

Freitag 23.04.2010		Samstag 24.04.2010	
10:00 h - 10:15 h	Begrüßung Thomas Fink, Vorstand SOFiSTiK AG	Session 4 - Leitung Dr. Jürgen Bellmann	
Session 1 - Leitung Thomas Fink		9:00 h - 9:30 h	Brückenstatik gestern und heute - Nachrechnung Straßenbrücke über DB Prof. Walter Pauli
10:15 h - 11:00 h	Der Kettensteg in Nürnberg - Denkmalgerechte Sanierung Dr. Alexander Hentschel	9:30 h - 10:00 h	Massetalbrücke im Zuge der DB-Neubaustrecke Erfurt-Ebensfeld Dr. Andreas Jähling + Ralf Kraus
11:00 h - 11:30 h	Eine einseitig aufgehängte Fußgängerbrücke in Gelsenkirchen Sebastian Linden	10:00 h - 10:30 h	The Structural Analysis of the Zagoric Footbridge over the Moraca River Zoran Kovrija
11:30 h - 12:00 h	Bogenbrücke unter Straßenlasten nach Eurocode Günther Mayrhofer	10:30 h - 11:00 h	Kaffepause
12:00 h - 12:30 h	Implementation of Ductal as a Material inside SOFiSTiK Dominique Corvez + Stefan Maly	Session 5 - Leitung Dr. Holger Heidkamp	
12:30 h - 14:00 h	Mittagspause	11:00 h - 11:45 h	Medienbrücke - Ein Wolkenbügel Werner Reiminger + Matthias Filus
Session 2 - Leitung Frank Deinzer		11:45 h - 12:15 h	Ermittlung der Baugrundspannungen für den Nachweis gegen hydraulischen Grundbruch.... Ulrich Klask
14:00 h - 14:30 h	Projektbeispiele aus dem Land der unbegrenzten Möglichkeiten VAE Marcel Achermann	12:15 h - 12:45 h	Boden Bauwerks Wechselwirkungen mit der SBFEM Prof. Casimir Katz + Bojan Radmanovic
14:30 h - 15:15 h	Das Tragwerk des neuen Porsche Museum - vom Architektenentwurf zur Ingenieurlösung Jörg Herrmann	12:45 h - 13:15 h	Traglastwettbewerb - Ein Dom aus Nudeln Wolfgang Betz
15:15 h - 15:45 h	Eine Stahlschale als Überdachung der archäologischen Grabung St. Antony Jörg Wiesmann	13:15 h - 14:30 h	Mittagspause
15:45 h - 16:15 h	Staged Construction, Creep and Shrinkage Effects in Tall Buildings Dr. Dirk Jankowski + Hazim Yilmaz	Ende der Veranstaltung und Rückfahrt	
16:15 h - 16:45 h	Kaffepause		
Session 3 - Leitung Christof Lorenz			
16:45 h - 17:15 h	Structural Design and Monument Sculpture The Olivier Strebelle Project Prof. Jean-Marc Weill		
17:15 h - 17:45 h	Lebensdaueranalysen von bestehenden Naturzugkühltürmen Dr. Jörg Bockhold + Joachim Meyer		
17:45 h - 18:15 h	Berechnung der Safeguard Buildings des KKW OL3 Dr. Frank Jungwirth + Daniel Schäfer		
18:15 h - 18:45 h	Innovativ[er] Planen Thomas Fink		
ab 19:30 h	Abendessen und geselliger Gedankenaustausch		