

Datum	Referent(en)	Adresse	Titel
14.01.1992	Keller, Thomas, Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Dauerhaftigkeit von Tragwerken: Transportmechanismen; Auswirkung von Rissen
18.02.1992	Meyer, Max, dipl. Ing.	VSL Far East Pte. Ltd, Singapore	Konstruktiver Ingenieurbau im Fernen Osten
05.05.1992	Menn, Christian, Prof. Dr., Kramel, H., Prof., Schlaich, Jörg, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h.	ETH Zürich	Fussgängerbrücken von Jörg Schlaich und Rudolf Bergermann (Eröffnung der Ausstellung)
12.05.1992	Anderheggen, Edoardo, Prof. Dr.	ETH Zürich	Zwei neue baustatische Computerprogramme für Lehre und Praxis
02.06.1992	Koch, Kurt, Leiter der Abt. Membranbauten	Sarnafil AG, Sarnen/OW	Die Zeltdecken der Heureka
23.06.1992	Dilger, Walter, Prof. Dr.	Dept. of Civil Engineering, University of Calgary, Canada	Stahlbeton-Flachdecken unter wiederholter zyklischer Belastung
14.07.1992	Schneider, Urs, dipl. Ing. ETH, Walser, Rolf, Ing.	Schneider Stahl- und Kesselbau AG, Jona, Bänziger und Köppel + Partner, Buchs/SG	Neubau der Hundwilertobelbrücke
10.11.1992	Diverse Referenten (Marti, v.Gunten, Bänziger, Gasser, Badoux, Walther, Billington, Figi, Knoblauch, Sute)	ETH Zürich	Berge - Brücken - Beton (aus Anlass der Emeritierung von Prof. Dr. Christian Menn)
13.11.1992	Billington, David, Prof. Dr.	Dept. of Civil Engineering, Princeton University, New Jersey, USA	The New Art of Structural Engineering
01.12.1992	Petschacher, Markus, Dipl. Ing.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Probabilistische Betrachtung der Gebrauchstauglichkeit
01.12.1992	Gauvreau, Paul, B. Sc., MSE	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Bruchverhalten von Trägern mit Vorspannung ohne Verbund
12.01.1993	Vogel, Thomas, Prof.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Das neue Betriebsgebäude PTT Sihlpost in Zürich
02.02.1993	Jakobsen, Bernt, Dr. Ing.	Norwegian Contractors A/S, Stabekk, Norway	Design of Offshore Concrete Platforms and the Sleipner Case
11.05.1993	Steurer, Anton, dipl. Bauing. ETH/SIA	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Geschraubte Verbindungen - nicht immer, aber immer öfter!
15.06.1993	Seible, Frieder, Prof. Dr.	University of California, San Diego, USA	Beurteilung und Verstärkung von Brücken für Erdbebeneinwirkung
29.06.1993	Falkner, Horst, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Technische Universität Braunschweig	Aufgaben des konstruktiven Ingenieurbaus im Umweltbereich
06.07.1993	Kristjánsson, Rikhardur, Dr.-Ing.	Linuhönnun hf. Consulting Engineers, Reykjavik, Island	Wenn die Forschung konstruiert. Einige ausgewählte Probleme des Bauens in Island
26.10.1993	Ramm, Ekkehard, Prof. Dr.-Ing., Schunk, Eberhard	Universität Stuttgart	Heinz Isler - Schalen
23.11.1993	Roelfstra, P.E., Dr. ir.	Intron SME B.V., Yverdon	Analysis of Concrete Structures Based on the State Parameter Approach
14.12.1993	Fontana, Mario, Prof. Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Verbund im Hochbau - Bemessungsregeln nach Eurocode 4
18.01.1994	Linde, Peter, Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Stahlbetontragwände: Numerische Modellierung und Kapazitätsbemessung für Erdbebeneinwirkung
01.02.1994	Steiger, René, dipl. Bauing. ETH	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Mechanische Merkmale von schweizerischem Fichtenholz
15.02.1994	Morley, Christopher T., Dr., Senior Lecturer	Dept. of Engineering, University of Cambridge, Cambridge, UK	Assessment of concrete bridges using computerised analysis of failure mechanisms
10.05.1994	Rigendinger, H., Maag, W., dipl. Bauingenieure ETH/SIA	Ingenieurbüro H. Rigendinger, Chur	Die Landquartbrücke Klosters der Rhätischen Bahn (RhB)
24.05.1994	Brühwiler, Eugen, Dr.	SBB Kreisdirektion III Brückenbau, Zürich	Beurteilung der Restnutzungsdauer von Brücken aus Stahl
14.06.1994	Haensel, J., Dr.	H.R.A. Ingenieurbüro, Bochum	Brückenbau in Verbundbauweise in Deutschland: Stand der Technik und Ausblick
28.06.1994	Wüst, P., dipl. Bauing. ETH/SIA	Wüst & Stucki und Partner, Schaffhausen	Schrägseilbrücke N4 Schaffhausen: Entwurf, Projekt und Bau
15.11.1994	Künzle, Otto, Prof. Dr.	Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich	Das World Trade Center Zürich
29.11.1994	Figi, Heinrich, dipl. Bauing. ETH/SIA	Tiefbauamt Graubünden, Abt. Kunstbauten, Chur	Landquartbrücke Au
17.01.1995	Gerber, Heinrich, dipl. Bauing. HTL	Ingenieurbüro Gerber + Partner, Windisch	Neubau SBB Aarebrücke Brugg - Umiken
14.02.1995	Sigrist, Viktor, dipl. Bauing. ETH	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Verformungsvermögen von Stahlbetonträgern
02.05.1995	Pflug, Léopold, Prof. Dr.	Institut de mesure et analyse des contraintes, ETH Lausanne	Jean-Rodolphe Perronet (1708-1794) Itinéraire d'un ingénieur prestigieux
23.05.1995	Conzett, Jürg, dipl. Bauing. ETH	Branger & Conzett AG, Chur	Richard Coray
06.06.1995	Vogt, Rudolf, Dr.	ACS Partner AG, Zürich	Die Erneuerung der Wettsteinbrücke Basel
20.06.1995	Bucher, Max, dipl. Bauing. ETH	Emch + Berger Bern AG, Bern	Verkehrsanlagen im Zentralen Bereich Berlin
07.11.1995	Bänziger, Dialma Jakob, dipl. Bauing. ETH/SIA	Bänziger + Bacchetta + Partner, Zürich	Neubau Seebrücke Luzern, Vorgeschichte, Wettbewerbsentwurf, Projekt, Bauausführung
28.11.1995	Klimke, Herbert, Dr.-Ing.	MERO-Raumstruktur GmbH & Co., Würzburg	Die zentrale Glashalle der Neuen Messe Leipzig
22.01.1996	Wüthrich, Willy, Dr.	Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG, Zürich	Das Dach des neuen Kultur- und Kongresszentrums am See in Luzern
06.02.1996	Steffen, Patrick, dipl. Bauing. ETH	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Bemessung von Stahlbetonplatten: Ein neues praxisorientiertes Verfahren
23.04.1996	Marti, Peter, Prof. Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Tragsicherheit von Stahlbeton ohne Duktilität?
07.05.1996	Raoul, Joël, Ingénieur des Ponts et Chaussées	Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes, Paris	Développements récents dans le domaine des ponts mixtes en France
04.06.1996	Bachmann, Hugo, Prof. Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Was ist Baudynamik? Eine persönlich gefärbte Betrachtung anhand von 10 Thesen
25.06.1996	Eskola, Leena, Dipl.-Ing. (TU Tampere)	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Reibermüdung vorgespannter Betontragwerke
19.11.1996	Blaauwendraad, Johan, Prof. dr ir, Hoogenboom, Pierre C.J., ir	Faculty of Civil Engrg., Delft University of Technology NL	Design of Beams and Walls of Structural Concrete - A Computer Supported Approach
14.01.1997	Ladberg, Wilfried, Dipl.-Ing.	Abt. Stahl-Hochbau, Dillinger Stahlbau GmbH, Saarlouis D	Das Hochhaus der Commerzbank in Frankfurt/Main
04.02.1997	Wepf, Dieter, Dr.	Wepf + Wepf Ingenieure AG, Flawil	Der neue Glattdiadukt der SBB-Linie Gossau-Flawil
01.04.1997	Schlaich, Michael, Dr.	Schlaich Bergermann & Partner, Stuttgart D	Die Ting Kau Brücke in Hong Kong
22.04.1997	Flach, Michael, Dipl.-Ing.	Ingénierie Conception Structures Bois, Peisey-Nancroix, F	Ingenieurholzbau in Frankreich
13.05.1997	Curbach, Manfred, Prof. Dr.-Ing.	Fakultät für Bauingenieurwesen, Technische Universität Dresden D	Gibt es heute noch Herausforderungen im modernen, alltäglichen Brückenbau?
17.06.1997	Schurter, Ulrich, dipl. Bauing. ETH	Höltzchi & Schurter AG, Zürich	Storchenbrücke Winterthur
21.10.1997	Martens, Ralf, Dr.	Walt + Galmarini, Zürich	Zum Tragverhalten von Betonplatten mit integrierten Schalungselementen aus Glasfaserbeton
11.11.1997	Schnetzler, Heinrich, dipl. Bauing. ETH	WGG Ingenieure SIA/ASIC, Basel	Aarebrücke zwischen Grenchen und Arch
02.12.1997	Vogel, Thomas, Prof.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Bridges Over Troubled Water. Zur Eröffnung der Ausstellung "Christian Menn - Brückenbauer"
13.01.1998	Kuhlmann, Ulrike, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Konstruktion und Entwurf I, Universität Stuttgart D	Grenzzustände - Grundlagen für Bemessung, Konstruktion und Entwurf
07.04.1998	Pedretti, Mauro, Dr.	Passera & Pedretti - Consulting Engineers, Grancia	Das "Tensegrity-Prinzip" und die Strukturen der Expo 2001
28.04.1998	Méan, Philippe, Dr.	EOS-Cleuson Dixence, Sion	Projekt Cleuson-Dixence: Praktische Erfahrungen
02.06.1998	Hasenfratz, Peter, dipl. Bauing. ETH	Emch + Berger AG, Frauenfeld	Swisscom-Hochhaus Winterthur - Projekt, Besonderheiten
23.06.1998	Testuz, Alfred, ing. civil dipl. EPF	Realini, Bader et Associés Ingénieurs-Conseils SA, Epalinges	Les Viaducs des Vaux - Ponts autoroutiers mixtes acier-béton
17.11.1998	Brenni, Pietro, Dr.	Rodio Geotechnik AG, Zürich	Baugrundverbesserungen für Tiefbauten in urbaner Umgebung - Anwendungsbeispiele in Boston, Berlin und Mailand
08.12.1998	Tschemmernegg, Ferdinand, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Stahlbau und Holzbau, Universität Innsbruck A	Stahl- und Stahlverbundbrücken für die Zukunft
02.02.1999	Alvarez, Manuel, Dr., Kaufmann, Walter, Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Zuggurtmodell und Gerissenes Scheibenmodell für Stahlbeton. Theorie und praktische Anwendung
20.04.1999	Linkwitz, Klaus, Prof. Dr.-Ing.	Leonberg, D	Neuere Entwicklungen zum Entwurf und Bau von Holzschalen: Möglichkeiten und praktische Beispiele

Datum	Referent(en)	Adresse	Titel
04.05.1999	Meyer, Christian, Prof. Dr.	Department of Civil Engineering and Engineering Mechanics, Columbia University, New	Faserbeton unter wiederholter Belastung
11.05.1999	Schenkel, Marcus, Dr.	Passera & Pedretti - Consulting Engineers, Lugano-Grancia	Einfluss der Betondeckung auf das Verbundverhalten von Betonstahl
01.06.1999	Graubner, Carl-Alexander, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Massivbau, Technische Hochschule Darmstadt, Darmstadt, D	Wirklichkeitsnahe Strukturanalyse massiver Tragwerke
29.06.1999	Laffranchi, Massimo, dipl. Bauing. ETH	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Zur Konzeption gekrümmter Brücken
02.10.1999	Ramm, Ekkehard, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Baustatik, Universität Stuttgart, D	Die Golden-Gate-Brücke in San Francisco - eine historische Betrachtung
19.10.1999	Aeschbacher, Beat, dipl. Bauing. ETH	Marchand & Partner AG, Bern	N5, Schrägseilbrücke - Ein Kulturobjekt
30.11.1999	Kollegger, Johann, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Stahlbeton- und Massivbau, Technische Universität Wien, A	Innovative Anwendungen der Vorspannung im Hochbau
25.01.2000	Hegger, Josef, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Massivbau, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, D	Hochleistungsbeton - Bemessung und Ausführung
25.04.2000	Muttoni, Aurelio, Prof. Dr.	IBAP - Béton Armé et Précontraint, ETH Lausanne	Gleichgewichtsüberlegungen im konstruktiven Ingenieurbau
09.05.2000	Natterer, Julius, Prof.	IBOIS - Construction en Bois, ETH Lausanne	10 Jahre Forschung am IBOIS: Von den Versuchen bis zur Realisation
30.05.2000	Rückert, Gerhard, M.S.E., A.B.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Wandelbare Konstruktionen - von der morphologischen Studie zum Prototyp
13.06.2000	Paulay, Thomas, Prof. Dr. Dr.h.c.	Dept. of Civil Engineering, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand	A Redefinition of the Stiffness of RC Elements and its Implications in Seismic Design
24.10.2000	Wiggenhauser, Herbert, Dr. rer. nat.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlbetonkonstruktionen
07.11.2000	Bacchetta, Aldo, dipl. Bauing. ETH, Dauner, Hans G., Dr., Dipl.-Ing. TH Stuttgart	Bänziger + Bacchetta + Partner, Zürich, DIC SA Aigle	Dreirosenbrücke
21.11.2000	Ramm, Wieland, Prof. Dr.-Ing.	Bauingenieurwesen, Fachgebiet Massivbau, Universität Kaiserslautern, Kaiserslautern	Die historische Entwicklung des Eisenbaus bis 1900
16.01.2001	Thiele, Klaus, Dipl.-Ing., M.E.Sc.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Pseudodynamik - Eine zukunftssträchtige Versuchsmethode
24.04.2001	Rüfenacht, Andres, Dr.	F. Preisig AG, Zürich	Siggenthalerbrücke
08.05.2001	Dauner, Hans G., Dr., Dipl.-Ing. TH Stuttgart, Waldis, Walter, Ing. HTL	DIC SA, Aigle, Baudepartement Kt. Aargau, Aarau	Neues aus dem Verbundbrückenbau am Beispiel der Talbrücke Dättwil
22.05.2001	Cervenka, Vladimir, Dr.	Cervenka Consulting, Prag	Computersimulation in der Betonbaupraxis
12.06.2001	Fürst, Armand, dipl. Bauing. ETH	Fürst Laffranchi Bauingenieure GmbH, Wolfwil	Vorgespannte Betonzugglieder im Brückenbau
20.11.2001	Ito, Manabu, Prof. em.	University of Tokyo, Tokyo	Participation of Architects or Industrial Designers in Bridge Design
04.12.2001	Gebbeken, Norbert, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Mechanik und Statik, Universität der Bundeswehr München	Zur Antinomienproblematik zukünftiger Hochschulausbildung
08.01.2002	Dazio, Alessandro, Dr.	Department of Structural Engineering, University of California, San Diego	Erdbebensicherung von Tragwandgebäuden: Ein neues praxisorientiertes Verfahren
15.01.2002	Schnellenbach-Held, Martina, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Massivbau, Technische Hochschule Darmstadt, Darmstadt	Ein Fuzzy-Expertensystem für den konstruktiven Vorentwurf von Stahlbetonhochbauten
12.03.2002	Felber, Andreas, Dr.	Buckland & Taylor Ltd., Vancouver	Praktische Anwendungen der Baudynamik
12.03.2002	Wepf, Dieter, Dr.	WWI Wepf + Wepf Ingenieure AG, Flawil	Erdbebensicherheit - Forschung und Praxis
23.04.2002	Sischka, Johann, Dipl.-Ing.	Waagner Biro Stahl-Glas Technik, Wien	Überdachung des Queen Elizabeth II. Great Court im British Museum in London
14.05.2002	Rackwitz, Rüdiger, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Baustoffe und Konstruktion, Technische Universität München	Wie sicher ist sicher genug? Eine Anwendung des Lebensqualitätsindex
03.06.2002	Kaufmann, Walter, Dr.	Arenas & Asociados, S.L., Santander, E	Neue Tragwerke in Spanien - Konzeption und Bemessung
03.06.2002	Dazio, Alessandro, Dr.	University of California, San Diego	Neue Entwicklungen im Erbebeningenieurwesen
03.06.2002	Tsopelas, Panos, Dr.	The Catholic University of America, Washington, DC	Advanced Seismic Isolation and Energy Dissipation Systems for Bridges and Buildings
03.06.2002	Katafygiotis, Lambros, Dr.	Hong Kong University of Science and Technology, Clear Water Bay, Kowloon, Hong Ko	Simulation Methods for Calculating the Reliability of Uncertain Structures Subject to Stochastic Dynamic Loads
04.06.2002	Hommel, Dietrich, Dipl.-Ing.	Geschäftsbereich Brücken- und Wasserbau, Gründungstechnik, COWI A/S, Lyngby DK	Die Rehabilitierung der Zárate - Brazo Largo Brücken über den Paraná in Argentinien
18.06.2002	Köppel, Stefan, Dr.	Basler & Hofmann, Ingenieure und Planer AG, Zürich	Schallemissionsanalyse zur Untersuchung von Stahlbetontragwerken
02.07.2002	Faber, Michael H., Prof. Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Risiko-Bewertung im Bauwesen - Fortschritte und Ausblicke
12.11.2002	Achermann, Marcel, Dipl.-Ing.	OBERMEYER, Planen + Beraten, München	Interessante Hochbauprojekte in China
03.12.2002	Kenel, Albin, Prof. Dr. sc. techn.	Hochschule für Technik, Rapperswil	Biegetragverhalten und Mindestbewehrung von Stahlbeton
14.01.2003	Fink, Josef, Univ. Prof. Dipl. Ing. Dr. techn.	Institut für Stahlbau, Holzbau und Mischbautechnologie, Innsbruck	Die Herausforderung an Kreativität und Modellbildung für die Ingenieure: Montage von Stahl- und Verbundbrücken
29.04.2003	Puskas, Tivadar, Dipl. Ing. ETH/SIA	WGG Schnetzer Puskas Ing. AG, Basel	Messturm Basel - Konstruktive Aspekte bei der Tragwerks-Planung im Spannungsfeld zwischen Architektur, Ökonomie und 20 Monaten Bauzeit
13.05.2003	Zwicky, Daia, Dr. sc. techn.	Wolf Kropf Partner AG, Zürich	Beurteilung der Tragsicherheit von Brücken aus Spannbett-Trägern
03.06.2003	Lange, Jörg, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik, Technische Universität Darmstadt	Werkstoffkennwerte im Hochtemperaturbereich und ihr Einfluss auf die praktische Bemessung
17.06.2003	Pfyl, Thomas, Dr. sc. techn.	Elektrowatt Infra AG, Zürich	Tragverhalten von Stahlfaserbeton
28.10.2003	Sigrist, Viktor, Prof. Dr.	Technische Universität Hamburg-Harburg	Aus alt mach neu - Herausforderung im Brückenbau
18.11.2003	Witta, Eduard, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Schneider, Urs, Dipl. Bauing. ETH/SIA	MWV Bauingenieure AG, Zürich, Schneider Stahlbau AG, Jona	Zoo Zürich, Masoalohalle, Teil 1: Von der Idee zum Projekt, Teil 2: Konstruktion und Montage
13.01.2004	Lüchinger, Paul, Dr. sc. techn.	Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG, Zürich	Wukesong Arena Beijing Olympics 2008: Eine Vision nimmt Gestalt an
03.02.2004	Uлага, Tomaz, Dr. sc. techn.	Walt + Galmarini AG, Zürich	Betonbauteile mit Stab- und Lamellenbewehrung: Verbund- und Zuggliedmodellierung
04.05.2004	Priestley, Nigel, Prof. Dr.	European School of Advanced Studies in Reduction of Seismic Risk (Rose), Pavia, Italy	Myths and Fallacies in Earthquake Engineering, Revisited
18.05.2004	Ludescher, Hannes, Dr. sc. techn.	Lehrstuhl für Erhaltung und Sicherheit von Bauwerken, ETH Lausanne	Zur Festlegung des dynamischen Vergrößerungsfaktors bei der Überprüfung von Strassenbrücken
25.05.2004	Hauge, Lars, Dipl. Ing.	COWI A/S, Lyngby, DK	Stonecutters Bridge, Pushing the Limits for Bridge Design and Construction
08.06.2004	Starossek, Uwe, Prof. Dr.-Ing.	Arbeitsbereich Baustatik und Stahlbau, Technische Universität Hamburg-Harburg	Progressiver Kollaps
26.10.2004	Schaumann, Peter, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Stahlbau, Universität Hannover	Türme für Windenergieanlagen: - onshore und offshore -
16.11.2004	Volkwein, Axel, Dr. sc. techn.	Eidg. Institut für Schnee- und Lawinenforschung, Davos	Numerische Simulation flexibler Steinschlagschutzsysteme
07.12.2004	Held, Markus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB 11 - Bauingenieurwesen, Bergische Universität GH Wuppertal	Flachdecken aus Konstruktions-Leichtbeton
11.01.2005	Feix, Jürgen, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Betonbau, Universität Innsbruck	Neue Tendenzen im Betonbau - Forschung und Umsetzung in die Praxis
03.05.2005	Straub, Daniel, Dr. sc. techn.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Inspektionsstrategien für den optimalen Unterhalt von Bauwerken
17.05.2005	Stroetmann, Richard, Dr.-Ing.	Krebs und Kiefer, Beratende Ingenieure für das Bauwesen GmbH, Darmstadt	Olympiastadion Berlin - Modernisierung und Instandsetzung eines Denkmals
31.05.2005	Corotis, Ross B., Prof. Dr.	Department of Civil, Environmental & Architectural Engineering, University of Colorado	Life-Cycle Analysis: Discounting Society's Perceptions
28.06.2005	Berset, Thierry, Dipl. Bau-Ing. ETH	Ernst Winkler & Partner AG, Effretikon	Anwendbarkeit der Plastizitätstheorie auf exzentrisch gedrückte, massive Segmentbauteile
01.11.2005	Vogel, Thomas, Prof.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Zustandsbeurteilung von Brücken bei deren Abbruch; Ergebnisse des Forschungsprojekts ZEBRA
22.11.2005	Lurati, Franco, Dipl. Bau-Ing. ETH, Somaini, Dario, Dr. sc. techn.	Grignoli Muttoni Partner, Lugano / Fratelli Somaini SA, Grono	Hexentobelbrücke - eine an den Bauvorgang optimierte Brücke
17.01.2006	Dauner, Hans G., Dr. sc. techn.	DIC SA, Aigle	Innovative Beiträge zum Bau von Brücken aus Stahl und Beton
31.01.2006	Galmarini, Carlo, Dipl. Bau-Ing. ETH	Walt + Galmarini AG, Zürich	Faszination zweier Zürcher Stadien

Datum	Referent(en)	Adresse	Titel
25.04.2006	Bucher, Christian, Univ.-Prof. Dr.	Institute of Structural Mechanics (ISM) Bauhaus-Universität, Weimar	Zustandsbeurteilung und Schädigungsanalyse bestehender Bauwerke
09.05.2006	Meyer, Max, Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA	Technical Centre Asia/Australia, VSL Singapore Pte Ltd, Singapore	Brückenbau im Fernen Osten
23.05.2006	Häring, Christoph H., Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA	Häring & Co. AG, Pratteln	Potential von Holznetzschalen
20.06.2006	Jäger, Wolfram, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Jäger Ingenieure GmbH, TU Dresden	Einsatz von Ingenieurmauerwerk beim Wiederaufbau der Frauenkirche Dresden
24.10.2006	Neujahr, Martin, Dr. sc. techn.	Stöffler Abraham Neujahr, GmbH für Tragwerksplanung, Darmstadt	Grossprojekte zur Erweiterung des Flughafens Frankfurt am Main: Tragwerksplanung und Baudynamik – Projektierung und Forschung
07.11.2006	Monotti, Mario Dr. sc. techn., Kaufmann, Walter, Dr. sc. techn.	dsp Ingenieure & Planer AG, Greifensee	Schulanlage Leutschenbach – Stahlbau als Gestaltungselement
16.01.2007	Jäger, Thomas, Dipl. Bau-Ing. ETH/HTL	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Querkraftwiderstand und Verformungsvermögen von Stahlbetonplatten
30.01.2007	Sobek, Werner, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren, Universität Stuttgart	Ultraleichtbau
27.03.2007	Köhler, Jochen, Dr. sc. techn.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Zuverlässigkeit von Holzkonstruktionen
10.04.2007	Mensinger, Martin, Prof. Dr.-Ing.	TU München	John A. Roebling und die Brooklynbridge
08.05.2007	Buckland, Peter, Dr.	Buckland & Taylor, Canada	Lions' Gate Bridge and Advances in Suspension Bridge Engineering
22.05.2007	Gehlen, Christoph, Prof. Dr.-Ing.	Universität Stuttgart	Werkstoffe: Der Star ist die Mannschaft
05.06.2007	Marti, Peter, Prof. Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Christian Menn
19.06.2007	Tesar, Can N., Dipl. Ing.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Tragverhalten von Verbunddeckensystemen bei erhöhten Temperaturen
02.10.2007	Sobriño, Juan A., Dr.	Pedelta Structural Engineers, Barcelona	Bridges designed in our office exploring new shapes and materials
16.10.2007	Frangi, Andrea, Dr. sc. techn.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Brandschutz im Holzbau
30.10.2007	Diamantidis, Dimitris, Prof. Dr.-Ing.	Fakultät Bauingenieurwesen, FH Regensburg	Zur Beurteilung der Sicherheit bestehender Bauwerke
13.11.2007	Fürst, Armand, Dr. sc. techn.	Fürst Laffranchi Bauingenieure GmbH, Wolfwil	Die Fussgängerbrücke der Westumfahrung in Solothurn
27.11.2007	Brühwiler, Eugen, Prof. Dr.	Laboratory of Maintenance, Construction and Safety for Civil Structures, ETH Lausanne	Mischbauweise mit hochleistungsfähigem Faserbeton – eine neuartige Betonbauweise
26.02.2008	Beyer, Katrin, Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Modellierung und Bemessung von U-förmigen Stahlbetontragwänden unter Erdbebeneinwirkung
18.03.2008	Krauthammer, Theodor, Prof. Dr.	Center for Infrastructure Protection and Physical Security, University of Florida	Load-Impulse Diagrams for Effective Structural Analysis, Design and Assessment
22.04.2008	Guscetti, Gabriele, Dipl. Ing. EPFL	Guscetti & Tournier Ingénieurs civils EPF, Carouge	Langensandbrücke
06.05.2008	Lener, Gerhard, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Universität Innsbruck	Halteseil und dynamische Modellrechnung für die Gletscherbahn Furggsattel Zermatt
23.09.2008	Müllers, Ingo, Dr.	Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG, Zürich	Robustheit im Hochbau
07.10.2008	Bischoff, Manfred, Prof. Dr.-Ing. habil.	Institut für Baustatik und Baudynamik, Universität Stuttgart	Statik am Gesamtsystem – über Möglichkeiten und Grenzen räumlicher Tragwerksmodelle
21.10.2008	Diggelmann, Martin, dipl. Bau-Ing. ETH	Diggelmann + Partner AG, Bern	Neuer Bahnhofplatz Bern – Christoffelunterführung
18.11.2008	Parra-Montesinos, Gustavo J., Prof. Dr.	Department of Civil and Environmental Engineering, University of Michigan, Ann Arbor	Novel Applications of Steel Fiber Reinforced Concrete in Structural Engineering
02.12.2008	Seelhofer-Schilling, Dr.	Technik & Architektur, Hochschule Luzern	Umschnürte Stahlbetonstützen: Geschichtliche Entwicklung
10.03.2009	Kaufmann, Walter, Dr. sc. techn.	dsp Ingenieure & Planer AG, Greifensee	Innbrücke Vulpera
07.04.2009	Feldmann, Markus, Prof. Dr.-Ing.	Institut für Stahlbau, RWTH Aachen	Feuerverzinken im Stahlbau
26.05.2009	Greiner, Richard, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institut für Stahlbau und Flächentragwerke, TU Graz	Stabilität im Stahlbau
06.10.2009	Stroetmann, Richard, Prof. Dr.-Ing.	Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Stahl- und Holzbau, Technische Universität Dresden	MyZeil Frankfurt - Planung und Ausführung des avantgardistischen Freiformdaches
20.10.2009	Dazio, Alessandro, Prof. Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	Erkenntnisse aus dem $M_w=6.3$ Erdbeben von L'Aquila am 6. April 2009
03.11.2009	Pedrazzini Andrea & Eugenio, dipl. Bauing. ETH	ingegneri pedrazzini sagl, Lugano	Melezabrücke in Borgnone-Palagnedra
17.11.2009	Laffranchi, Massimo, Dr. sc. techn.	Fürst Laffranchi GmbH, Wolfwil	Sporthalle Mülimatt, Brugg
02.03.2010	Conzett, Jürg, dipl. Bauingenieur ETH/SIA	Conzett Bronzini Gartmann AG, Chur	Dorfbrücke Vals
13.04.2010	Meskouris, Konstantin, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik, RWTH Aachen	Seismische Vulnerabilität von Baukonstruktionen
27.04.2010	Meleshko, Gregorij, dipl. Bauingenieur ETH	Walt + Galmarini AG, Zürich	Umbau Toni-Molkerei
18.05.2010	Winterstein, Steve, Dr.	Consulting Engineer	Why is There no Key of H?
12.10.2010	Srinivasan, Seshadri, Fellow Royal Academy of Engineering	Dar Al-Handasah Consultants, London UK	The Role of Concept in the Design of Bridges
26.10.2010	Fonseca, João, Prof. Dr.-Ing.	Universidade da Beira Interior, Covilha, Portugal	Zum Bemessen und Konstruieren von Stahlbetonplatten und -scheiben mit Lastpfaden
23.11.2010	Garlock, Maria E. Moreyra, Prof. Dr.	Department of Civil and Environmental Engineering, Princeton University, USA	Félix Candela: Strength and Elegance in Structural Engineering
07.12.2010	Schnetzler, Heinrich, Dr. sc. techn.	WGG Schnetzler Puskas Ingenieure AG, Basel	Elbphilharmonie Hamburg - Tragkonzepte und Modellbildung
03.05.2011	Schlaich, Jörg, em. Prof. Dr. Ing., Drs. h.c.	Berlin	Strom aus der Wüste - Wieso? Wie?
17.05.2011	Fricke, Stephan, Dr. sc. ETH	Schlaich Bergemann und Partner, Stuttgart	Akustische Überwachung einer stark geschädigten Spannbetonbrücke und Zustandserfassung beim Abbruch
11.10.2011	Häring, Christoph, Dipl. Ing. ETH/SIA	Häring & Co. AG, Pratteln	Neue Herausforderungen im Holzbau: Kuppel mit 120m Spannweite (Saldome2) und Tempelbau in China
25.10.2011	Schickhofer, Gerhard, Univ.-Prof. DI Dr. techn.	Institut für Holzbau und Holztechnologie, TU Graz	Holz-Massivbauweise in Brettsperrholz - Ausgewählte Forschungsaktivitäten und Einsatzbereiche
08.11.2011	Fehlmann, Harry, dipl. Bauingenieur ETH, Imhof, Eduard, dipl. Architekt ETH SIA	Bänziger Partner AG, Baden / Architekt ETH SIA, Luzern	Zusammenarbeit von Ingenieur und Architekt beim Brückenentwurf
22.11.2011	Jäger, Thomas, Dr. sc. techn., Claudio Tschuor, dipl. Bauing. HTL/SIA	Bänziger Partner AG, Chur	Clasaurertobelviadukt - Integrale Instandsetzung eines Mauerwerksviadukts
28.02.2012	Blass, Hans Joachim, Univ. Prof. Dr.-Ing.	Holzbau und Baukonstruktionen, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe	Baustoffe und Verbindungen für den Holzbau - Forschungsergebnisse am Karlsruher Institut für Technologie
20.03.2012	Pran, Peter, Professor of Architecture	FAIA, MNAL, Design Partner, Peter Pran + H Architects LLC, New York, USA	Realizations/Reflections - Movement and Structure in Architecture
03.04.2012	DesRoches, Reginald, Prof. Dr.	College of Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA	Applications of Shape Memory Alloys in Seismic Retrofit of Structures: A Multi-Scale Approach
15.05.2012	Camotim, Dinar, Prof. Dr.	Department of Civil Engineering and Architecture, Technical University of Lisbon, Portugal	Analysis, Behaviour and Design of Thin-Walled Steel Structures: Recent and Current Research at the TU Lisbon
25.09.2012	Kaufmann, Walter, Dr. sc. techn., dipl. Bauing. ETH/SIA	dsp Ingenieure & Planer AG, Greifensee	Ersatz Steinbachviadukt
23.10.2012	Dehn, Frank, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	MFPA Leipzig GmbH, Gesellschaft f. Materialforschung & Prüfungsanstalt für das Bauwesen	Innovative mineralische Konstruktionswerkstoffe - von der Entwicklung zur Anwendung
06.11.2012	Schütz, René, Dipl. Bauingenieur FH	Henauer Gugler AG, Ingenieure und Planer, Zürich	Das reisende Gebäude in Zürich-Oerlikon
20.11.2012	Kodur, Venkatesh, Prof. Dr.	Department of Civil and Environmental Engineering, Michigan State University, East Lansing, MI, USA	Innovative Strategies for Enhancing Fire Performance of High Performing Materials and Structural Systems
04.12.2012	Schwartz, Joseph, Prof. Dr.	Institut für Technologie in der Architektur, ETH	Das ETH House of Science in Bamyan Afghanistan
12.03.2013	Zeller, Roland, Dipl. Bauingenieur ETH/HTL/SIA	Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG, Zürich	Die Neu- und Umbauten im Löwenbräuareal
26.03.2013	Schneider, Jens, Prof. Dr.-Ing.	Technische Universität Darmstadt	Konstruktiver Glasbau - Werkstoff und Bemessung
23.04.2013	Fehlmann, Harry, Dipl. Ing. ETH/SIA	Bänziger Partner AG, Baden	Ersatz N01/403 Bünztalviadukt Othmarsingen
21.05.2013	Kübler, Wolfram, Dipl. Bauing. FH	Walt + Galmarini AG, Zürich	Formfindung, Konstruktion und Realisierung des Holzschalenträgerwerkes Elefantentpark Zoo Zürich

Datum	Referent(en)	Adresse	Titel
17.09.2013	Houriet, Bernard, Dr. ès. sc. techn. ing. civ.dipl. EPF/SIA	GVH Tramelan SA	Pont de la Poya, Fribourg
15.10.2013	Heinfling, Grégory, Dipl. Eng. in Civil Engin. and Dr. in Civil Engin. from INSA de Lyon, France	Construction Manager for EDF Flamanville, France	EPR Civil Structures: hard points in design and implications on construction methods
26.11.2013	Bacchetta, Aldo, Dipl. Bauing. ETH/SIA	Bänziger Partner AG	Durchmesserlinie - Abschnitt 1, Bau der längsten Bahn-Brücke der Schweiz
03.12.2013	Figi, Heinrich, Dipl. Bauing. ETH	Tiefbauamt Graubünden	Weniger spektakuläre Bauwerke in Graubünden
25.02.2014	Lombaert, Geert, Prof. Dr.	KU Leuven, Belgium	Mitigation of ground-borne vibration due to railway traffic by measures in the transmission path
18.03.2014	Fajfar, Peter, Prof. Dr.	University of Ljubljana, Slovenia	On pushover-based seismic analysis
08.04.2014	Fürst, Armand, Dr. sc. techn. dipl. Bauing. ETH	Fürst Laffranchi Bauingenieure GmbH, Wolfwil	Die neue Hergiswaldbrücke in Kriens
06.05.2014	Kern, Urs, Dipl. Bauing. ETH, Blank, Lukas, Bauing. MSc ETH	Tuchschnid AG, Frauenfeld, Dr. Schwartz Consulting AG, Zug	Dachkonstruktion Bahnhofplatz Winterthur
20.05.2014	Petersen-Walt, Béatrice, Dipl. Bauing. ETH	Walt + Galmarini AG, Zürich	Aussergewöhnliche Hochbaudimensionen: Energiezentrale Forsthaus Bern
07.10.2014	Blumer, Hermann, Dipl. Bauing. ETH/SIA	Oberschwendi 26, Waldstatt	Vierendeel Freiformen, Decken und Wände in Holz
28.10.2014	Rahner, Kevin M., Dipl. Ing.	Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Basel	Erweiterungsbau des Schweizer Landesmuseums - ein Raumtragwerk mit fugenloser Fassade aus Tuffsteinbeton
11.11.2014	Stumpf, Martin, Dipl.-Ing. TU/SIA	Weischede, Herrmann und Partner Schweiz AG, Bauingenieure, Basel	174m hoch und erdbebensicher: Roche Bau 1 in Basel
25.11.2014	Wenzel, Friedemann, Prof. Dr.	Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, D	Analyse globaler Erdbebenschäden
10.03.2015	Baker, Jack W., Prof.	Stanford University, Stanford USA	Quantifying seismic risk to transportation networks: user impacts and at-risk communities
31.03.2015	Braune, Stéphane, Dipl. Bauingenieur ETH/SIA	Walt + Galmarini AG, Zürich	Das neue Coop Verteilzentrum in Schafisheim: Aussergewöhnliche Tragwerke für ein aussergewöhnliches Bauwerk
21.04.2015	Angelmaier, Volkhard, Dipl. Ing.	Leonhardt, André und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG, Stuttgart	Taminabrücke - Wettbewerb, Projektierung, Herstellung
12.05.2015	Zachmann, Andreas, Dipl. Bauingenieur ETH/SIA	zpf Ingenieure AG, Basel	Bemessung und konstruktive Ausbildung von schlanken Stahlbauten
29.09.2015	Chatzi, Eleni, Prof. Dr., Frangi, Andrea, Prof. Dr.	Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich	House of Natural Resources
20.10.2015	Lourenço, Paulo, Prof. Dr.	University of Minho, Guimarães, Portugal	Conservation of monuments and historic structures: Methodology, research and practice
17.11.2015	Nguyen, Viet Tue, Prof. Dr.	Technische Universität Graz, AT	Neuer Ansatz zur Ermittlung der Mindestbewehrung für dicke Stahlbetonbauteile
01.12.2015	Gardoni, Paolo, Prof. Dr.	University of Illinois, Urbana, Illinois	Reliability and Resilience of Civil Infrastructure Systems subject to Multiple Hazards
01.03.2016	Grob, Josef, Dr. sc. techn., dipl. Bauing. ETH/SIA, Mohasseb, Sassan, Dr. sc. techn., Engineer Stanford U	Dr. J. Grob & Partner AG, Winterthur / SMTEAM GmbH, Meilen	Kornhaus Swissmill Zürich
22.03.2016	Fürst, Armand, Dr. sc. techn., dipl. Bauing. ETH/SIA, Somaini, Diego, Dr. sc. ETH, MSc Bauing. ETH/SIA	Fürst Laffranchi Bauingenieure GmbH, Wolfwil	Ersatzneubau Aarebrücke asm, Aarwangen
12.04.2016	Kahan, Michel, Dr.	SETEC Group, Paris, France	Challenges of building new metro lines in dense urban area
03.05.2016	Der Kiureghian, Armen, Prof. Dr.	American University of Armenia, Yerevan, Armenia and Taisei Professor of Civil Engine	Post-hazard learning and decision-making for infrastructure systems
31.05.2016	Bassetti, Andrea, Dr. sc. techn., dipl. Bauing. ETH/SIA	Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG, Zürich	Arch_Tech_Lab: Neue Tragwerksformen dank der digitalen Fabrikation
18.10.2016	Bruneau, Michel, Prof. Dr.	Department of Civil Engineering, University at Buffalo, Buffalo NY, USA	Buckling-Restrained Braces and other Structural Fuse Strategies for Resilient Bridges
01.11.2016	Grosse, Christian U., Prof. Dr.-Ing. habil.	Technische Universität München, München	Beton mit Selbstheilungseigenschaften und welche Bedeutung zerstörungsfreie Prüfverfahren dabei haben
08.11.2016	Bielier, Walter, Dipl. Bauing. HTL SIA BSA ass.	Walter Bieler AG, Ingenieurbüro, Bonaduz	Werkbericht - Holzbau erhebt Ansprüche
22.11.2016	Tanner, Peter, Dr.-Ing.	IETcc-CSIC, Madrid und CESMA Ingenieros, Madrid	Papier und Bleistift im Zeitalter von BIM. Zum Entwurf von Brücken
06.12.2016	Franchin, Paolo, Associate Professor of Structural Design and Earthquake Engineering	Sapienza University of Rome Italy	Physical and uncertainty modeling of interdependent civil infrastructure systems for the purpose of developing decision support systems and resilience assessment
21.03.2017	Seelhofer, Hans, Dr. sc. ETH Zürich, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA	Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG, Zürich	Schlotterbeck Areal, Zürich: Umbau und Erweiterung
04.04.2017	Bänziger, Stefan, Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA	Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Zürich	Neubau FHNW-Campus Muttenz
11.04.2017	Korzen, Manfred, Dr.-Ing.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin, Deutschland	Anwendung der Substrukturtechnik als hybride Prüfmethode im Brandingenieurwesen
02.05.2017	Capellán, Guillermo, Dr.-Ing. de Caminos, Canales y Puertos	Arenas & Asociados, SLP, Santander, Spanien	Design and Construction of Almonte Bridge
26.09.2017	Dieterle, Florian A., MSc Bauing. ETH	Case Design, Sydney, Australien	Freivorbau der Queensferry Crossing (Schottland)
10.10.2017	Song, Junho, Prof. Dr.	Seoul National University, Seoul, S. Korea	Data-Model Assimilation for Probabilistic Diagnosis and Prognosis of Structural Deterioration
14.11.2017	Martínez Cutillas, Antonio, Dr.-Ing. de Caminos, Canales y Puertos	Carlos Fernández Casado S.L., Madrid, Spanien	The new bridge over the Cadiz Bay. Design and construction challenges
21.11.2017	Schlaich, Mike, Prof. Dr. sc.techn.	sbp gmbh, Berlin, Deutschland	Die Yamunabrücke bei Wazirabad (und andere Schrägseilbrücken)
12.12.2017	Richner, Peter, Dr.	Empa, Dübendorf, Schweiz	NEST – Eine Plattform zur Beschleunigung der Innovation in Gebäude
06.03.2018	Beyer, Katrin, Prof. Dr.	EPFL, Lausanne, Schweiz	Erdbebenüberprüfung von Natursteinmauerwerksgebäuden - Experimentelle und numerische Forschung an der EPFL
27.03.2018	Müller, Oliver, Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, P.E.	dsp Ingenieure & Planer AG, Greifensee, Schweiz	Brücke Schönenwerd, Dietikon
24.04.2018	Ludescher, Hannes, Dr. sc techn., Dipl. Bauing. ETH	Dr. techn. Olav Olsen, Oslo, Norwegen	Marine Betonkonstruktionen
29.05.2018	Serrano Corral, Álvaro, Ing. de Caminos, Canales y Puertos	Álvaro Serrano Corral Ing	Widening of the cable-stayed bridge over the Rande Strait - Design and construction
09.10.2018	Liu, Peng, Dr.	Arup Beijing, China	Engineering the tallest building in the area of high seismicity
30.10.2018	Winter, Stefan, Univ.-Prof. Dr.-Ing.	TU München, München, Deutschland	Industrialisierung im Bauwesen – Utopie oder Möglichkeit?
06.11.2018	Tschümpferlin, Franz, Dipl. Holzingenieur FH	SJB Kempter Fitze AG, Eschenbach SG, Schweiz	La Seine Musicale – Ein digitales Ei aus Holz
04.12.2018	Lignos, Dimitrios, Prof. Dr.	EPFL, Lausanne, Schweiz	Framework for Seismic Risk and Loss Assessment of Steel Structures