

Lfd. Nr.	Forschungsthema	Förderer	Suchbegriff	Forschungsstelle	Forschungsleiter	Laufzeit	Sonstiges
1	Sicherung, Archivforschung, Dokumentation und Wiederverwendung einer Stabilitätsprobleme mit Verdrehungseignung bei Glasträgern	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Torsion Biegedrillknicken	Augsburg Fachhochschule Augsburg Fachbereich Bauingenieurwesen Baumgartnerstr. 16, 86161 Augsburg Berlin Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Leiter: Prof. Dr. Lauer Leiter: Prof. Dr.-Ing. J. Lindner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. T. Holberndt	ca. 9 Monate 5/2001 bis 4/2003	Tel.: 0821/5586102 Fax: 0821/5586110 e-mail: Lauer@gt1-online.de Tel.: 30/31472122 Fax: 30/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
2	Untersuchungen zum Einfluß der Torsionseffekte auf die plastische Querschnittstragfähigkeit und Tragfähigkeit von Gußstützen	Studien- und Forschungs- gesellschaft für Stahlbau g. Sohnstr.	Torsion Biegedrillknicken	Berlin Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Leiter: Prof. Dr.-Ing. J. Lindner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. T. Giltsch	2/2002 bis 9/2003	Tel.: 30/31472122 Fax: 30/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
3	„Tragverhalten der Nähte beaufgeschweißten Anschlussblechen“	bisher ohne Förderung	Krafteinleitung Schweißen Bemessung	Berlin Fachhochschule für Technik und Wirtschaft, FB 2 - Bauingenieurwesen Blankenburger Pflasterweg 102/10129 Berlin	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Kai Weillert	nicht festgelegt	Tel.: 030/47401271 Fax: 030/47401375
4	Korrelation von Schallemissionssignalen und Werkstoffschädigung bei Stahleintritt zur Gebäudesanierung und zum Erhalt alternder Gebäude	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE	Gebäudesanierung-Rung	Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Doreen Lindau	5/2002 bis 4/2004	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu-bs.de Homepage: www.stahlbau.tu-bs.de
5	Modellierung Regen-Wind-induzierter Schwingungsphänomene	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE	Regen-Wind-induzierte Schwingungen	Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. O. Dreyer	11/2000 bis 10/2003	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu-bs.de Homepage: www.stahlbau.tu-bs.de
6	Grundlegende Untersuchungen zum Tragverhalten von Bauteilen mit wellenförmig profiliertem Steg	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Weilstegträger	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. D. Hannebauer		Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
7	M-N-Interaktion beinachgebigen Verbindungen	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Verbindungen	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. D. Hannebauer	06/2001 bis 05/2003	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
8	Grundlegende Untersuchungen zum Tragverhalten von Trägern mit sinusförmig profilierten Stegen	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Verbindungen	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. D. Hannebauer	06/2001 bis 05/2003	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
9	Tragverhalten von Stahlverbundträgern mit großen rechteckigen Stegöffnungen		Stahlträger Stegöffnungen	Darmstadt FH Darmstadt Fachbereich Bauingenieurwesen Haardtring 100, 64295 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Steffen Kind Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: J. Ackermann	1/2000 bis 12/2003	Tel.: 06151/168131 Fax: 06151/168970
10	Tragfähigkeit von ausgereinigten I-Profilen		Gelenkiger Anschluss	Darmstadt FH Darmstadt Fachbereich Bauingenieurwesen Haardtring 100, 64295 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Steffen Kind Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: J. Ackermann	1./000 bis 12/2003	Tel.: 06151/168131 Fax: 06151/168970
11	Runde-Hohlprofilverbundstützen mit Ein-stellprofilen aus hochfestem Stahl	offen	Verbundbau Verbundstützen	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: J. Ackermann	seit 01/2002	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
12	Entwicklung eines rechnerischen Modells zur Beschreibung des Tragverhaltens von biegegesteiften Stirnplattenanschlüssen mit einer thermischen Trennung	offen	Anschluss Stirnplattenanschlüsse	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: T. Göpfert	seit 01/2002	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
13	Sandwichelemente mit Öffnungen		Öffnung Fenster Lichtkuppel RWA Kleben	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: M. Böttcher	Seit 08/2002	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
14	Mechanische Eigenschaften verschiedener Baustähle während und nach einer Brandbeanspruchung und deren Einfluß auf die Bemessung von Stahlbauteilen		Brandbeanspruchung Feinkornbaustähle	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: N. Wohlfel	seit 6/1999	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
15	Einfluss von Befestigungsmitteln auf die Traglast von Sandwichelementen		Sandwichelemente	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: P. Kasper	seit 6/1999	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
16	Tragverhalten von Stahl-Flachdecken (Slim-Floor-Decken)	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen AiF, Bayenthalgürtel I 23, 50968 Köln	Stahl-Flachdecken	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: A. Suppes	seit 6/1999	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
17	Erdbebensicherheit von Stahlbauten	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen AiF, Bayenthalgürtel I 23, 50968 Köln	Erdbeben	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: N. Shirali	seit 6/1999	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
18	Berechnung der Anrisselebensdauer von Perforationsblechen nach dem örtlichen Konzept	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen AiF, Bayenthalgürtel I 23, 50968 Köln	Perforationsblechen, Betondeckel, Verbundbau	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: J. Song	seit 6/1999	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
19	Biegedrillknicken - Entwicklung eines Lehr- und Anwendungsprogramms		Biegedrillknicken	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut Stahlbau -Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Friemann		Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
20	BIEGEDRILLKNICKEN - Weiterentwicklung des Programms DRILL		Biegedrillknicken	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut Stahlbau -Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Friemann		Tel.: 06257/8862
21	Erstellung einer Verbundstützenkataloges einschl. Warmbemessung in Kooperation mit der Universität Hannover	Bauen mit Stahl e. V., Düsseldorf	Brandschutz Verbundstütze	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut Stahlbau -Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: A. Urbach	bis 2004	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de
22	Drehmomentsteifigkeit von Sandwich-Elementen zur Stabilisierung biegedrillknickgefühdeter Träger aus I-Profilen	Industrieverband für Baustysteme im Stahlleichtbau	Biegedrillknicken Sandwich	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut Stahlbau -Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: G. Geldmacher	offen	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb-bauing.tu-darmstadt.de

26	Untersuchung zum Verformungsverhalten von Verbundträgern an realen Bauteilen als Grundlage für die realitätsnahe Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit	offen	Verbundträger Gebrauchstauglichkeit Verformung	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut Stahlbau -Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: H. Grages	offen	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb.bauging.tu-darmstadt.de
27	Untersuchung zum Lehr- und Lernverhalten im Stahlbau sowie zur möglichen Einführung von e-learning-Einheiten	offen	Lehre Lernverhaltens- learning	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut Stahlbau -Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: T. Steinborn	offen	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb.bauging.tu-darmstadt.de
28	EURO-BUILD-IN-STEEL	ELSC Salzgitter AG	Entwicklung Stahlbau Europa	Dortmund Universität Dortmund Lehrstuhl für Stahlbau August-Schmidt-Str. 8, 44227 Dortmund	Leiter: Prof. Dr.-Ing. D. Ungermann	1/2003 bis 12/2005	Tel.: 0231/7554744 Fax: 0231/7552486
29	Bemessung gevouteter Kragträger mit T-förmigem Querschnitt und Stegausschnitten aus Edelstahlrostfrei	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen AIF, Bayenthalgürtel I 23, 50968 Köln	Stabilität Stahl Bemessung	Dortmund Universität Dortmund Lehrstuhl für Stahlbau August-Schmidt-Str. 8, 44227 Dortmund	Leiter: Prof. Dr.-Ing. D. Ungermann	3/2003 bis 2/2004	Tel.: 0231/7554744 Fax: 0231/7552486
30	Ermittlung der Ermüdungssicherheit bzw. Restlebensdauer von Stahlbrücken			Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Institut für Tragwerke und Baustoffe Lehrstuhl für Stahlbau Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. W. Graße Mitarbeiter: Dr. K. Geißler	seit 7/92	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4634980
31	Stahlgütevahl nach Betriebsfestigkeit	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn		Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Institut für Tragwerke und Baustoffe Lehrstuhl für Stahlbau Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. W. Graße Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rodemann, Dipl.-Ing. Leikauf	seit 10/95	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4634980
32	Probabilistisches Berechnungskonzept zur Berechnung des Gebrauchszustandes von Verbundträgern aus Stahl und Beton			Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Institut für Tragwerke und Baustoffe Lehrstuhl für Stahlbau Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. W. Graße Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Leikauf	seit 10/95	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4634980
33	Geometrisch und physikalisch nichtlineare Spannungsberechnung räumlicher Stabsysteme unter Berücksichtigung streuender Eingangswerte			Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Institut für Tragwerke und Baustoffe Lehrstuhl für Stahlbau Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. W. Graße Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Leikauf	seit 10/95	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4634980
34	Weiterentwicklung der Stahlbaunormen unter umfassender Nutzung der Zuverlässigkeitstheorie	Graduiertenförderung		Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Institut für Tragwerke und Baustoffe Lehrstuhl für Stahlbau Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. W. Graße Mitarbeiter: Dipl.-Ing. P. Lieberwirth	seit 12/97	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4634980
35	Untersuchungen zur Gebrauchstauglichkeit von Stahlverbundbrücken durch Messungen an einem Originalbauwerk "Gigawind", Bau- und umwelttechnische Aspekte von Offshore-Windenergieanlagen	Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi), Bonn	Offshore, Windenergieanlagen, Ermüdung, Dynamik	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 9A, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. P. Kleindam Gem.schaftsprojekt der Uni Hannover	2000 bis 2003	Tel.: 0511/7622437 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de
37	Begleitende Untersuchungen zur DASt-Richtlinie 019	BAUEN MIT STAHL e.V., Sohnstr. 6540237 Düsseldorf	Brandschutz	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 9A, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. A. Heise	2000 bis 2004	Tel.: 0511/7622437 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de
38	Planungssoftware zum Brandschutz von Stahlbauten	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen AIF, Bayenthalgürtel I 23, 50968 Köln	Brandschutz	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 9A, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. S. Hothan	2001 bis 2003	Tel.: 0511/7622437 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de
39	Messung von erzielten Vorspannkräften unter realen Montagebedingungen	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Schraubenverbindungen, Ermüdung	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 9A, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. T. Rutkowski	2002 bis 2004	Tel.: 0511/7622437 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de
40	Brandwandanschlüsse von Stahlbauteilen mit definierten Sollbruchstellen	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen AIF, Bayenthalgürtel I 23, 50968 Köln	Brandschutz	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 9A, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. A. Heise	2002 bis 2004	Tel.: 0511/7622437 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de
41	Erstellung eines Verbundstützen-Katalogs einschließlich Warmbemessung	BAUEN MIT STAHL e.V., Sohnstr. 6540237 Düsseldorf	Brandschutz, Verbundbau	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 9A, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. F. Kettner	2000 bis 2004	Tel.: 0511/7622437 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de
42	Integration der Produktschnittstelle Stahlbau in die Industry Foundation Classes – Bereich Stahlkonstruktion	bei: Stiftung Industrieforschung, Marktstr. 8, 50968 Köln	Produktmodellierung, Produktschnittstelle Stahlbau, IFC, STEP	Karlsruhe Universität Karlsruhe (TH) Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr. 12, 76128 Karlsruhe	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Saal Mitarbeiter: N. N.	4/2002 bis 3/2004	Tel.: 0721/6082215 Fax: 0721/6084078 e-mail: saal@versuchs-anstalt.uni-karlsruhe.de
43	FEM-Optimierung v. Fassadenbauteilen vornehmlich aus Edelstahl	MWWFK d. Landes Rheinland-Pfalz	Edelstahl Fassade	Koblenz Fachhochschule des Landes Rheinland-Pfalz, Abt. Koblenz, FB-Bau Finkenherd 4, 56075 Koblenz	Leiter: Prof. Dr.-Ing. W. Zwanzig	ab 1/2002	
44	Extern bewehrte Stahlbetonunterzüge	Keine	Verbundbau	Konstanz FH Konstanz Bauingenieurwesen Stahlbau -Ingenieurholzbau Brauneggerstr. 55, 78462 Konstanz	Leiter: Prof. Dr.-Ing. W. Francke	aktuell	
45	Testing of Algorithms for Semi-Active Control of Bridges	EU	Structural Control	Kassel ELSA-ISPR, Universität Kassel Prof. Dr.-Ing. U. E. Dorka Fachgebiet Stahl- und Verbundbau Kurt-Wolter-Str. 3, 34125 Kassel	Leiter: Prof. Dr.-Ing. U. E. Dorka	2002 bis 2003	Tel.: 0561/8042667 Fax: 0561/8043275
46	Dissipation and Isolation Passive Systems Study	EU	Passive Control, Earthquakes	Kassel ELSA-ISPR, Universität Kassel Prof. Dr.-Ing. U. E. Dorka Fachgebiet Stahl- und Verbundbau Kurt-Wolter-Str. 3, 34125 Kassel	Leiter: Prof. Dr.-Ing. U. E. Dorka	2002 bis 2003	Tel.: 0561/8042667 Fax: 0561/8043275
47	Sandwichelemente für Dach und Wand	mehrere Industriefirmen	Sandwich	Mainz Fachhochschule Mainz Fachbereich Bauingenieurwesen Holzstr. 36, 55116 Mainz	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Berner	seit 1991 permanent	Tel.: 06131/2859311 Fax: 06131/2859312
48	Tragwirkung bei vertikaler und Scheiben-Beanspruchung	Industrie und European Com. BritE-Euram III	Sandwich	Mainz Fachhochschule Mainz Fachbereich Bauingenieurwesen Holzstr. 36, 55116 Mainz	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Berner	ca. 2 1/2 Jahre	Tel.: 06131/2859311 Fax: 06131/2859312
49	Development of a Novel Building Unit for Domestic and Commercial Buildings	EU BritE-Euram III	novel building unit	Mainz Fachhochschule Mainz Tragwerksbaulabor Fachbereich Bauingenieurwesen Holzstr. 36, 55116 Mainz	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Berner	30 Monate	Tel.: 06131/2859311 Fax: 06131/2859312
50	Durability Assessment of Sandwich Panels Intended to be used for Roof Coverings & Wall Finishes	EU Growth 2000	Durability	Mainz Fachhochschule Mainz Tragwerksbaulabor Fachbereich Bauingenieurwesen Holzstr. 36, 55116 Mainz	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Berner	24 Monate	Tel.: 06131/2859311 Fax: 06131/2859312

51	Ermüdungsverhalten von Betondübeln			München Universität der Bundeswehr München Fakultät für Baingenieur- und Vermessungswesen - Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Stahlbau Werner-Heisenberg-Weg 39, 85579 Neubiberg	Leiter: Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Zapfe Leiter: Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Zapfe	Tel.:089/60042515 Fax:089/60043471 e-mail:stahlbau@uniwbw-muenchen.de
52	Nichtlineare Tragwerksanalyse zum globalen Trag- und Verformungsverhalten von filigranen Verbundträgern mit Betondübeln als Verbundmittel			München Universität der Bundeswehr München Fakultät für Baingenieur- und Vermessungswesen - Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Stahlbau Werner-Heisenberg-Weg 39, 85579 Neubiberg	Leiter: Prof. Dr.-Ing. I. Mangerig Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Zapfe	Tel.:089/60042515 Fax:089/60043471 e-mail:stahlbau@uniwbw-muenchen.de
53		EGKS Antrag		München Fachhochschule München Labor für Stahl- und Leichtmetallbau Karlstr. 6, 80333 München	Leiter: Prof. Dr.-Ing. bis Mitte 2003 Ö. Bucak	Tel.:089/12652642 Fax:089/12652699
54	Kranbahnträger -Querschnittsoptimierung	FH München	Kranbahn Kranbau	München Fachhochschule München Labor für Stahl- und Leichtmetallbau Karlstr. 6, 80333 München	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ch. Seeßelberg 2002 bis 2003	Tel.:089/12652642 Fax:089/12652699
55	Tragverhalten von Verbund sicherheits-Glas unter Berücksichtigung verschiedener Auflagertemperatur und Belastungsbedingungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn		München Lehrstuhl für Stahlbau Institut f. Baustoffe und Konstruktion Techn. Universität München Arcisstr. 21, 80333 München	Leiter: Prof. Dr.-Ing. G. Albrecht Prof. Dr.-Ing. Ö. Bucak 04/2002 bis 06/2004	Tel.:089/28922520 Fax:089/28922522
56	Entwicklung von Bemessungstabellen für slim-floor-Träger mit UPE-Profilen für den Kalt- und Brandfall	Salzgitter AG		Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andreas Rieg Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Immiger	Tel.:0711/6856235 Fax:0711/6856236 e-mail:u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
57	Ankerplatten und Einbaudetails zur Kraftübertragung im Stahlbau	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DASt über die Arbeitsgemeinschaft		Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Immiger	Tel.:0711/6856235 Fax:0711/6856236 e-mail:u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
58	Effiziente Nachweisführung beulgefährdeter Querschnitte mit Längsteifen	Studiengesellschaft, Stahlanwendung e. V., Düsseldorf Projekt P 552		Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Seitz	Tel.:0711/6856245 Fax:0711/6856236 e-mail:u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
59	Effizienter Stahlbau aushöherfesten Stählen unter Ermüdungsbeanspruchung	Studiengesellschaft, Stahlanwendung e. V., Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V., AIF, Bayenthalstr. 23, Köln		Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dr.-Ing. H.-P. Günther, Gemeinschaftsprojekt mit MPFA Weimar	Tel.: 0711/6856245 Fax:0711/6856236 e-mail:u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
60	Produkt- und Prozeßmodell für den Hausbau	Produktmodell Stahlhaus		Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. 2000 bis 2003 habil. Frank Werner	Tel.: 03643/580 Fax:03643/584441 e-mail:frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage:www.uni-weimar.de
61	Sicherheitsniveau von Berechnungsmodellen	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Sicherheit Modellbildung	Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil Werner 2000 bis 2003	Tel.:03643/580 Fax:03643/584441
62	Bemessung dünnwandiger Bauteile	Bauhaus-Universität, Weimar	Stabilität, nichtlineare Methoden	Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil Frank Werner 2000 bis 2003	Tel.:03643/584445 Fax:03643/584441 e-mail:frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage:www.uni-weimar.de
63	Normative Bedingungen für die Anwendung moderner Analysemethoden	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Stabilität nichtlinearer Methoden	Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil Frank Werner 2000 bis 2003	Tel.:03643/584445 Fax:03643/584441 e-mail:frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage:www.uni-weimar.de
64	Schweißverbindungen von normalfesten und höchstfesten Stählen	Thüringer Ministerium für Wissenschaft, Stiftung	Schweißen, hochfester Stahl, Leichtbeton	Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil Frank Werner 2001 bis 2005	Tel.:03643/584445 Fax: 03643/584441 e-mail:frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage:www.uni-weimar.de
65	Stahl-Leichtbeton-Verbundkonstruktionen	Stahlanwendungsforschung, BMBF	Dünnwandige Profile	Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil Frank Werner 2002 bis 2005	Tel.: 03643/584445 Fax: 03643/584441 e-mail:frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage:www.uni-weimar.de
66	Mostaflex-Modularer Stahlbau zur flexiblen Raumnutzung im Wohnungs-Steel Earth Quake Desgin	Bundesministerium für Wirtschaft und Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn SFB 524, D3 MBWW RLP, Mainz	Stahlmodule Prozessmodellierung	Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil Frank Werner 2002 bis 2004	Tel.: 03643/584445 Fax: 03643/584441 e-mail:frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage:www.uni-weimar.de
67	Digitales Bauwerksmodell als Grundlage der Prozessintegration	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn SFB 524, D3 MBWW RLP, Mainz	Prozessmodell, Produktmodell	Weimar Bauhaus-Universität - Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr. 5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil Frank Werner 2002 bis 2005	Tel.: 03643/584445 Fax: 03643/584441 e-mail:frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage:www.uni-weimar.de
68	Stereoskopisches Röntgen		Verteilte Systeme Mustererkennung	Worms ZIT Zentrum für Technologietransfer und Telekommunikation Erenburgerstr. 19, 67549 Worms	Leiter: Prof. Dr. Rald Keidel Mitarbeiter: E. Conner Leiter: Prof. Dr. Rald Keidel Mitarbeiter: E. Conner, L. Jedainus, M. Weinerth, M. Schaaß Leiter: Prof. Dr.-Ing. Georg Pegels wird jährlich verlängert	Homepage:www.zit.fh-worms.de
69	Embedded Systems in verteilten Systemen	MBWW RLP, Mainz Diverse Industrieunternehmen	IT Embedde Systems	Worms ZIT Zentrum für Technologietransfer und Telekommunikation Erenburgerstr. 19, 67549 Worms	Leiter: Prof. Dr. Rald Keidel Mitarbeiter: E. Conner, L. Jedainus, M. Weinerth, M. Schaaß Leiter: Prof. Dr.-Ing. Georg Pegels wird jährlich verlängert	Homepage:http://www.zit.fh-worms.de
70	CAD-Machbarkeitsstudien	Industrie		Wuppertal Bergische Universität GHS Wuppertal, Fachbereich 11 Bauingenieurwesen Bauinformatik Pauluskirchstr. 7, 42285 Wuppertal	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Georg Pegels wird jährlich verlängert	Tel.:0202/4394015 Fax:0202/4392901 E-Mail:pegels@uni-wuppertal.de

Lfd. Nr.	Forschungsthema	Förderer	Suchbegriff	Forschungsstelle	Forschungsleiter	Laufzeit	Sonstiges
1	Experimentelle, analytische Untersuchungen an neuartigen Glas-Stahl-Verbindungen im Hinblick auf zukünftige Einsatzgebiete u. Bemessungskonzepte	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DASt Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. AIF, Bayenthalgürte 1 23, 50968 Köln		Aachen RWTH Aachen Lehrstuhl für Stahlbau Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen	Leiter: Prof.-Dr.-Ing. G. Sedlacek	11/2000 bis 10/2002	Tel.:0241/8025177 Fax:0241/8022140
2	Versuchstechnische Untersuchung eines Schadensereignisses mit möglichst realitätsnaher Abbildung des elastisch-plastisch-viskosen Tragverhaltens	Eigenmittel	Montagegerüstgeneigte Lagerfläche	Augsburg Fachhochschule Augsburg Fachber. Bauingenieurwesen Baumgartnerstr. 16, 86161 Augsburg	Leiter: Prof. Dr. Lauer		Tel.:0821/5586102 Fax:0821/5586110 e-mail:Lauerh@t-online.de

3	Interaktionsgleichungen für das Biegeknicken bei Druck und zweiachsiger Biegung	Deutsches Institut für Bautechnik		Berlin Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau, Sekr. B1 Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Lindner	bis 6/1999	Tel.: 030/31472122 Fax: 030/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
4	Biegedrillknicken kammerbetonierter Verbundträger ohne Betongurt	Beratungsstelle für Stahlanwendung		Berlin Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau, Sekr. B1 Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Lindner Mitarbeiter: Dipl.-Leiter:	1/1998 bis 6/1999	Tel.: 030/31472122 Fax: 030/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
5	Stützen mit dünnwandigen Querschnittsteilen im Bereich geringer Schlankheiten	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn Nr. Li 351/15-1,-2,-3		Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau, Sekr. B1 Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Prof. Dr.-Ing. Joachim Lindner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. A. Rusch	10/1997 bis 9/2000	Fax: 030/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
6	Ansatz zutreffender Randbedingungen beim Nachweis des Kontaktstoßes mit Gurtlaschen	Deutsche Forschungsgemeinschaft		Berlin Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau, Sekr. B1 Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Leiter: Prof. Dr.-Ing. J. Lindner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. M. Peil	11/1999 bis 4/2001	Tel.: 030/31472122 Fax: 030/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
7		Deutsches Institut für Bautechnik		Berlin Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau, Sekr. B1 Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Leiter: Prof. Dr.-Ing. J. Lindner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. M. Peil	1/2001 bis 7/2002	Tel.: 030/31472122 Fax: 030/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
8	Grenz-Verhältnisse in Abhängigkeit der Belastung unter besonderer Ermüdung von Beleuchtungs- und Signalmasten durch den zyklischen Plastizität bei Stahlkonstruktionen	Deutsches Institut für Bautechnik		Berlin Technische Universität Berlin Fachgebiet Stahlbau, Sekr. B1 Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin	Leiter: Prof. Dr.-Ing. J. Lindner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rusch	9/2000 bis 11/2000	Tel.: 030/31472122 Fax: 030/31472123 e-mail: stahlbau@tu-berlin.de Homepage: www.tu-berlin.de
9		Deutscher Ausschuss für Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE 437/17-1		Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Böttcher	Jan 97 bis 12/1998	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
10		Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE 437/20-1		Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Scharff	1/1997 bis 12/1998	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
11	Dämpfung bei schlanken Zuggliedern	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE 437/23-2		Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Scharff	10/1998 bis 09/2000	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
12	Untersuchung der Schädigungsentwicklung im LCF-Bereich an Baustahl S152	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE 437/18-1 PE 437/23-2		Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Regine Timmers	10/1996 bis 9/1999	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
13	Untersuchung des Tragverhaltens der Fischbauchklappe „Weserwehr Bremen“	Bundesanstalt für Wasserbau BAW, Karlsruhe		Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Siemens	10/1996 bis 9/1999	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
14	Ermüdung von Stabilisierungsverbänden aus Rundstählen insbesondere mit Endgewinden	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin		Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff	10/1999 bis 9/2000	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
15	Ermittlung der Querkraftschwingungen hoher schlanker Bauwerke infolge des böigen Windes	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE 437/21-1		Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. M. Behrens	Jan 99 bis Dez 01	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
16	Einfluss der Beanspruchungsgeschwindigkeit auf das inelastische Werkstoffverhalten	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn PE 437/25-1	Viskoseplastizität Werkstoffverhalten	Braunschweig Technische Universität Braunschweig Institut für Stahlbau Beethovenstr. 51, 38106 Braunschweig	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Böttcher	8/2000 bis 7/2002	Tel.: 0531/3913373 Fax: 0531/3914592 E-Mail: u.peil@tu.bs.de Homepage: www.stahl.bau.tu-bs.de
17	Dynamische Bauwerksdiagnostik mit hybriden Methoden	Eigenmittel		Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Lehrstuhl Statik und Dynamik Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Osterrieder Mitarbeiter: Dipl.-Ing. H. Kunze	2/1997 bis 1/2000	Tel.: 0355/692463 Fax: 0355/692473 E-Mail: mail@statik.tu-cottbus.de Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
18	Verhalten von Stützen-Riegel-Verbindungen unter zyklischer Beanspruchung	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Verbindungen	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. R. Kocker	bis 3/1997	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Internet: www.bauwesen.tu-cottbus.de
19	Bemessung hallenbautypischer Verbindungen	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DASt Sohnstr. 65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalgürte 123, 50968 Köln AIF-Nr. 21/90B	Verbindungen	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. A. Schwarzlos	11/1998 bis 10/2000	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Internet: www.bauwesen.tu-cottbus.de
20	Plastische Grenztragfähigkeit von Stahlprofilen für Biegedrillknicken nachweis	Land Brandenburg		Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Lehrstuhl Statik und Dynamik Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Osterrieder Mitarbeiter: Dipl.-Ing. H. Kunze	7/1998 bis 12/1998	Tel.: 0355/692463 Fax: 0355/692473 E-Mail: mail@statik.tu-cottbus.de
21	Produktmodell für Datentransfer bei EDV-Bearbeitung	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DASt Sohnstr. 65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalgürte 123, 50968 Köln		Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Lehrstuhl Statik und Dynamik Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Osterrieder Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Weichert	1/1998 bis 6/1999	Tel.: 0355/692463 Fax: 0355/692473 E-Mail: mail@statik.tu-cottbus.de
22	Verhalten von Stützen-Riegel-Verbindungen unter zyklischer Beanspruchung	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin		Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Lehrstuhl Statik und Dynamik Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak	bis 3/1997	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
23	Tragverhalten von Kranbahnkonsolen-Stützen-Verbindungen für den leichten Kranbetrieb	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn		Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. L. Katulla	bis 12/1998	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de

24	Einfluss der Schweißspannungen und -deformationen auf das Stahlbauteile	Eigenmittel	Schweißspannungen	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. W. Engst	1/1998 bis 7/2001	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
25	Thermovision- Beurteilung und Überwachung des Tragverhaltens typischer Stahlbauteile mit Hilfe des Infrarotmessverfahrens	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Thermovision	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. L. Müller	12/1998 bis 7/2001	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
26	Rechnergestütztes Lernen im Stahlbau – SteelCAL	Euröpäische Union (EU)	Steel CAL	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. L. Müller	1/1998 bis 3/2001	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
27	Leichte Stahlilos – Stabilitätsuntersuchungen	Gemeinschaftsinitiative INTERREG II	Silos	Cottbus BTU Brandenburgische Technische Universität Cottbus Lehrstuhl für Stahlbau Universitätsplatz 3-4, 03044 Cottbus	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Pasternak Mitarbeiter: Dipl.-Ing. L. Müller	4/1998 bis 6/2001	Tel.: 0355/692255 Fax: 0355/692107 Homepage: www.bauwesen.tu-cottbus.de
28	Festigkeit gebohrter Gläser von Punkthaltern			Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Statik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wörner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Schneider	1999 bis 2000	Tel.: 06151/162537
29	Rechenmodell zum weichen Stoß (Pendelschlagversuche)	Deutsches Institut für Bautechnik Firma Schott		Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Statik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wörner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Schneider	1999	Tel.: 06151/162537
30	Festigkeit von Glasrohren			Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Statik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wörner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Schneider	1999	Tel.: 06151/162537
31	Deckblechnittern von Sandwichplatten			Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Schneider		Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb.baug.tu-darmstadt.de/stahlbau/Start/HOME PAGE.HTM
32	Tragverhalten von Stahlträgern mit großen rechteckigen Stegöffnungen	1/2000 bis 12/2002	Stahlträger Stegöffnungen	Darmstadt Fachhochschule Darmstadt Fachbereich Bauingenieurwesen Haardtring 100, 64295 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Steffen Kind	1/2000 bis 12/2002	Tel.: 06151/168131 Fax: 06151/168970
33	Finite-Element-Algorithmus zur Berechnung von Ingenieurstrukturen bei großen unelastischen Deformationen	Jan 00 bis Dez 02		Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Statik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. F. Gruttmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. B. Eidel	Jan 00 bis Dez 02	Tel.: 06151/162537 Fax: 06151/162338
34	Experimentelle, analytische Untersuchungen an neuartigen Glas-Stahl-Verbindungen im Hinblick auf zukünftige Einsatzgebiete u. Bemessungskonzepte	11/2000 bis 10/2002		Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Statik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. J.-D. Wörner	11/2000 bis 10/2002	Tel.: 06151/162537 Fax: 06151/162338
35	Tragverhalten und Optimierung von ausgeklinkten Knotenblechen in Fachwerkträgern			Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: Almut Suppies		Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb.baug.tu-darmstadt.de/stahlbau/Start/HOME PAGE.HTM
36	Stabilität von räumlichen Tragsystemen mit I-Trägern nach der FE-Methode		Stabilität, FEM, Biegedrillknicken	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Friemann Mitarbeiter: Dr.-Ing. R. Stroetmann	10/96 bis 10/99	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb.baug.tu-darmstadt.de/stahlbau/Start/HOME PAGE.HTM
37	Tragverhalten von Wandscheiben in Tafelbauweise mit Kaltprofilen und unterschiedlichen Beplankungen unter horizontalen und vertikalen Lasten	Studiengesellschaft Stahlanwendung, Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf	Kaltprofil, Wandscheiben	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: B. Naujoks	1/2000 bis 12/2001	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb.baug.tu-darmstadt.de/stahlbau/Start/HOME PAGE.HTM
38	Schiebungsanschlüsse Fachwerkbindern unter nicht ruhender Beanspruchung	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalgürte 123, 50968 Köln	Knotenbleche	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange Mitarbeiter: Th. Beier	12/1999 bis 12/2001	Tel.: 06151/162145 Fax: 06151/163245 e-mail: Lange@stahlbau.tu-darmstadt.de Homepage: www.baustelle.sb.baug.tu-darmstadt.de/stahlbau/Start/HOME PAGE.HTM
39	Untersuchung von Verglasung im Hinblick auf die Resttragfähigkeit bei vertikalem und geneigtem Umbau bis 10 Grad gegen die Vertikale.	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Rechttragfähigkeit Virtualverglasung Verglasung	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. J.-D. Wörner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. P. Hof	2002	Tel.: 06151/162537 Fax: 06151/162338
40	Experimentelle und analytische Untersuchungen an neuartigen Stahl-Glas-Verbindungen im Hinblick auf zukünftige Einsatzgebiete und Bemessungskonzepte	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalgürte 123, 50968 Köln	Punkthalter Zwischenmaterial Glas Verglasung Bemessungskonzept	Darmstadt Technische Universität Darmstadt Institut für Werkstoffe und Mechanik im Bauwesen Alexanderstr. 7, 64283 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. J.-D. Wörner Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Beyer	2002	Tel.: 06151/162537 Fax: 06151/162338
41	Tragverhalten von Stahlträgern mit großen rechteckigen Stegöffnungen	1/2000 bis 12/2002	Stahlträger Stegöffnungen	Darmstadt Fachhochschule Darmstadt Fachbereich Bauingenieurwesen Haardtring 100, 64295 Darmstadt	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Steffen Kind	1/2000 bis 12/2002	Tel.: 06151/168131 Fax: 06151/168970
42	Dimensionierung und Nachweis von	Deutscher Ausschuss für		Dortmund Universität Dortmund – Lehrstuhl für Stahlbau August-Schmidt-Str. 8, 44227 Dortmund	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer	Jan 98 bis 11/1999	Tel.: 0231/7554744 Fax: 0231/7552486
43	Zur numerischen Simulation vorgespannter Falwerke	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn Mo528/13-2 Mü924/7-1		Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Lehrstuhl für Statik Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. B. Möller / Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Graf	7/1996 bis 3/1999	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4637086
44	Fuzzy – Zuverlässigkeitstheorie 1. Ordnung / Fuzzyifizierung unscharfer Wahrscheinlichkeitsverteilungen	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn Mo528/15-1 Mo528/15-2		Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Lehrstuhl für Statik Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. B. Möller / Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Graf	3/1999 bis 8/2001	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4637086
45	Beurteilendes Sicherheitsniveau textilverstärkter Bauwerke	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn SFB 528 Teilprojekt E3		Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Lehrstuhl für Statik Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. B. Möller / Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Graf	7/1999 bis 6/2001	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4637086
46	Zuverlässigkeitstheorie 1. Ordnung von ebenen Stabtragwerken mit einem neuen M-N-Q Interaktionsmodell	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn Mü 924/6-1 Mo528/14-2		Dresden Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Lehrstuhl für Statik Mommsenstr. 13, 01069 Dresden	Leiter: Prof. Dr.-Ing. B. Möller / Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Graf	6/1996 bis 4/2000	Tel.: 0351/4634841 Fax: 0351/4637086
47	Stabilität von Kreiszylinderschalen unter kombinierter Beanspruchung	Eigenmittel		Essen Universität Essen FB Bauwesen / Stahlbau Universitätsstr. 15, 45119 Essen	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt Mitarbeiter: Dipl.-Ing. T. Winterstetten	6/1996 bis 6/2000	Tel.: 0201/1832710 Fax: 0201/1832710 e-mail: hebert.schmidt@uni-essen.de Homepage: www.uni-essen.de

48	Stabilität von Kreisylinderschalen mit unversteiften und randversteiften Mantelöffnungen unter Axialdruck	Eigenmittel		Essen Universität Essen FB Bauwesen / Stahlbau Universitätsstr.15, 45119 Essen	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt Mitarbeiter: Dipl.-Ing. D. Validor	1/1996 bis 8/2000	Tel.: 0201/1832710 Fax: 0201/1832710 e-mail: hbert.schmidt@uni-essen.de Homepage: www.uni-essen.de
49	Stabilität von Kreisylinderschalen unter Querschub	Eigenmittel		Essen Universität Essen Fachbereich Bauwesen Stahlbau Universitätsstr.15, 45119 Essen	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt Mitarbeiter: Dipl.-Ing. B. Müller Herbert Schmidt	1/1997 bis 12/2000	Tel.: 0201/1832710 Fax: 0201/1832710 e-mail: herbert.schmidt@uni-essen.de Homepage: www.uni-essen.de
50	Beulstabilität von Stahlkonstruktionen aus austenitischen Stählen unter erhöhten Temperaturen am Beispiel axialgedrückter Kreisylinderschalen	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin		Essen Universität GHS Essen Fachbereich Stahlbau Bauwesen Universitätsstr.15, 45141 Essen		bis 2/1999	Tel.: 0201-1832766 Fax: 0201-1832710 e-mail: herbert.schmidt@uni-essen.de Homepage: www.uni-essen.de
51	Ermüdung von Türmen für Windkraftanlagen mit hoher Leistung	Ministerium für Bauen und Wohnen NRW, Düsseldorf		Essen Universität Essen Fachbereich Bauwesen Stahlbau Universitätsstr.15, 45119 Essen	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt Mitarbeiter: Dipl.-Ing. H. Lange	9/1997 bis 12/2000	Tel.: 0201/1832710 Fax: 0201/1832710 e-mail: herbert.schmidt@uni-essen.de Homepage: www.uni-essen.de
52	Ermüdungssicherheit im perfekter vorbespannter Ringflanschstöße in windbeanspruchten turmartigen Stahlbauten	Ministerium für Bauen und Wohnen NRW, Düsseldorf		Essen Universität Essen Fachbereich Bauwesen Stahlbau Universitätsstr.15, 45119 Essen	Leiter: Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt Mitarbeiter: Dipl.-Ing. A. Jakobowski	5/1999 bis 12/2000	Tel.: 0201/1832710 Fax: 0201/1832710 e-mail: herbert.schmidt@uni-essen.de Homepage: www.uni-essen.de
53	Beanspruchung und Schwingfestigkeit der Doppel-HY-Naht mit Doppelkehlnaht von Stirnplattenverbindungen	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Ermüdung, Schweißnaht	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 91, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. K. Löw	bis 12/1998	Tel.: 0511/7623781 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de Homepage: www.stahlbau.uni-hannover.de
54	Aufbereitung von Forschungsergebnissen zur Darstellung der Gleichwertigkeit von Brandschutz nachweisen nach den Eurocodes und nach DIN 4102-4	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Brandschutz	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 91, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Upmeyer Gemeinschaftsprojekt	1997/98	Tel.: 0511/7623781 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de Homepage: www.stahlbau.uni-hannover.de
55	Beulstabilität nachweise für Windenergieanlagen	ANW Energie GmbH, Bremen + Bremer Senat	Beulen	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 91, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. M. Seidel	1997/98	Tel.: 0511/7623781 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de Homepage: www.stahlbau.uni-hannover.de
56	Dynamisches Verhalten von Windenergieanlagen	Ministerium für Bauen und Wohnen NRW	Dynamik	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 91, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. M. Seidel	1998 bis 1999	Tel.: 0511/7623781 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de Homepage: www.stahlbau.uni-hannover.de
57	Ermüdungsbeanspruchung von Ringflanschverbindungen bei Windenergieanlagen	Forschungsvereinigung der Eisen und Metall verarbeitenden Industrie e.V. (AVIF), Düsseldorf	Ringflanschverbindung, Ermüdung	Hannover Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstr. 91, 30167 Hannover	Leiter: Prof. Dr.-Ing. P. Schaumann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. M. Seidel	2000 bis 2001	Tel.: 0511/7623781 Fax: 0511/7622991 e-mail: schaumann@mbox.stahl.uni-hannover.de Homepage: www.stahlbau.uni-hannover.de
58	Flachdecken mit integrierten Trägern	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DAST Sohnstr.65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalstr.2 3 50968 Köln AIF-Nr. 11447N	slim-floor-Konstruktion Zusammenwirken Hohlplatten-Stahlträgern	Kaiserslautern Universität Kaiserslautern Fachgebiet Stahlbau Erwin-Schrödinger-Str., 67663 Kaiserslautern	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Bode Mitarbeiter: Dipl.-Ing. O. Heppes	1/1998 bis 12/1998	Tel.: 0631/2052006 Fax: 0631/2053555 e-mail: bode@rhrk.uni-kl.de
59	Trägerverbund im Industriebau unter nicht ruhender Belastung bei Verwendung von Profilblechen	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DAST Sohnstr.65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalstr.2 3 50968 Köln AIF-Nr. 10823N	Ermüdung Kopfbolzendübel Verbund Profilbleche	Kaiserslautern Universität Kaiserslautern Fachgebiet Stahlbau Erwin-Schrödinger-Str., 67663 Kaiserslautern	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Bode Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Mensinger	11/1996 bis 6/1998	Tel.: 0631/2052006 Fax: 0631/2053555 e-mail: bode@rhrk.uni-kl.de
60	Verdübelung von Verbundträgern unter nicht ruhender Belastung im Brückenbau	Studiengesellschaft Stahlanwendung e.V. Sohnstr.65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalstr.2 3 50968 Köln, AIF-Nr. 11266N	Ermüdung Kopfbolzendübel Verbund Brückenbau	Kaiserslautern Universität Kaiserslautern Fachgebiet Stahlbau Erwin-Schrödinger-Str., 67663 Kaiserslautern	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Bode Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Mensinger	11/1997 bis 1/2000	Tel.: 0631/2052006 Fax: 0631/2053555 e-mail: bode@rhrk.uni-kl.de
61	Stabilität von punktesstützten Zylinderschalen			Karlsruhe Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe	Leiter: Prof. Dr.-Ing. U. Schulz	1997 bis 1998	Tel.: 0721/6080 Fax: 0721/607389
62	Einfluss von Schweißspannungen auf die Stabilität axial-belasteter Zylinderschalen			Karlsruhe Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe	Leiter: Prof. Dr.-Ing. U. Schulz	1997 bis 1999	Tel.: 0721/6080 Fax: 0721/607389

63	Tragverhalten von Trapezprofilen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen			Karlsruhe Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe	Leiter:Prof.Dr.-Ing. U.Schulz		1998 Tel.:0721/6080 Fax:0721/607389
64	New architectural design in glass-steel composite structure through the application of innovative cutting and joining methods using laser	Europäische Kommission DG XII, Brüssel		Karlsruhe Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe	Leiter:Prof.Dr.-Ing. H.Saal Mitarbeiter: Dipl.-Ing.N.Albrecht	2/1999 bis 2/2001	Tel.:0721/608-2215 Fax:0721/608-4078 e-mail:saal@versuchs-anstalt.uni-karlsruhe.de
65	Ermittlung der Wärmeverluste an zweischaligen Wandaufbauten in Stahlleichtbauweise	Studiengesellschaft Stahlanwendung e.V. und Industrieverband zur Förderung des Bauens mit Stahl e.V.	Wärmeschutz EnEV 2002 Stahlleichtbau	Karlsruhe Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe	Leiter:Univ.-Prof.Dr.-Ing.H.Saal	7/2001 bis 12/2001	Tel.:0721/6082215 Fax:0721/6084078 e-mail:saal@versuchs-anstalt.uni-karlsruhe.de
66	Entwicklung eines Verfahrens zur Konformitätsprüfung der Produktschnittstelle Stahlbau		1/1999 bis 6/2002	Produktmodellierung, Produktschnittstelle Stahlbau, STEP	Karlsruhe Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe	1/1999 bis 6/2002	Leiter:Prof.Dr.-Ing. H.Saal Mitarbeiter: Dipl.-Ing. C.Hörenbaum
67	Weiterentwicklung der Produktschnittstelle Stahlbau für die Anforderungen im Komplettbau		3/2000 bis 2/2002	Produktmodellierung, Produktschnittstelle Stahlbau, STEP	Karlsruhe Universität Karlsruhe Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine Kaiserstr.12, 76131 Karlsruhe	3/2000 bis 2/2002	Leiter:Prof.Dr.-Ing. H.Saal Mitarbeiter: Dipl.-Ing. C.Hörenbaum
68	Studie zu einer räumlich gekrümmten Schrägseilbrücke mit einem Haupt-Träger aus Glas		2002	Glasbrücke	Kassel Universität Kassel Fachgebiet Stahl- und Verbundbau Kurt-Wolters-Str.3, 34125 Kassel		2002 Tel.:0561/8042667 Fax:0561/8043275
69	Elastisch-plastische Traglast räumlich belasteter, geknickter Stabzüge mit offenen Profilen unter Berücksichtigung von Schub- und Querschnittsverformung sowie der Wirkung ausgesteifter Ecken	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn			Leipzig Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH) Karl-Liebknecht-Str.132 04277 Leipzig	1997 bis 1999 Teil 1	Leiter:Prof.Dr.-Ing. habil. Goeben Mitarbeiter: Dipl.-Ing.Kutzer
70	Verbund- und Additiv-Decken	Industrie		Verbundbau	Mainz Fachhochschule Mainz Fachbereich Bauingenieurwesen Holzstr.36, 55116 Mainz	ca. 1/2 Jahr	Leiter:Prof.Dr.-Ing.Klaus Berner
71	Untersuchung der Verbundfestigkeit bei Verbunddecken mit Hilfe von Push-Out Versuchen	3 Monate		Verbunddecken Push-Out	Mainz Fachhochschule Mainz Tragwerksbaulabor, Fachbereich Bauingenieurwesen Holzstr.36, 55116 Mainz	3 Monate	Leiter:Prof.Dr.-Ing.Klaus Berner
72	Instationäre Temperaturfelder, Eigenspannungen und Rißentwicklung in oberirdischen Betonfundamenten	Bundesanstalt für Straßenwesen			München Universität der Bundeswehr München Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen - Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Stahlbau Werner-Heisenberg-Weg 39, 85579 Neubiberg	bis Ende 1998	Leiter:Prof.Dr.-Ing. I.Mangerig Mitarbeiter: Dipl.-Ing.Zapfe
73	Experimentelle und numerische Untersuchungen zur Tragfähigkeit von Deckenkonstruktionen mit Stahlprofilen und Betonaufschichtung im Reibungsverbund	Bundesanstalt für Straßenwesen			München Universität der Bundeswehr München Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen - Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Stahlbau Werner-Heisenberg-Weg 39, 85579 Neubiberg	bis 12/1999	Leiter:Prof.Dr.-Ing. I.Mangerig Mitarbeiter: Dipl.-Ing.Klinger Dipl.-Ing.Zapfe
74	Klimatische Temperaturbeanspruchung von Kanalbrücken	Bundesanstalt für Wasserbau BAW, Karlsruhe			München Universität der Bundeswehr München Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen - Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Stahlbau Werner-Heisenberg-Weg 39, 85579 Neubiberg	bis 3/2001	Leiter:Prof.Dr.-Ing. I.Mangerig Mitarbeiter: Dipl.-Ing.Lichte Dipl.-Ing.Zapfe
75	Zum Verbundverhalten von Verbundglas-Elementen	FKG Förderung des konstruktiven Glasbaus			München Fachhochschule München Labor für Stahl- und Leichtmetallbau Karlstr.6, 80333 München	bis Ende 2002	Leiter:Prof.Dr.-Ing. Ö.Bucak Mitarbeiter: Dipl.-Ing.Schula
76		Fachhochschule München Land Bayer			München Fachhochschule München Labor für Stahl- und Leichtmetallbau Karlstr.6, 80333 München	bis Ende 2002	Leiter:Prof. Dr.-Ing. Ö.Bucak
77		Industrie und eigene Mittel			München Fachhochschule München Labor für Stahl- und Leichtmetallbau Karlstr.6, 80333 München	bis Ende 2001	Leiter:Prof. Dr.-Ing. Ö.Bucak Mitarbeiter: Dipl.-Ing.Weiler
78	Untersuchungen zur Resttragfähigkeit von linienförmig gelagerten Überkopf-Verglasungen	Deutsches Institut für Bautechnik, DIBt, Berlin			München Fachhochschule München Labor für Stahl- und Leichtmetallbau Karlstr.6, 80333 München	1/1998 bis 09/2001	Leiter:Prof. Dr.-Ing. Ö.Bucak
79	Experimentelle, analytische Untersuchungen an neuartigen Glas-Stahl-Verbindungen im Hinblick auf zukünftige Einsatzgebiete u. Bemessungskonzepte	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalstr.2 3, 50968 Köln			München Lehrstuhl für Stahlbau Institut f. Baustoffe und Konstruktion Techn.Universität München Arcisstr.21, 80333 München	11/2000 bis 10/2002	Leiter:Prof. Dr.-Ing. Gert Albrecht
80	Untersuchungen zur Resttragfähigkeit von linienförmig gelagerten Überkopf-Verglasungen	Deutsches Institut für Bautechnik, DIBt, Berlin			München Lehrstuhl für Stahlbau Institut f. Baustoffe und Konstruktion Techn.Universität München Arcisstr.21, 80333 München	1/1998 bis 09/2001	Leiter:Prof. Dr.-Ing. Gert Albrecht
81	Entwicklung eines Bemessungsprogramms für Haller Profilhaus	Industriebau, Villingen/Schwenningen			Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	7/1997 bis 12/1998	Leiterin:Prof.Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing.U.Breuninger
82	Liegende Kopfbolzendübel unter Längsschub im Brückenbau	Bundesministerium für Verkehr, Bonn			Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	5/1997 bis 11/1998	Leiterin:Prof.Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing.U.Breuninger
83	Vergleichsberechnungen von Verbundbrücken nach EC 4, T.2	Bundesanstalt für Straßenwesen bast, Bergisch-Gladbach			Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	11/1997 bis 4/1998	Leiterin:Prof.Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing.Jochen Ehmann

84	Zum Nachweis der Ermüdungsfestigkeit geschweißter Stahlträger mit schlanken Stegen	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DASt Sohnstr.65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalgürtel 12350968 Köln AIF-Nr. 11448N	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. H.-P. Günther	1/1998 bis 6/1999	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
85	Längsschubbeanspruchung bei Verbundträgern mit liegenden Kopfbolezendübeln im Hochbau	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. U. Breuninger	5/1998 bis 6/1999	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
86	Entwicklung von Bemessungstabellen für slim-floor-Träger mit UPE-Profilen	Preussag Stahl AG, Salzgitter	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Fries	7/1998 bis 6/1999	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
87	Stegatmung	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. U. Spiegelhalter	6/1998 bis 5/1999	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
88	Tragverhalten von Glasbauelementen im	Wirtschaftsministerium	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Leichte Flächentragwerke Pfaffenwaldring 14, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. U. Kuhlmann	bis 2/2000	Mrz 98 Tel.: 0711/6853599 Fax: 0711/6853799
89	Komponentenverformungstoleranter Anschlüsse	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DASt Sohnstr.65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' e.V. AIF, Bayenthalgürtel 12350968 Köln AIF-Nr. 1015/98	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. F. Kühnemund	11/1998 bis 10/2000	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
90	Tragverhalten von Flachdecken mit Hutprofilen	Deutscher Ausschuss für Stahlbau DASt Sohnstr.65 40237 Düsseldorf über Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen 'Otto von Guericke' AIF, Bayenthalgürtel 12350968 Köln	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Fries	12/1999 bis 11/2001	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
91	Rotationskapazität von Anschlüssen	Stiftung Industrieforschung, Lindenallee 39a 50968 Köln	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. F. Kühnemund	10/1999 bis 3/2001	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
92	Stegatmung	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. H.-P. Günther	6/1998 bis 5/2001	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
93	Querkraftabtragung in gerissenen Verbundplatten	Forschungsvereinigung der Arbeitsgemeinschaft der Eisen und Metall verarbeitenden Industrie e.V. (AVIF)	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. J. Ehmman	7/2000 bis 12/2001	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
94	Innovative verschiebbliche Verbundrahmen mit teiltragfähigen Knoten	Studiengesellschaft Stahlanwendungen e.V., Sohnstr.65 40237 Düsseldorf Projekt P 505	Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Konstruktion und Entwurf I Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart	Leiterin: Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Schäfer	7/2000 bis 12/2002	Tel.: 0711/6856245 Fax: 0711/6856236 e-mail: u.kuhlmann@kel.uni-stuttgart.de
95	Entwicklung von integrierten Stahl-Beton-Verbundmodulen für den Hausbau	Arbeitsgemeinschaft Stahlhaus Bayenthalgürtel 12350968 Köln	Weimar Bauhaus-Universität-Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr.5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner	1998 bis 2001	Tel.: 03643/584445 Fax: 03643/584441 e-mail: frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage: http://www.uni-weimar.de
96	Wohnungsbau 2000 Preiswerte innovative Verbindung von Planung, Baustellen und Baustofflogistik	BMBF	Weimar Bauhaus-Universität-Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr.5, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner	1999 bis 2003	Tel.: 03643/584445 Fax: 03643/584441 e-mail: frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage: http://www.uni-weimar.de
97	Produktmodellierung auf der Basis von Domänenmodellen	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Weimar Bauhaus-Universität-Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr.13, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner	1999 bis 2002	Tel.: 03643/580 Fax: 03643/584441 e-mail: frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage: http://www.uni-weimar.de
98	Erfassung und Bewertung der Sicherheit bestehender Tragwerke	Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG, Bonn	Weimar Bauhaus-Universität-Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr.13, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Frank Werner	1999 bis 2002	Tel.: 03643/580 Fax: 03643/584441 e-mail: frank.werner@bauing.uni-weimar.de Homepage: http://www.uni-weimar.de

99	Untersuchungen zur Bemessung von bewerten Elastomerlagern im Brückenbau bei Zugbeanspruchung	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt, Berlin	Weimar Bauhaus-Universität-Weimar Institut für Konstruktiven Ingenieurbau Professur Stahlbau Marienstr.13, 99423 Weimar	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Freundt bis 2/1998	Tel.: 03643/580 Fax: 03643/584441
100	Multimedia-Lehrsoftware für Projektseminare Bauingenieurwesen	Mwf/NRW	Wuppertal Bergische Universität GHS Wuppertal, Fachbereich 11 Bauingenieurwesen Bauinformatik Pauluskirchstr.7, 42285 Wuppertal	Leiter: Prof. Dr.-Ing. Georg Pegels bis 6/1999	Tel.: 0202/4394015 Fax: 0202/4392901 E-Mail: pegels@uni-wuppertal.de