur Festigkeit thermisch vorgespannter Gläser	Sedlacek	Hirt (EPF Lausanne), Albrecht (TU München)
07.07.2000	Kerkeni, Naceur	Zur Anwendung der FE-Methode bei spritzbetonverstärkten Stützen	Hegger	Meskouris, Schäfer (Univ. Dortmund)
03.07.2000	Gehlen, Christoph	Probabilistische Lebensdauerbemessung von Stahlbetonbauwerken - Zuverlässigkeitsbetrachtungen zur wirksamen Vermeidung von Bewehrungskorrosion	Brameshuber	Schießl (TU München), Rostásy (TU Braunschweig)
30.06.2000	Burkhardt, Claus Jürgen	Zum Tragverhalten von Übergreifungsstößen in hochfestem Beton	Hegger	Eligehausen (Univ. Stuttgart)
20.06.2000	Kabbe, Günther	Emissionsverhalten behandelter und unbehandelter Siedlungsabfälle während der Ablagerung	Dohmann	Stegmann (TU Hamburg-Harburg)
26.05.2000	Brautlecht, Peter	Technische und ökonomische Aspekte kommunaler Klärschlamm-trocknungsanlagen	Dohmann	Rosenwinkel (Univ. Hannover)
09.05.2000	Li, Hai-Qing	Schaumentwicklung in kommunalen Kläranlagen	Dohmann	Schäffer (Fak. 1), Schröder
12.04.2000	Lieblang, Peter	Beitrag zur Beschreibung des elastischen Materialverhaltens von Holz mit Methoden der Mikromechanik	Güldenpfennig	Meskouris
01.03.2000	Berzen, Norbert	Entwurf und Implementierung eines portablen persistenten Objektspeichers für C++ in heterogenen Rechnerumgebungen	Benning	Moerkotte (Univ. Mannheim)
21.02.2000	Hartwig, Udo	Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Einfluß der Belastungsgeschichte auf die Horizontalspannungen in überkonsolidierten Tonen	Wittke	Schetelig (Fak. 5)
11.02.2000	Otto, Ulrich	Entwicklungen beim Einsatz von Kleinkläranlagen	Dohmann	Lütznert (TU Dresden)
01.02.2000	Engelbach, Wolf- Dieter	Bestandsorientiertes Stoffstrommanagement als Mittel einer nachhaltigen Bewirtschaftung von Wohngebäuden	Dohmann	Schöfl (Fak. 2)
21.01.2000	Weitkemper, Uwe	Zur numerischen Untersuchung seismisch erregter Hochbauten mit Aussteifungssystemen aus Stahlbetonwandscheiben	Meskouris	Hegger, Bachmann (ETH Zürich)
14.01.2000	Radke, Dirk	Untersuchungen zur Verbesserung der biochemischen Umsatzrate lignocellulosehaltiger organischer Abfälle	Dohmann	Bidlingmaier (Bauhaus-Univ. Weimar)
29.11.1999	Buro, Thomas Michael	Gestaltung globaler Luftfracht- Transportsysteme mit Hilfe des OSTO-TOC-Ansatzes	Wolf	Henning (Fak. 4)
05.11.1999	Gerstkamp, Meinolf	Ein Beitrag zum Umweltmanagement in der Bauunternehmung unter Berücksichtigung der neuen Gesetze und Normen	Seeling	Reichert
04.10.1999	Liu, Ziran	Knowledge-based Text Recognition for the Automatic Interpretation of Reduced Scale Drawings	Benning	Ney (Fak. 1)
27.08.1999	Bohmann, Dirk	Ein numerisches Verfahren zur Berechnung von Verbundglasscheiben	Sedlacek	Albrecht (TU München), Sobek (Univ. Stuttgart)
23.07.1999	Zhang, Bingyin	Diskrete Simulation des Schadstofftransportes in klüftigem Fels unter Berücksichtigung des Mischungsverhaltens im Verschneidungsbereich von Trennflächen	Wittke	Köngeter
21.07.1999	Holzschneider, Michael	Flughäfen im Personenluftverkehrsmarkt - Ein Modellansatz zur Beschreibung der Verkehrsmittel - und Flughafenwahl von Reisenden zur Vorausschätzung des Passagieraufkommens von Flughäfen	Wolf	Baron (Univ. Dortmund), Beckmann
09.07.1999	Müller, Axel	Möglichkeiten eines Cargo-Takt-Systems zur Verbesserung der	Schwanhäufen	Siegmann (TU Berlin)

09.07.1999	Müller, Axel	Transportqualität im Schienengüterverkehr	Schwanhäuber	Siegmann (TU Berlin)
06.07.1999	Wendler, Ekkehard	Analytische Berechnung der planmäßigen Wartezeiten bei asynchroner Fahrplankonstruktion	Schwanhäuber	Hertel (TU Dresden)
28.06.1999	Schnepf, Johannes	Ein kontinuumsmechanisches Modell für die Oberfläche von Festkörpern	Güldenpfennig	Betten (Fak. 4)
18.06.1999	Jochim, Haldor Eckart	Verkehrswirtschaftliche Ermittlung von Qualitätsmaßstäben im Eisenbahnbetrieb	Schwanhäuber	Heimerl (Univ. Stuttgart)
11.06.1999	Haeblerlin, Maria Christina Nina	Abfallarmer und recyclinggerechter Baustellenbetrieb - Gestaltung eines Abfallmanagementsystems im Kontext des Stoffstrom-managementsystems im Bauwesen	Dohmann	Bilitewski (TU Dresden)
07.06.1999	Bergen, Olaf	Die Large-Eddy Simulation von Strömungen in natürlichen Seen und Talspreerrerspeichern mit der Finite Elemente Methode	Rouvé	Jirka (Univ. Karlsruhe)
31.05.1999	Fischer, Klaus- Dieter	Entwicklung eines neuen Nitrat- Rückführungssystems zur Stickstoffelimination bei kommunalen Abwässern	Dohmann	Köngeter
18.05.1999	Hildenbrand, Markus Karl Heinrich	Akkumulation und Remobilisierung von Schadstoffen im Untergrund am Beispiel nitroaromatischer Verbindungen	Dohmann	Lütznert (TU Dresden)
17.05.1999	Jansen, Dietmar	Identifikation des Mehrkontinuum-Modells zur Simulation des Stofftransportes in multiporösen Festgesteinsaquiferen	Rouvé	Köngeter
14.05.1999	Holzcamp, Jochen	Stoffstrommanagement "Bauen und Wohnen" dargestellt am Beispiel der Wiederverwendung von Bauteilen	Dohmann	Jäger (TH Darmstadt)
14.05.1999	Ackermann, Thomas	Optimale Regelung von Fließgewässern	Köngeter	Rouvé
12.05.1999	Ziller, Claudia	Modellversuche und Berechnungen zur Optimierung der natürlichen Lüftung durch Doppelfassaden	Sedlacek	Renz (Fak. 4)
12.05.1999	Müller, Jörg	Homogenisierung dreidimensionaler Szenarien nach der Methode der kleinsten Quadrate	Benning	Führer (Fak. 2)
11.05.1999	Vorbrüggen, Joachim	Ein neues System zur Minimierung des Energieaufwandes bei der aktiven Verformungskontrolle	Güldenpfennig	Meskouris
29.04.1999	Hoffmann, Martin	Auswirkung von Reinigungsmaßnahmen auf die Oberfläche und den Feuchtehaushalt von verwitterten Naturwerksteinen	Dornbusch	Plüger (Fak. 5)
21.04.1999	Liebeskind, Marlene	Parameter für die dynamische Simulation kommunaler Abwasserreinigungsanlagen	Dohmann	Hartmeier (Fak. 1), Kroiss (TU Wien)
15.03.1999	Nelßen, Anne- Marie	Methoden der Qualitätssicherung beim Betrieb kommunaler Abwasserreinigungsanlagen	Dohmann	Hegemann (TU Berlin)
08.03.1999	Reinders, Peter	Vergleichende dreidimensionale Berechnungen von Spritzbetonvortrieben im Ton mit Hilfe der Finite-Elemente-Methode	Wittke	Girnau
22.02.1999	Chouhii, Mohamed	Beitrag zur numerischen und experimentellen Untersuchung von liegenden Kreiszyinderschalen auf Sattellager	Güldenpfennig	Das
12.02.1999	Wittke, Bettina	Permeabilität von Steinsalz - Theorie und Experiment	Köngeter	Schetelig (Fak. 5)
12.01.1999	Aussems, Thomas	Positionsschätzung von Landfahrzeugen mittels Kalman-Filterung aus Satelliten- und Koppelnavigationsbeobachtungen	Benning	Witte (Univ. Bonn)
18.12.1998	Bodarwé, Josef Heribert	Physikalische und numerische Untersuchungen zum Einfluß sekundärer Strömungseffekte auf die Permeabilität von Einzeltrennflächen	Rouvé	Köngeter
27.11.1998	Nowak, Damian	Zur Eintragung der planmäßigen Vorspannung in Brückentragwerken unter besonderer Berücksichtigung der Spanngliedreibung	Hegger	Cordes, Kollegger (Univ. Wien)
19.11.1998	Sanz Chávez, Juan Pablo	Einsatz kontinuierlich betriebener Filter zur Behandlung kommunaler Abwässer	Dohmann	Seyfried (Univ. Hannover)
15.10.1998	Decker, Joachim	Auswirkungen von Fremdwasser auf Abwasseranlagen und Gewässer	Dohmann	Frechen (Univ. GH Kassel)
07.09.1998	Schröder, Markus	Bewertung der Abwasserfiltration als Verfahrensschritt der kommunalen Abwasserbehandlung	Dohmann	Sekoulov (TU Hamburg-Harburg)
04.09.1998	Feill, Ruth	Zum Einfluß frequenzabhängiger aerodynamischer Beiwerte auf das Antwortverhalten schlanker Strukturen unter stochastischer Windbelastung	Meskouris	Sedlacek, Niemann (Ruhr-Univ. Bochum)
18.08.1998	Maagh, Peter	Entwicklung eines Verfahrens zur Sanierung von Rohrverbindungen in Abwasserkanälen durch expandierende Injektionsdichtungen	Dornbusch	Dohmann, Michaeli (Fak. 4)
12.08.1998	Wittke- Gattermann, Patricia	Verfahren zur Berechnung von Tunnels in quellfähigem Gebirge und Kalibrierung an einem Versuchsbauwerk	Güldenpfennig	Semprich (TU Graz)
12.08.1998	Hochgürtel, Thomas	Numerische Untersuchungen zur Beurteilung der Standsicherheit der Ortsbrust beim Einsatz von Druckluft zur Wasserhaltung im schildvorgetriebenen Tunnelbau	Wittke	Güldenpfennig
07.08.1998	Güsgen, Joachim	Bemessung tragender Bauteile aus Glas	Sedlacek	Albrecht (TU München), Blank
31.07.1998	Gattermann, Jens Harald	Theorie und Modellversuch für ein Abdichtungsbauwerk aus hochverdichteten Betonitformsteinen	Wittke	Floss (TU München)
29.07.1998	Cadez, Ivan	Risikowertanalyse als Entscheidungshilfe zur Wahl des optimalen Bauvertragstyps	Dornbusch	von Nitzsch (Fak. 8), Kapellmann
01.07.1998	Gundert, Lothar	Grundlagen für ein kombiniertes Reflexions- Textur-Meßverfahren zur Bestimmung der Reflexionseigenschaften von Fahrhahnoberflächen	Steinauer	Kayser, Schmidt- Clausen (TH Darmstadt)
25.03.1998	Hintzen, Wilhelm	Verhalten des jungen Betons unter zentrischem Zwang beim Abfließen der Hydrationswärme	Schießl	Thielen
28.11.1997	Averesch, Ulrich	Entwicklung eines Rechenmodells zur Überwachung der Vortriebskräfte beim Rohrvortrieb	Dornbusch	Güldenpfennig, Grimscheid (ETH Zürich)
20.11.1997	Brendel, Ulrich	Einsatz von Aktivkohle in der kommunalen Abwasserreinigung	Dohmann	Sekoulov (TU Hamburg-Harburg)
14.11.1997	Rudolf Matthias	Zur Spannungumlagerung zwischen Spannstahl und Betonstahl bei	Heiser	Cordes, Curbach (TU

Datum	Nachname, Vorname	Thema	Referent	Ort
		Spannbeton mit nachträglichem Verbund		Dresden)
17.10.1997	Spork, Volker	Erosionsverhalten feiner Sedimente und ihre biogene Stabilisierung	Rouve	Priefer (Fak. 1)
02.10.1997	Will, Norbert	Zum Verbundverhalten von Spanngliedern mit nachträglichem Verbund unter statischer und dynamischer Dauerbeanspruchung		Cordes, Kolleger (GH Wuppertal)
30.09.1997	Zillinger, Wulf	Stahlbaukonstruktionen im Grenzzustand der Tragfähigkeit unter dynamischer Windbeanspruchung		Niemann (Ruhr- Univ. Bochum)
01.09.1997	Stötzel, Gero	Verfahren zur Beurteilung der Sicherheit bei Weiterverwendung alter Stahlbrücken	Sedlacek	Dahl (Fak. 5)
15.07.1997	Fruhen-Horning, Maria	Dynamische Simulation von Prozessen in Biofilmreaktoren zur Behandlung kommunaler Abwässer	Dohmann	Sekoulov (TU Hamburg-Harburg)
15.07.1997	Demoulin, Gunnar	CBS-gestützte Berechnung von AB-Anlagen unter Berücksichtigung der weitergehenden Nährstoffelimination	Böhnke	Sekoulov (TU Hamburg-Harburg)
10.07.1997	Verwiebe, Constantin	Grundlagen für den baupraktischen Einsatz von Schwingungsdämpfern auf Flüssigkeitsbasis	Sedlacek	Ruscheweyh, Peil (TU Braunschweig)
09.07.1997	Breit, Wolfgang	Untersuchungen zum kritischen korrosionsauslösenden Chloridgehalt für Stahl in Beton	Schießl	Isecke (TU Berlin)
03.07.1997	Braess, Martin	Strukturbasierte Merkmalzuordnung in kurzen stereoskopischen Videosequenzen	Benning	Lüke (Fak. 6)
16.06.1997	Hartmann-Linden, Ralf	Tragfähigkeit von Stahlspundwänden	Sedlacek	Tol (TU Delft)
27.05.1997	Opheys, Stefan	Numerische Untersuchungen zur Dispersion in anisotrop heterogenen, porösen Medien	Rouvé	Rohde
05.05.1997	Regener, Dietmar	Wasserwirtschaftliche Aspekte bei der Verwertung von Müllverbrennungssaschen	Dohmann	Bililewski (TU Dresden)
02.05.1997	Pecher, Klaus Hans	Optimierung des Stoffrückhaltes in Stauraumkanälen	Dohmann	Hahn (Univ. Karlsruhe), Ostrowski (TH Darmstadt)
30.04.1997	Hoffmeister, Benno	Plastische Bemessung von Verbundkonstruktionen unter Verwendung realitätsnaher Last-Verformungsansätze	Sedlacek	Hanswille (GH Wuppertal), Hegger
15.04.1997	Boettcher, Roland	Zur integralen Entwicklungsplanung für Stromlandschaften unter besonderer Berücksichtigung von Hochwasserschutz, Gewässerschutz, Binnenschifffahrt und Ökologie	Rouvé	Rohde
11.04.1997	Yao, Gang	Strategie zur städtischen Klärschlamm Entsorgung in der VR China unter Berücksichtigung europäischer Erfahrungen	Dohmann	Bidlingmaier (UGH Essen), Jin (VR-China)
24.02.1997	Cheng, Dahong	Numerische Simulation von Strömungsvorgängen mit der "Arbitrary Lagrangian-Eulerian Method (ALE-Methode)"	Rouvé	Köngeter
19.02.1997	Berrisch, Stefan	Beitrag zur Bestimmung der Gesamtstabilität von Hallenrahmen im Holzbau unter Berücksichtigung der konstruktiven Ausbildung und Abstützung der Rahmenecken	Güldenpfennig	Rübben
14.02.1997	Zimmermann, Wolfgang	Entwicklung und Erprobung eines mehrkanaligen FIA-Systems für die quasi-kontinuierliche Trinkwasseranalyse in einem Rohrprüfstand	Reichert	Fell (Fak. 1), Maurer (UGH Siegen)
05.02.1997	Holzmüller, Franz-Josef	Qualitätseigenschaften oder Kosten? Entscheidungskriterien der Verlager bei der Wahl zwischen Straßen- und Schienentransport	Kayser	Schwanhäüßer
24.01.1997	Bäßler, Claudia	Einfluß von Ultraschall auf das Adsorptions- und Desorptionsverhalten von Adsorberpolymeren in wäßrigen Medien	Reichert	Fischwasser (TU Berlin), Fell (Fak. 1)
23.12.1996	Könen, Ivo	Bestimmung von EDTA-Ersatzstoffen auf Aminopolycarbonsäurebasis	Reichert	Fell (Fak. 1)
19.12.1996	Küpper, Stephanie	Räumliche Berechnung des Schadstofftransportes mit einer kompressiblen Zweiphasenströmung zur Untersuchung der Druckluftereinblasung und Bodenluftabsaugung	Wittke	Köngeter
13.12.1996	Plum, Heinz	Sachgerechter und prozeborientierter Nachweis von Behinderungen und Behinderungsfolgen beim VOB-Vertrag	Dornbusch	Kapellmann
10.12.1996	Zhou, Fengming	Räumliche Konsolidationsberechnung nach der Methode der Finiten Elemente unter Berücksichtigung des elasto-plastischen Verhaltens von bindigen Böden	Wittke	Schetelig (Fak. 5), Güldenpfennig
06.12.1996	Riecken, Bärbel	Kapillares Saugen im Oberflächenbereich poröser Festkörper - eine Parameterstudie -	Sasse	Klopfer (Univ. Dortmund)
03.12.1996	Hortmanns, Michael	Beitrag zur Identifikation und Berücksichtigung nichtlinearer aeroelastischer Effekte	Sedlacek	Ruscheweyh, Niemann (Ruhr Univ. Bochum)
03.12.1996	Weynand, Klaus	Sicherheits- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen zur Anwendung nachgiebiger Anschlüsse im Stahlbau - Beitrag zur Weiterentwicklung moderner Bemessungskonzepte	Sedlacek	Marquoi (Université de Liège)
18.10.1996	Lehmkühler, Arno	Zur Sicherheit von Talsperren im Hochwasserfall	Rouvé	Köngeter
20.09.1996	Witte, Andreas	Integration von Fuzzy Sets und wissensbasierten Systemen in die EDV-gestützte Bearbeitung von Umweltverträglichkeitsuntersuchungen in der Verkehrsplanung	Schwanhäüßer	Rödding (Univ. Dortmund), Huber (GH Wuppertal)
30.08.1996	Schröder, Paul- Michael	Zur numerischen Simulation turbulenter Freispiegelströmungen mit ausgeprägt dreidimensionaler Charakteristik	Rouvé	Köngeter
14.08.1996	Shih, Ming- Hsiang	Eine aktive Regelung zur Schwingungsreduzierung von Bauwerken unter seismischen Beanspruchungen	Güldenpfennig	Meskouris
31.07.1996	Kauw, Volker Leo	Optimierung des Einsatzes von Hochdruck-Wasserstrahl-Systemen bei der Betonuntergrundvorbereitung	Dornbusch	Sasse
30.07.1996	Kong, Byung- Seung	Beitrag zur numerischen Simulation des Momenten-Rotationsverhaltens von geschweißten und geschraubten Stützen- Riegel-Verbindungen unter monotonen und zyklischen Belastungen	Sedlacek	Ballio (Milano / Italien)
30.07.1996	Abel, Manfred	Zur Dauerhaftigkeit von Spanngliedern in teilweise vorgespannten Bauteilen	Hanner	Cordes

Jahr	Autor, Institution	Thema	Heggen	Cordes
24.06.1996	Schoonbrood, Johannes	Entwicklung und Optimierung eines Verfahrens zur Erziehung adäquater Eindringtiefen bei der Applikation von Steinschutzstoffen auf Naturstein	Dornbusch	Sasse
28.05.1996	Roemer, Michael	Grundlagen zur Aufstellung einer optimierten Untersuchungsstrategie für Altlastverdachtsflächen	Reichert	Dohmann, Förstner (TU Hamburg- Harburg)
29.04.1996	Li, Hong	Bruchverhalten von Beton unter Zugbeanspruchung	Sedlacek	Zilch (TU München)
20.03.1996	El Khafif, Mahmoud	Eine Verfahrenstechnik zur grabenlosen Wiederanbindung von Hausanschlüßleitungen beim PE-HD-Relining von Abwasserrohren durch thermo-mechanische Umformung	Dornbusch	Michaeli (Fak. 4), Poppy (TU Magdeburg)
09.02.1996	Meyer, Udo	Zur Rißbreitenbeschränkung durch Lagerfugenbewehrung in Mauerwerksbauteilen	Schießl	Manns (TH Darmstadt)
22.01.1996	Kuck, Andreas	Zur Modellierung der Zwei-Phasen-Strömung koagulierender Stoffe in Schwerkraftabscheidern	Rouvé	Rohde
22.12.1995	Baum, Thomas	Die "Lebensumwelt des Menschen" im Rahmen von Umweltverträglichkeitsstudien - Ziele, Untersuchungsinhalte und Untersuchungsverfahren bei Verkehrsinfrastrukturprojekten	Wolf	Huber (GH Wuppertal)
19.12.1995	Huschens, Oliver Martin	Leistungsfähigkeit der Bodenluft-Analytik bei der Erfassung organischer Verunreinigungen im Bereich von Altlasten	Reichert	Fischwasser (TU Berlin), Fell (Fak. 1)
18.12.1995	Haase, Michael	Raumbezogene Datenstruktur für die hydrologische Modellierung	Rohde	Rouvé
24.11.1995	Bachmann, Ines	Zum Abbauverhalten chlorierter organischer Verbindungen in wäßriger Lösung bei der UV/Oxidationsmittelbehandlung	Reichert	Fischwasser (TU Berlin), Fell (Fak. 1)
23.11.1995	Brünger, Olaf	Konzeption einer Rechnerunterstützung für die Feinkonstruktion von Eisenbahnfahrplänen	Schwanhäüßer	Oberschelp (Fak. 1)
03.11.1995	Grotmann, Dieter	Verbesserung von Sicherheitsnachweisen für Stahlkonstruktionen mit rechteckigen Hohlprofilen	Sedlacek	Mang (TH Karlsruhe) Wardenier (TU Delft)
24.10.1995	Köster, Wulf	Die Bedeutung von Geruchsemissionen und Geruchsmissionen für die Planung und den Betrieb von Abwasser- und Abfallentsorgungsanlagen	Dohmann	Jäger (TH Darmstadt)
12.10.1995	Jokiel, Christian	Gewässergütesimulation natürlicher Fließgewässer	Rouvé	Köngeter
10.10.1995	Bili, Vassiliki	Grundlegende Untersuchungen über die Elimination von Nährstoffen aus kommunalem Abwasser durch ein zweistufiges Behandlungskonzept	Böhnke	Malz
09.10.1995	Hudel, Klaus	Reinigung organisch kontaminierter Böden und Rückstände durch Wasserdampfextraktion	Dohmann	Hackstein (EPF- Lausanne)
06.10.1995	Forkel, Christian	Die Grobstruktursimulation turbulenter Strömungs- und Stoffausbreitungsprozesse in komplexen Geometrien	Rouvé	Köngeter
11.09.1995	Hu, Yifeng	Standsicherheitsuntersuchungen von untertägigen Hohlräumen im Fels nach der Finiten-Elemente-Methode unter Berücksichtigung der geometrischen Nichtlinearität	Wittke	Güldenpfennig
31.08.1995	Roos, Hermann- Josef	Schwermetallentfernung aus Böden und Rückständen mit Hilfe organischer Komplexbildner	Dohmann	Hackstein (EPF- Lausanne), Förstner (TU Hamburg)
23.08.1995	Leucker, Roland Wilhelm	Analyse instationärer Strömungsphänomene zur Vorhersage des Kavitationsbeginns	Rouvé	Köngeter
03.08.1995	Heuser, Helmut	Auswirkungen der betrieblichen geometrischen und materialspezifischen Einflußgrößen auf das Strahlverschleißverhalten von Naturstein beim Reinigen	Dornbusch	Pohle
28.07.1995	Hartmann, Ralf Michael	Auswertung von Wasserabpreßversuchen in klüftigem und verformbarem Fels	Wittke	Schetelig (Fak. 5)
26.07.1995	Schwermann, Raimund	Geradengestützte Bildorientierung in der Nahbereichsphotogrammetrie	Benning	Hektor
26.07.1995	Mertens, Martin	Beitrag zur Verformungsberechnung belasteter Holzbauteile während der Trocknung	Güldenpfennig	Rübben
25.07.1995	Stranghöner, Natalie	Untersuchungen zum Rotationsverhalten von Trägern aus Hohlprofilen	Sedlacek	Dahl (Fak. 5), Rondal (Universität Liège)
14.07.1995	Bick, Detlef	Zur Dichtheit von Trennrissen in Beton bei Einwirken umweltgefährdeter Flüssigkeiten	Cordes	Trost
11.07.1995	Empelmann, Martin	Zum nichtlinearen Trag- und Verformungsverhalten von Stabtragwerken aus Konstruktionsbeton unter besonderer Berücksichtigung von Betriebsbeanspruchungen	Trost	Heggen
03.07.1995	Winkler, Marcus	Das Transportverhalten von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen in der gesättigten Zone von Altlasten und Deponien	Reichert	Fell (Fak. 1), Dohmann
03.05.1995	Nieder, Gregor	Anwendung der Fuzzy Set Theory zur Automatisierung der Richtungssteuerung beim unterirdischen Rohrvortrieb	Dornbusch	Gehbauer
25.04.1995	Hoffmann, Markward	Automatische Generierung von FE-Netzen für Scheibenkonstruktionen am Beispiel von Gewichtsstaumauern	Rouvé	Rohde
25.04.1995	Romunde, Bernd	Zur inversen Modellierung großräumiger Multiaquifer-Systeme	Rouvé	Rohde
20.03.1995	Otterpohl, Ralf- Werner	Dynamische Simulation zur Unterstützung der Planung und des Betriebes kommunaler Kläranlagen	Dohmann	Schmidt
21.12.1994	Gokoun, Ernest- Eloi	Beitrag zur Berechnung statisch und dynamisch beanspruchter Schalen über polygonalem Grundriß unter Berücksichtigung instationärer Temperatureinflüsse	Bosniakowski	Das
		Anwendung der Fluoreszenzdetektion in der Umweltanalytik am Beispiel der		

13.12.1994	Gernikeites, Thomas	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Metaboliten in Wasserproben	Reichert	Fell
07.12.1994	Völkel, Monika	Untersuchungen zur Beeinflussung der Trinkwasserqualität bei Verwendung zementmörtel ausgekleideter Versorgungsrohre	Reichert	Maurer, Fell
30.11.1994	Haußmann, Regina	Optimierung des Betriebes von Entwässerungsnetzen	Dohmann	Eversheim
03.11.1994	Schmidt, Hubert	Meßunsicherheit und Vermessungstoleranz bei Ingenieurvermessungen	Benning	Pelzer
31.10.1994	Klöckner, Henning	Beitrag zur Berechnung von Elastomerlagern auf nachgiebiger Unterlage unter Anwendung der Finite-Elemente-Methode	Sasse	Zilch
28.10.1994	Edwardsen, Carola	Wasserdurchlässigkeit und Selbstheilung von Trennrissen in Beton	Schießl	Wörner
25.10.1994	Zimmer, Christooth	Flughäfen im Luftfrachtmarkt - ein entscheidungsbasierter Systemansatz zur Erklärung und Vorausschätzung des Luftfrachtaufkommens von Flughäfen	Wolf	Ruske
16.09.1994	Braxein, Axel	Dreidimensionale Modellierung von Mehrphasenströmungs- und Transportvorgängen in porösen Medien	Rouvé	Rohde
08.09.1994	Birkhölzer, Jens	Numerische Untersuchung zur Mehrkontinuumsmodellierung von Stofftransportvorgängen in Kluftgrundwasserleitern	Rouvé	Rohde
12.08.1994	Härdtl, Reiner	Veränderung des Betongefüges durch die Wirkung von Steinkohlenflugasche und ihr Einfluß auf die Betoneigenschaften	Schießl	Manns
03.08.1994	Ullmann, Franz	Umweltorientierte Bewertung der Abwasserexfiltrationen bei undichten Kanälen dargestellt am Beispiel einer Bundeswehrkaserne	Dohmann	Stein
28.07.1994	Feldmann, Markus	Zur Rotationskapazität von I-Profilen statisch und dynamisch belasteter Träger	Sedlacek	Dahl, Maquoi
11.07.1994	Honert, Reinhard	Altlast-Datenverarbeitung mit wissensbasierten Informationssystemen	Rohde	Rouvé
01.07.1994	Kuck, Jürgen	Anwendung der dynamischen Fließgelenktheorie zur Untersuchung der Grenzzustände von Stahlbaukonstruktionen unter Erdbebenbelastung	Sedlacek	Ballio
27.06.1994	Paderski, Udo	Ein aus dem Fahrverhalten entwickeltes modifiziertes Kriterium zur Festlegung notwendiger Fahrbahn-leuchtdichten für die Einfahrt von Richtungsverkehrstunnel	Kayser	Girnau
24.06.1994	Müller, Mathias	In-situ-Reinigung kontaminierter Böden durch kombinierte physikalisch/chemisch/biologische Verfahrenstechniken	Dohmann	Reichert
21.06.1994	Schwamborn, Bernd	Zum Leistungsvermögen von Oberflächensystemen für Betonbauteile	Sasse	Höcker
15.06.1994	Dielen, Bernhard	Beitrag zur Klärung des Interferenzgalloping Phänomens bei engstehenden, querangeströmten Kreiszyllindern	Ruscheweyh	Sedlacek
14.06.1994	Dahlhoff, Ulrich	Untersuchungen an Mörtel und Beton zur Entwicklung von Hochofenzement mit erhöhter Anfangsfestigkeit	Schießl	Ludwig, Geiseler
24.05.1994	Kook, Seung Kyo	Beitrag zur Definition der Bauwerksregularität	Sedlacek	Zilch
05.05.1994	Haveresch, Karl- Heinz	Zuverlässigkeit der planmäßigen Spannkrafteintragung unter besonderer Berücksichtigung baupraktischer Klimabeanspruchungen	Trost	Hegger, Cordes
02.05.1994	Merzenich, Georg	Entwicklung eines europäischen Verkehrslastmodells für die Bemessung von Straßenbrücken	Sedlacek	König
29.04.1994	Feldges, Michael	Reisezeitprognose für dynamische Park-and- Ride-Systeme	Kayser	Ruske
14.04.1994	Serwill, Dirk	DRUM: Modellkonzept zur dynamischen Routensuche und Umlegung	Ruske	Stolz
13.04.1994	Vallée, Dirk	Das Verkehrsangebot als Basis zur Berechnung der Mobilität im Stadtverkehr	Schwanhäuber	Heimerl
22.03.1994	Metzemacher, Heinrich	Zur Zugrelaxation von Mauerwerk	Schießl	Kirtschig
01.03.1994	Gülzow, Hans- Georg	Dreidimensionale Berechnung des Zweiphasenströmungsfeldes beim Tunnelvortrieb unter Druckluft in wassergesättigten Böden	Wittke	Girnau
01.03.1994	Kister, Bernd	Untersuchung der charakteristischen Größen beim Bodenluftabsaugverfahren für Ein- und Mehrbrunnenanlagen durch Laborversuche und räumliche Finite-Elemente-Berechnungen	Wittke	Müller- Kirchenbauer
07.02.1994	Carstensen, Anette C.	Pflanzenschutzmittel in der aquatischen Umwelt - Einflußfaktoren auf ihre mikrobielle Metabolisierung am Beispiel von Carbofuran	Reichert	Fell, Malz
28.01.1994	Dorgeloh, Elmar	Gewässerbelastungen durch Wasch- und Reinigungsmittel	Böhnke	Reichert
22.12.1993	Ladewig, Dirk	Beitrag zur statischen und dynamischen Berechnung liegender Flüssigkeitsbehälter	Bosniakowski	Das
20.12.1993	Gruß, Jörg	Numerische Simulation der Zweiphasenströmung Gas - Flüssigkeitstropfen im Sprühturm	Ruscheweyh	Sedlacek
03.12.1993	Hogeweg, Hans- Frank	Beitrag zur Untersuchung der Gebrauchsfähigkeit von Hochbauten aus Stahlbeton unter dynamischer insbesondere seismischer Belastung	Bosniakowski	Güldenpfennig
12.11.1993	Werning, Jürgen	Einstufige und zweistufige anaerobe Verfahren zur Klärschlammbehandlung mit Biomasseanreicherung unter Berücksichtigung von feinkörnigen Trägermaterialien	Böhnke	Möller, Dohmann
29.09.1993	Feldhaus, Rainer	Zur hydrodynamisch-numerischen Simulation von Mischwasserspeichern	Rouvé	Rohde
29.09.1993	Mohn, Rainer	Zur Modellähnlichkeit des Kavitationsbeginns in abgelöster, turbulenter Strömung	Rouvé	Rohde
24.08.1993	Heß, Manfred	Verkehrssicherheit im Bereich von Autobahnbaustellen	Kayser	Weinspach

12.08.1993	Neuenhaus, Detlef	Der Einsatz von Mehrkörpersystem- Formalismen bei der Formulierung von Grenzzuständen für Stahlkonstruktionen	Sedlacek	Wittenburg, Baier
28.07.1993	Neuenhofer, Ansgar	Zuverlässigkeitsanalysen ebener Stabwerke aus Stahlbeton mit nichtlinearem Tragverhalten	Zilch	Baker
12.07.1993	Nguyen, Ba Tan	Beitrag zur Bestimmung der maximalen Bauwerksverformung bei der Erdbebenbelastung von Stahlbauten mit Berücksichtigung der Duktilität	Sedlacek	Zilch
25.06.1993	Brenk, Joachim	Prozeßoptimierung beim Rotorrichten von Betonstahl BSt 500 WR	Schießl	Rehm, Lücke
25.06.1993	Hinzen, Albrecht	Der Einfluß des menschlichen Fehlers auf die Sicherheit der Eisenbahn	Schwanhäüßer	Brändli
18.06.1993	Eisbein, Eduard	Entwicklung der Wasserversorgung in Vergangenheit und Gegenwart, Ausblick in die Zukunft, dargestellt am Beispiel der Stadt Aachen	Dohmann	Reichert
15.06.1993	Sparla, Peter	Experimentelle Untersuchungen zur Ermittlung des Brechungsindex der Atmosphäre mit Hilfe von elektronischen Sensoren	Witte	Benning
11.06.1993	Galemann, Thomas	Messungen der dynamischen Windwirkungen auf einen 28 m hohen Stahlschornstein und Vergleich mit vorliegenden Berechnungsverfahren	Ruscheweyh	Peil
23.04.1993	Wetter, Christof	Untersuchungen zur Verfahrenskombination Hochlaststufe, Festbetreaktor und Filter zur Behandlung von tensidhaltigem kommunalen Abwasser	Dohmann	Reichert
19.03.1993	Krause, Hans-Jürgen	Zum Tragverhalten und zur Bemessung nachträglich verstärkter Stahlbetonstützen unter zentrischer Belastung	Trost	Cordes, Güldenpfennig