Universität Karlsruhe (TH) Institut für Baustatik



Jahresbericht 2006

W. Wagner

Mitteilung 1(2007)



Universität Karlsruhe (TH) Institut für Baustatik



J	a	hr	es	b	er	ic	ht	20)06)

W. Wagner

Mitteilung 1(2007)



Vorwort

Die hier vorliegende Zusammenstellung zeigt die Aktivitäten des Institutes für Baustatik im Jahre 2006 in Lehre, Forschung und bei den sonstigen Aktivitäten. Die erbrachten Leistungen wurden nur durch die gemeinsame Teamleistung möglich. Es ist mir daher zum Ausklang dieses Jahres ein großes Anliegen, allen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen des Institutes sowie unseren Studenten und Studentinnen für Ihren engagierten Einsatz in Lehre, Forschung und Verwaltung recht herzlich zu danken.

Karlsruhe, im Dezember 2006

Werner Wagner

Copyright

- Ohne Genehmigung des Autors ist es nicht gestattet, dieses Heft ganz oder teilweise auf fotomechanischem Wege (Fotokopie, Mikrokopie) zu vervielfältigen.
- © Prof. Dr.–Ing. W. Wagner Institut für Baustatik Universität Karlsruhe Postfach 6980 76128 Karlsruhe

Telefon: (0721) 608–2280 Telefax: (0721) 608–6015 E-mail: bs@.uni-karlsruhe.de

Internet: http://www.bs.uni-karlsruhe.de

Inhaltsverzeichnis

1	Org	anisation und Personal	6
	1.1	Gliederung des Instituts	6
	1.2	Mitarbeiter des Instituts	6
	1.3	Stipendiaten und Gastwissenschaftler	6
	1.4	freie Mitarbeiter	7
	1.5	Studentische Hilfskräfte	7
	1.6	Ehemalige Mitarbeiter	7
	1.7	Adresse	8
2	Leh	re und Studium	9
	2.1	Vorbemerkungen	9
	2.2	Übersicht	9
	2.3	Liste der Lehrveranstaltungen	9
	2.4	Liste der Manuskripte	10
	2.5	Lehrprogramme	10
	2.6	Betrieb CIP–Pool, Fakultät für Bauingenieur- Geo- und Umweltwissenschaften	10
	2.7	Prüfungsmodalitäten	11
	2.8	Prüfungen	12
	2.9	Diplomarbeiten	13
	2.10	Promotionen	13
	2.11	Sonstige Lehraktivitäten	13
	2.12	Auslandskontakte über das Erasmus–Programm	13
3	For	rschung	14
	3.1	Forschungsarbeiten	14
	3.2	Industrieaufträge	14
	3.3	Veröffentlichungen	15
	3.4	Vorträge	16
	3.5	weitere Vorträge im Seminar für Baustatik	18
	3.6	Institutsberichte	19
	3.7	Institutsmitteilungen	19
	3.8	Aufenthalt von Gastwissenschaftlern	19
	3.9	Forschungskooperation	19
	3.10	Organisation	20
		Stipendien	20
		Gutachtertätigkeiten	20

4	Akt	tivitäten in Organisation von Lehre und Forschung	21
	4.1	Mitwirkung in Universitätsgremien	21
	4.2	Mitgliedschaft und Aktivitäten in Organisationen	21
	4.3	Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen	21
5		ntakte Auslandsbeziehungen	22
6	Imp	oressionen von einigen Veranstaltungen	23

1 Organisation und Personal

1.1 Gliederung des Instituts

Institutsleitung: o.Prof. Dr.—Ing. habil. Werner Wagner
Abteilung Baustatik und Numerische Methoden
Abteilung Versuchswesen und Meßtechnik
CIP—Pool der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

1.2 Mitarbeiter des Instituts

• Hochschullehrer:

Prof. Dr.-Ing. habil. Wagner, Werner

• entpflichtete Professoren:

Prof. Dr.-Ing. Vogel, Udo

• Wiss. Assistenten/Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Klinkel, Sven

Dipl.-Ing. Karius, Guido

Dipl.-Ing. Balzani, Claudio

Dipl.-Ing. Brugger, Anna

Dipl.-Ing. Harich, Jens

Dipl.-Ing. Münch, Ingo

Dipl.-Ing. Wüst, Jochen (bis 11/2006)

• Verwaltungs- und Technische Angestellte

Dipl.-Ing. Klenk, Gerhard

Köllner, Solveigh

Ruf, Andreas

Schroth, Ingeborg

1.3 Stipendiaten und Gastwissenschaftler

Dipl.-Ing. Butz, Alexander (Stip.) (bis 10/2006)

Dipl.-Ing. Linnemann, Konrad (Stip.)

Dipl.-Ing. Schulz, Katrin (Stip.)

Prof. Dr.-Ing. habil. Lapusta, Yuri

Prof. Dr.-Ing. habil. Soric, Jurica

1.4 freie Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Wenzel, Michael

1.5 Studentische Hilfskräfte

Bacht, Tobias

Collu, Sonja

Höger, Philipp

Lauterbach, Stefan

Rausch, Mohamad

Schmidtke, Katja

Schütt, Bastian

Zwecker, Sandro

1.6 Ehemalige Mitarbeiter

Baumann, Markus, Prof. Dr.-Ing., Fachbereich Bauingenieurwesen Hochschule Karlsruhe, Technik und Wirtschaft

email: Markus.Baumann@Hs-karlsruhe.de

Bletzinger, Kai-Uwe, Prof. Dr.-Ing., Lehrstuhl für Statik TU München, email: kub@bv.tum.de

Butz, Alexander, Dr.-Ing., Kompetenzzentrum für Bauteilsimulation SimBAU Fraunhofer-Institut fuer Werkstoffmechanik IWM Woehlerstr. 11, 79108 Freiburg email:alexander.butz@iwm.fraunhofer.de

Gruttmann, Friedrich, Prof. Dr.-Ing. habil., Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen, TH Darmstadt,

email: gruttmann@iwbm.tu-darmstadt.de

Gschwind (geb. Kugler), Joachim, Prof. Dr.-Ing., FB Bauingenieurwesen FH Regensburg, email: joachim.gschwind@bau.fh-regensburg.de

Heil, Wolfgang, Prof. Dr.-Ing., Fachbereich Baubetrieb Hochschule Karlsruhe, Technik und Wirtschaft

email: Wolfgang.Heil@Hs-karlsruhe.de

Höß, Petra, Dr.-Ing., Harrer Ingenieure Karlsruhe,

email: mail: P.Hoess@harrer-ing.de

Knebel, Klaus, Dr.-Ing., Mero-TSK International GmbH & Co KG Würzburg,

email: Klaus.Knebel@mero.de

Sansour, Carlo, Prof. Dr.-Ing. habil., School of Civil Engineering, Univ. of Nottingham, UK,

email: carlo.sansour@nottingham.ac.uk

Sauer, Roland, Dr.-Ing., RIB Bausoftware, Stuttgart,

email: sar@rib.de

Schütt, Jan, Dr.-Ing., Ingenieurgesellschaft für Bauwesen GmbH & Co. KG Mayer-Vorfelder

& Dinkelacker, Sindelfingen, email: j.schuett@mvd-plan.de

Sprenger, Wolfgang, Dr.-Ing., Ingenieurbüro für Baustatik Kevelaer/ Niederrhein,

email: sprenger@mystatik.de

Vogel, Udo, Prof. Dr.-Ing.,

email: vogel-cuxhaven@t-online.de

Wenzel, Michael, Dipl.-Ing., Ingenieurbüro Wenzel, Eggenstein-Leopoldshafen,

email: info@ing-wenzel.de

Wüst, Jochen, Dr.-Ing., Ingenieurgruppe Bauen, Hübschstraße 21, 76135 Karlsruhe,

email: jochen.wuest@ingenieurgruppe-bauen.de

Ziegler, René, Dr.-Ing., Waagner Biro Stahl-Glas-Technik AG Wien,

email: rziegler@wbag.co.at

1.7 Adresse

Institut für Baustatik Tel.: +49(0)721-608-2280Universität Karlsruhe Fax: +49(0)721-608-6015Kaiserstr.12 E-mail: bs@uni-karlsruhe.de

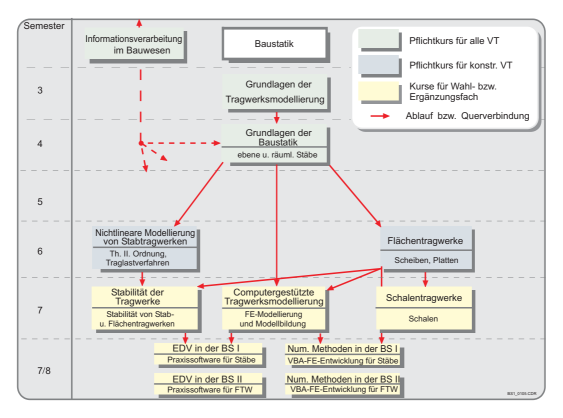
76131 Karlsruhe WWW: http://www.bs.uni-karlsruhe.de

2 Lehre und Studium

2.1 Vorbemerkungen

Das Studium der Baustatik ist im Bereich zwischen Grundstudium und Vertieferstudium angelegt. Während die Grundvorlesungen Grundlagen der Tragwerksmodellierung und Grundlagen der Baustatik für alle Vertieferrichtungen gehalten werden, sind die darüberhinaus gehenden Veranstaltungen im Wesentlichen für die konstruktiven Vertiefer gedacht. Eine vollständige Darstellung aller Veranstaltungen sowie deren sinnvolle Reihenfolge ist der nachfolgenden Übersicht zu entnehmen.

2.2 Übersicht



2.3 Liste der Lehrveranstaltungen

Wintersemester:

Lehrveranstaltung	Dozent
Grundlagen der Tragwerksmodellierung	Wagner
Computergestützte Tragwerksmodellierung	Wagner
Stabilität der Tragwerke	Klinkel
Numerische Methoden in der Baustatik I+II	Klinkel
Grundlagen der Informationsverarbeitung im Bauwesen	Harich
Seminar für Baustatik	Wagner

Sommersemester:

Lehrveranstaltung	Dozent
Grundlagen der Baustatik	Wagner
Flächentragwerke	Wagner
Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken	Klinkel
EDV in der Baustatik $I + II$	Wagner/Münch
Schalentragwerke	Klinkel
Informationsverarbeitung im Bauwesen	Harich
Seminar für Baustatik	Wagner

2.4 Liste der Manuskripte

Grundlagen der Tragwerksmodellierung

Grundlagen der Baustatik

Computergestützte Tragwerksmodellierung

Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken

Flächentragwerke

Schalentragwerke

Prüfungsaufgaben Baustatik

Programm FEAP (Finite Element Program Analysis)

Programm MAP (Matrix Analysis Program) mit Diskette

2.5 Lehrprogramme

STAB2D

ROTASS

FEAP

RSTAB

RFEM

RIBTEC

FRILO

ABAQUS

sowie diverse im CIP-Pool installierte Bau-Programme

2.6 Betrieb CIP-Pool, Fakultät für Bauingenieur- Geo- und Umweltwissenschaften

Das Institut für Baustatik betreibt für die Fakultät für Bauingenieur- Geo und Umweltwissenschaften den studentischen Rechnerpool mit nachfolgender Ausstattung.

• Hardware Raum 401:

35 Arbeitsplätze

Prozessor: Intel Pentium 4 HT 3.0 GHz * Arbeitsspeicher: 1 GB DDR 400 * Diskettenlaufwerk: FDD 1.44 MB * DVD-ROM-Laufwerk: DVD-ROM 16/48x Atapi * Monitor: LCD 19SScenicView P19-1A

1 SW-Drucker

Druckabrechnung erfolgt über das Rechenzentrum

1 Farb-Plotter DIN-A2

• Hardware Raum 402:

25 Arbeitsplätze

Prozessor: Intel Pentium 4 HT 3.0 GHz * Arbeitsspeicher: 1 GB DDR 400 * Diskettenlaufwerk: FDD 1.44 MB * DVD-ROM-Laufwerk: DVD-ROM 16/48x Atapi * Monitor: LCD 19SScenicView P19-1A

1 SW-Drucker

Druckabrechnung erfolgt über das Rechenzentrum

1 Beamer

Software

Als Betriebssystem dient Windows XP. Zum Arbeiten in den CIP-Pools sind folgende Programme installiert: * Anti-Virus * Adobe Reader 7.0 * Ghost * Gimp * Irfan-View * Office kompl. * Outlook * Firefox / Explorer * Quick-Time-Viewer * Spiele * Ultra Edit * Window-Media-Player * Zubehor

Fachsoftware: * Dlubal * RibTec * Friedrich+Lochner * FEAP * Stab2D * RotAss * West-Point BridgeDesigner * ArcGIS * ArcView * AutoCAD 2004 * ProSteel 3D * PowerProject-Teamplan * ABAQUS 6.4-1 * Sofistik * BMZ-Bauphysik * Eclipse * InkScape * Maple V Release 5.1 * Micro Images * NX-Client * Transportmodellierung * Visum * V17 * V3DM

2.7 Prüfungsmodalitäten

2.7.1. Diplomvorprüfung

Für den Kurs Grundlagen der Tragwerksmodellierung wird der Leistungsnachweis durch die semesterbegleitende Bearbeitung von 4 Hausarbeiten nach vorgeschriebenen Regeln erbracht. Die Ausgabetermine liegen im November, Dezember, Januar und Februar und werden in der Übung bekannt gegeben. Werden diese Hausarbeiten nicht oder fehlerhaft bearbeitet, ist alternativ am Ende der vorlesungsfreien Zeit des Wintersemesters (ca. April) an einem mündlichen Testat (30 Min.) teilzunehmen. Zusätzlich (für Quereinsteiger oder Wiederholer) wird ein weiteres mündliches Testat (30 Min.) direkt nach Ende der Vorlesungszeit des Sommersemesters (Ende Juli) angeboten. Dies soll die Möglichkeit bieten an Prüfungen des Grundfachstudiums, insbesondere an der Prüfung Grundlagen der Baustatik, teilnehmen zu dürfen.

2.7.2. Grundfachprüfungen

• Schriftliche Grundfachprüfung

Die Grundfachprüfung im Fach Grundlagen der Baustatik besteht aus einer schriftlichen Prüfung von 100 Min. Dauer in den Kursen

- Teil 1a: Flächentragwerke
- Teil 1b: Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken

sowie einer mündlichen Prüfung im Kurs

- Teil 2: Baudynamik.
- Mündliche Zusatzprüfung zum Teil 1

Eine freiwillige mündliche Zusatzprüfung kann immer gewählt werden. An einer planmäßigen mündlichen Prüfung muss teilgenommen werden, wenn eine schriftliche Wiederholungsprüfung nicht bestanden wurde.

• Notenbildung

Die Gesamtnote ergibt sich aus der Mittelung der Teilnoten in den Teilen 1 und 2 im Verhältnis 3:1. Eine Kompensation ist zulässig.

2.7.3 Vertiefungsprüfungen

Kurse im Vertiefungsbereich werden durch mündliche Prüfungen von 30 Min. Dauer abgeschlossen.

2.8 Prüfungen

WS 2005/06 Fach	Teilnehmer	bestanden	nicht bestanden	ohne Entsch. gefehlt
Grundlagen der Tragwerksmodellierung	107	88.8 %	11.2 %	0 %
Grundlagen der Baustatik	37	83.7 %	13.6 %	2.7 %
Baustatik u. Baudynamik Teil Baustatik	8	75 %	12.5 %	12.5 %
Computergestützte Tragwerksmodellierung	6	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Stabilität der Tragwerke	6	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Numerische Methoden der Baustatik I,II	4	100.0 %	0.0 %	0.0 %
EDV in der Baustatik I,II	3	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Schalentragwerke	0	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Grundlagen der				
Informationsverarbeitung im Bauwesen	101	100.0 %	0.0 %	0.0 %

SS 2006 Fach	Teilnehmer	bestanden	nicht bestanden	ohne Entsch. gefehlt
Grundlagen der Tragwerksmodellierung	0	0 %	0 %	0 %
Grundlagen der Baustatik	65	84.6 %	15.4 %	0 %
Baustatik u. Baudynamik Teil Baustatik	29	96.6 %	3.4 %	0.0 %
Computergestützte Tragwerksmodellierung	2	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Stabilität der Tragwerke	2	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Numerische Methoden der Baustatik I,II	0	100.0 %	0.0 %	0.0 %
EDV in der Baustatik I,II	11	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Schalentragwerke	1	100.0 %	0.0 %	0.0 %
Informationsverarbeitung im Bauwesen	127	65.4 %	20.4 %	14.2 %

2.9 Diplomarbeiten

- Brugger, Anna: Delamination Analysis with Cohesive Interface Elements in Finite Element Applications
- Schulz, Katrin: Entwicklung einer piezoelektrischen Schalenformulierung mit 3D konstitutiven Beziehungen Analyse und Numerik
- Izi, Ridvan: Strengthening of Beam-Column Joints with Steel Reinforced Polymer (SRP) Sheets for Earthquake Loads
- Usanmaz, Serdar: Theorie und Finite-Element-Implementierung eines piezoelektrischen Schalenelementes

2.10 Promotionen

- Jochen Wüst: Formfindung der Fließliniengeometrie für polygonale Platten im Traglastzustand, (Karlsruhe, 10. Juli 2006).

 (Hauptberichter Prof. Wagner, Mitberichter Prof. Bletzinger, München)
- Alexander Butz: Nichtlineare Formulierung piezoelektrischer 3D-Stabstrukturen Theorie und Finite-Element-Modellierung, (Karlsruhe, 13. Juli 2006). (Hauptberichter Prof. Wagner, Mitberichter Prof. Lammering, Hamburg)

2.11 Sonstige Lehraktivitäten

• Computersimulation zur Berechnung von Bauwerken Workshop zum Girlsday, 27.04.2006, betreut von J. Harich

2.12 Auslandskontakte über das Erasmus-Programm

• IFMA-French Institute of Advanced Mechanics Campus de Clermont-Ferrand/Les Cezeaux B.P. 265 F-63175 Aubiere cedex, France

3 Forschung

3.1 Forschungsarbeiten

- FE-Simulation von Delamination und Steifen-Haut-Ablösung in längsversteiften faserverstärkten Zylinderschalen, C. Balzani, 6. EU-Rahmenprogramm: COCOMAT (Increasing safety and MATerial exploitation of COmposite airframe structures by accurate simulation of CO llapse), EU AST3-CT-2003-502723
- Theorie und Numerik von elektromechanisch gekoppelten Problemen und Piezoelektrizität A. Butz, Graduiertenkolleg 786 der Deutschen Forschungsgemeinschaft 'Mischfelder und nichtlineare Wechselwirkungen (GKMF)'
- Ertüchtigung von Tragwerken mit nachträglichen CFK-Verstärkungen, A. Brugger
- Behandlung von geschädigten Verbundstrukturen mit der Finite-Element-Methode,
 J. Harich
- Theorie und Numerik von nichtlinear gekoppelten Problemen magnetischer und mechanischer Felder, K. Linnemann, Graduiertenkolleg 786 der Deutschen Forschungsgemeinschaft 'Mischfelder und nichtlineare Wechselwirkungen (GKMF)'
- Kontinuumsmechanische Modellierung innerer Materialeffekte mit Hilfe eines nichtlinearen Cosserat Modells und der Finite-Elemente-Methode, I. Münch
- Thermodynamisch konsistente makroskopische Materialmodelle für ferro-elektrische Keramiken, S. Klinkel
- Entwicklung von piezoelektrischen Schalenformulierungen im Rahmen der Finite-Elemente-Methode, K. Schulz, Stiftung der deutschen Wirtschaft
- Formulierung robuster Schalenelemente auf der Basis gemischter Variationsprinzipe, W. Wagner
- Simulation des Tragverhaltens von faserverstärkten längsversteiften Zylinderschalen, W. Wagner
- Berechnung von Stabtragwerken bei Verwendung unterschiedlicher mathematischmechanischer Modelle, DFG, M. Wenzel
- Traglastermittlung von Plattentragwerken unter Anwendung der Fließlinientheorie, J. Wüst

3.2 Industrieaufträge

• Leckratenwiederholungsprüfung Kernkraftwerk Krümmel August 2006

3.3 Veröffentlichungen

- Gruttmann, F., Wagner, W.: Structural analysis of composite laminates using a mixed hybrid shell element, Comp. Mech., 37 (2006), p. 479–497.
- Klinkel, S., Wagner, W.: A geometrically nonlinear piezoelectric solid shell element, Int. J. Num. Meth. Engng, 65 (3), p. 349–382, 2006.
- Balzani, C., Wagner, W.: Delamination Analysis of UD Composites Using Interface Elements, submitted to PAMM (Proc. Appl. Math. Mech.).
- Münch, I., Wagner, W., Neff, P.: Constitutive modeling and FEM for a nonlinear Cosserat continuum submitted to PAMM (Proc. Appl. Math. Mech.).
- Linnemann, K., Klinkel, S.: A Constitutive Model for Magnetostrictive Materials, submitted to PAMM (Proc. Appl. Math. Mech.)
- Klinkel, S.: A 1D constitutive law for hysteresis effects in piezoceramics, submitted to PAMM (Proc. Appl. Math. Mech.)
- Münch, I., Neff, P.: Curl bounds Grad on SO(3), submitted to PAMM (Proc. Appl. Math. Mech.)
- Klinkel, S., Gruttmann, F., Wagner, W.: A Robust Non-Linear Solid Shell Element Based on a Mixed Variational Formulation, Comp. Meth. Appl. Mech. Engng. 195 (2006), p. 179–201.
- Wagner, W., Balzani, C.: Simulation of Delamination in Stringer Stiffened Fiber-Reinforced Composite Shells, III. European Conference on Computational Solid and Structural Mechanics, Lisbon, 5-8.06.2006, CD:papers\1204.pdf, 1-16.
- Klinkel, S.: A phenomenological constitutive model for ferroelastic and ferroelectric hysteresis effects in ferroelectric ceramics, International Journal of Solids and Structures, 43(22-23), pp. 7197 7222, 2006
- Klinkel, S., Wagner, W.: A thermodynamic consistent constitutive model for ferroelastic and ferroelectric hysteresis effects in ferroelectric ceramics and its finite element implementation, 7th World Congress on Computational Mechanics, Los Angeles, July 16-22,2006.
- Gruttmann, F., Wagner, W.: On Efficient Nonlinear FE-Formulations for Thin Shells, 7th World Congress on Computational Mechanics, Los Angeles, July 16-22,2006.
- Wagner, W., Balzani, C.: Modeling of Skin-Stringer Separation with Cohesive Zone Elements in Fiber-Reinforced Composite Shells, 7th World Congress on Computational Mechanics, Los Angeles, July 16-22,2006.
- Münch I., Wagner, W., Neff, P.: Constitutive Modelling and Finite Element Analysis for a Nonlinear Micropolar Continuum, 6th European Solid Mechanics Conference(ESMC) 2006, 28 August 1 September, 2006, Budapest, Hungary, CD:paper\s23\349_317.pdf, 1-2.

- Wagner, W., Schütt, J. Zur 3D-Versagensmodellierung von Betontragwerken, 10. Dresdner Baustatikseminar: Neue Bauweisen-Trends in Statik und Dynamik, 2006, ISSN 1615-9705, p. 589-598.
- Wagner, W., Balzani, C.: Simulation of Delamination in Stringer Stiffened Fiber-Reinforced Composite Shells, submitted to Computers & Structures.
- Balzani, C., Wagner, W.: Analysis of delamination and skin-stringer separation in uni-directional carbon-fiber-reinforced shell structures, CDCM06-Conference on Damage in Composite Materials: Simulation and Non-Destructive Testing, 18-19.09 2006, Stuttgart.
- Klinkel, S.: A thermodynamic consistent 1D model for ferroelastic and ferroelectric hysteresis effects in piezoceramics, Communications in Numerical Methods in Engineering, 22(7), pp. 727-739, 2006
- Klinkel, S., Wagner, W.: A macroscopic constitutive law for ferroelastic and ferroelectric hysteresis effects in ferroelectric ceramics, International Conference on Multifield Problems, October 4-6, 2006, Stuttgart
- Lapusta Y., Harich, J., Wagner W.: Micromechanical formulation and 3D finite element modeling of microinstabilities in composites, accepted for publication in COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE.
- Klinkel, S., Gruttmann, F., Wagner, W.: A mixed shell formulation accounting for thickness strains and finite strain 3d-material models submitted to Int. J. Num. Meth. Engng.
- Klinkel, S., Wagner, W.: A piezoelectric solid shell element based on a mixed variational formulation for geometrically linear and nonlinear applications, submitted to Computers and Structures.
- Wagner, W., Balzani, C.: Finite Element Simulation of Skin-Stiffener Debonding in curved panels of fiber-reinforced composite laminates, 12th Australian International Aerospace Congress, Melbourne, March 19-22,2007.
- Klinkel, S., Wagner, W.: A thermodynamic consistent material model for hysteresis effects in ferroelectric ceramics and its finite element implementation, 14th Int. Symposium Smart Structures and Materials & Nondestructive Evaluation and Health Monitoring, 18–22 March 2007, San Diego, California USA

3.4 Vorträge

- Wagner, W.: On a Smith-Ferrante degradation model for 2D and 3D-Interface elements, EU-Meeting COCOMAT 6.FW, 21.–25.01.2006, Vitoria-Gasteiz, Spain.
- Balzani, C., Wagner, W.: Numerische Simulation von Delamination in uni-direktionalen Faserverbund-Laminaten mit Hilfe von kohäsiven Interface-Elementen, FE im Schnee 2006, Hirschegg, 25.-28.01.2006.
- Linnemann, K., Klinkel, S.: Theorie und Numerik eines konstitutiven Modells für magnetostriktive Materialien, FE im Schnee 2006, Hirschegg, 25.-28.01.2006.

- Klinkel, S.: A ID constitutive law for hysteresis effects in piezoceramics, GAMM 2006 Annual Meeting, 27.03. 31.03.2006, Berlin
- Linnemann, K., Klinkel, S.: A constitutive model for magnetostrictive materials, GAMM 2006 Annual Meeting, 27.03. 31.03.2006, Berlin
- Balzani, C., Wagner, W.: Delamination Analysis of UD Composites Using Interface Elements, GAMM-Tagung Berlin 27-31.03.2006.
- Münch, I., Wagner, W., Neff, P.: Constitutive modeling and FEM for a nonlinear Cosserat continuum GAMM—Tagung Berlin 27-31.03.2006.
- Wagner, W., Balzani, C: Simulation of Delamination in Stringer Stiffened Fiber-Reinforced Composite Shells, III. European Conference on Computational Solid and Structural Mechanics, Lisbon, 5-9.06.2006.
- Wagner, W.: Schalen eine alte/neue Herausforderung an Modellierung und Berechnung im Rahmen der Computational Mechanics, Festkolloquium 75 Jahre Prof. E. Stein, 7.7.2006, Hannover
- Klinkel, S., Wagner, W.: A thermodynamic consistent constitutive model for ferroelastic and ferroelectric hysteresis effects in ferroelectric ceramics and its finite element implementation 7th World Congress on Computational Mechanics, Los Angeles, July 16-22,2006.
- Gruttmann, F., Wagner, W.: On Efficient Nonlinear FE-Formulations for Thin Shells, 7th World Congress on Computational Mechanics, Los Angeles, July 16-22,2006.
- Wagner, W., Balzani, C.: Modeling of Skin-Stringer Separation with Cohesive Zone Elements in Fiber-Reinforced Composite Shells, 7th World Congress on Computational Mechanics, Los Angeles, July 16-22,2006.
- Münch I., Wagner, W., Neff, P.: Constitutive Modelling and Finite Element Analysis for a Nonlinear Micropolar Continuum, 6th European Solid Mechanics Conference(ESMC) 2006, 28 August 1 September, 2006, Budapest, Hungary
- Wagner, W.: Comparison of 2D and 3D–Interface elements, EU-Meeting COCOMAT 6.FW program, 13.-16.09.2006, Riga, Latvia.
- Balzani, C., Wagner, W.: Analysis of delamination and skin-stringer separation in unidirectional carbon-fiber-reinforced shell structures, CDCM06- Conference on Damage in Composite Materials: Simulation and Non-Destructive Testing, 18-19.09 2006, Stuttgart.
- Münch I., Wagner, W., Neff, P.: Konstitutive Modellierung und FEM eines nichtlinearen Cosserat Kontinuums mit physikalischer Deutung, Forschungskolloquium Baustatik Baupraxis, 19. 22. September 2006 Universitätszentrum Obergurgl.
- Klinkel, S., Wagner, W.: A macroscopic constitutive law for ferroelastic and ferroelectric hysteresis effects in ferroelectric ceramics, International Conference on Multifield Problems, October 4-6, 2006, Stuttgart

- Wagner, W.: Finite Element Simulation of Skin-Stiffener Debonding in Curved Fiber-Reinforced Shell Structures, International Workshop "Research in Mechanics of Composites 2006", 26-29.11 2006, Bad Herrenalb.
- Münch, I.: Modellierung, FEM und physikalische Relevanz eines nichtlinearen Cosserat Kontinuums, Erster Workshop junger Nachwuchswissenschaftler in der Mechanik, 7.–9.12.2006, Bildungsstätte Essen
- Klinkel, S., Wagner, W.: A thermodynamic consistent material model for hysteresis effects in ferroelectric ceramics and its finite element implementation, 14th Int. Symposium Smart Structures and Materials & Nondestructive Evaluation and Health Monitoring, 18–22 March 2007, San Diego, California USA
- Wagner, W., Balzani, C.: Finite Element Simulation of Skin-Stiffener Debonding in Curved Panels of Fiber-Reinforced Composite Laminates. Twelfth Australian International Aerospace Congress, Melbourne, Australia, March 19-22,2007.
- Wagner, W.: Comparison of 2D and 3D-Interface elements, EU-Meeting COCOMAT 6.FW Program, 26.-28.03.2007, Melbourne, Australia.

3.5 weitere Vorträge im Seminar für Baustatik

• Prof. Dr.-Ing. J. Gschwind: (FH Regensburg) Lehrter Bahnhof Berlin - der neue Hauptstadtbahnhof, 07.12.2006

3.6 Institutsberichte

- Bericht 10 (2006) Formfindung der Fließliniengeometrie für polygonale Platten im Traglastzustand Dissertation, Jochen Wüst, 2006, ISBN 3-935322-09-7.
- Bericht 11 (2006) Nichtlineare Formulierung piezoelektrischer 3D-Stabstrukturen Theorie und Finite-Element-Modellierung, Dissertation, Alexander Butz, 2006, ISBN 3-935322-10-0.

3.7 Institutsmitteilungen

• Mitteilung 01/2006

W. Wagner Jahresbericht 2005

• Mitteilung 02/2006

W. Wagner, C. Balzani Simulation of Delamination in Stringer Stiffened Fiber-Reinforced Composite Shells

• Mitteilung 03/2006

S. Klinkel, W. Wagner A piezoelectric solid shell element based on a mixed variational formulation for geometrically linear and nonlinear applications

• Mitteilung 04/2006

S. Klinkel, F. Gruttmann, W. Wagner A mixed shell formulation account for thickness strains and finite strain 3d-material models

3.8 Aufenthalt von Gastwissenschaftlern

- Prof. Yuri Lapusta, IFMA-French Institute of Advanced Mechanics, Clermont-Ferrand, November und Dezember 2006
- Prof. Dr.-Ing. habil. Soric, University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, Oktober 2006

3.9 Forschungskooperation

• Institutspartnerschaft Prof. Soric, Zagreb, Prof. Wagner Karlsruhe, Prof. Gruttmann, Darmstadt, gefördert durch Alexander-von-Humboldt Stiftung 3-Fokoop DEU/1053522,2005

Prof. Jurica Soric Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb Ivana Lucica 5

10002 Zagreb Kroatien Prof. Dr.-Ing. F. Gruttmann Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen TU Darmstadt Petersenstr. 12

64287 Darmstadt

3.10 Organisation

- W.Wagner und W. Becker (TU Darmstadt): Sektion 4 'Strukturmechanik', GAMM-Jahrestagung 2006 Berlin, 27.-30.03.2006
- P. Wriggers (U Hannover) und W.Wagner Minisymposium ,Computational Mechanics', 7th World Congress on Computational Mechanics Los Angeles, California, July 16-22, 2006

3.11 Stipendien

• Young Researcher Fellowship Award for exemplary research in computational mechanics: Dipl.-Ing. A. Butz Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA 02139, USA

3.12 Gutachtertätigkeiten

Prof. Wagner

- Gutachter für International Journal for Numerical Methods in Engineering
- Gutachter für Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering
- Gutachter für Computational Mechanics
- Gutachter für Computers & Structures
- Gutachter für International Journal of Solids and Structures

Dr.-Ing. S. Klinkel

- Gutachter für International Journal for Numerical Methods in Engineering
- Gutachter für International Journal for Computational Methods
- Gutachter für Computational Mechanics
- Gutachter für International Journal of Solids and Structures
- Gutachter für International Journal of Non-Linear Mechanics

4 Aktivitäten in Organisation von Lehre und Forschung

4.1 Mitwirkung in Universitätsgremien

Prof. Wagner:

- Mitglied in der Studienkommission
- Mitglied und Vorsitzender der Hauptprüfungskommission
- EDV-Beauftragter der Fakultät und Ansprechpartner für das Rechenzentrum (CIP-WAP)
- Mitglied in der Berufungskommission Grundbau-Bodenmechanik

4.2 Mitgliedschaft und Aktivitäten in Organisationen

Prof. Wagner:

- Mitglied der Vereinigung der Prüfingenieure für Baustatik in Baden-Württemberg e.V.
- Mitglied der Bundesvereinigung der Prüfingenieure für Bautechnik e.V.
- Mitglied der Ingenieurkammer des Landes Baden-Württemberg
- Mitglied im Ausschuss für die Anerkennung von Prüfingenieuren im Wirtschaftsministerium des Landes Baden-Württemberg
- Gutachter für die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Gutachter für den Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD)
- Gutachter für die Alexander von Humboldt Stiftung (AvH)

4.3 Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Vereinigungen

Prof. Wagner:

- Vorstandsmitglied der GACM (German Association for Computational Mechanics)
- Mitglied der GAMM (Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik)
- Mitglied in der GARTEUR (Groupe Aeronautical and Technical Research in Europe)

Dr.-Ing. Klinkel

• Mitglied der GACM (German Association for Computational Mechanics)

5 Kontakte

5.1 Auslandsbeziehungen

unter anderem:

- Departament de Resisténcia de Materials I Estructures a l'Enginyeria, Universitat at Polytècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals I Ports, Barcelona
- Royal Institute of Technology, Structural Mechanics, KTH, Stockholm
- Department of Civil Engineering, University of Calgary, Calgary
- Ecole Normale Superieure de Cachan, LMT, Cachan
- IFMA-French Institute of Advanced Mechanics, Clermont-Ferrand
- Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik (ILSB), Technische Universität Wien, Wien
- Institute of Applied Mechanics, University of Zagreb, Zagreb
- Department of Civil and Environmental Engineering, University of California at Berkeley, Berkeley
- Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronic DLR, Braunschweig
- NLR, Nationaal Lucht- en Ruimtevaartlaboratorium (National Aerospace Laboratory), Amsterdam
- FOI, Swedish Defence Research Agency, Aeronautics Division, Kista, Stockholm
- CRC ACS: Cooperative Research Centre for Advanced Composite Structures, Melbourne

6 Impressionen von einigen Veranstaltungen

 $\bullet\,$ Finite Elemente im Schnee 10, 25. - 28.01.2006





• Langlaufausflug Grünhütte, 14.03.2006













 \bullet GAMM-Tagung Berlin, 27. - 31.03.2006





 \bullet Sommerfest Fakultät, 29.06.2006









• Promotion Jochen Wüst, 10. Juli 2006





 $\bullet\,$ Promotion Alexander Butz, 13. Juli 2006





 \bullet Summer School on Continuum Solid Mechanics, 29.08. - 08.09.2006 Nottingham





• Forschungskolloquium Baustatik - Baupraxis, 19. - 22.09.2006









$\bullet\,$ Fahrradausflug Schwarzwaldhochstraße, 10.10.2006

