

Freitag 11.04.2008		Samstag 12.04.2008	
10:00 h - 10:15 h	<b>Begrüßung</b> Thomas Fink, Vorstand SOFiSTiK AG	Session 4 - Leitung Dr. Jürgen Bellmann	
Session 1 - Leitung Thomas Fink		9:15 h - 9:45 h	<b>Nichtlineare Berechnung von Stahlfaserbetonbauteilen mit SOFiSTiK</b> Prof. Ulrich Gossla
10:15 h - 11:00 h	<b>Infrastrukturbauwerke Eine Ingenieuraufgabe für die Zukunft</b> Prof. Martin Empelmann	9:45 h - 10:15 h	<b>Stabilität punktgestützter Wandscheiben - Modellierung, Berechnung und Konstruktion</b> Waldemar Krakowski
11:00 h - 11:30 h	<b>Saadiyat Bridge Projekt Abu Dhabi - Brückenschlag zur "Insel des Glücks"</b> Holger Hauser	10:15 h - 10:45 h	<b>Schiefe Biegung und Schubmessung von Stahlbeton-Querschnitten</b> Dr. Casimir Katz
11:30 h - 12:00 h	<b>Dynamische Brückenüberfahrten</b> Dr. Heinz Pircher	10:45 h - 11:15 h	<b>Kaffepause</b>
12:00 h - 12:30 h	Berücksichtigung von Scanlanschen Derivativa bei Winderregten Schwingungen Dr. Casimir Katz, Dr. Imre Kovacs	Session 5 - Dr. Casimir Katz	
12:30 h - 14:00 h	<b>Mittagspause</b>	11:15 h - 11:45 h	<b>Berechnung der Schienenspannungen und horiz. Pfeilerkräfte, Saale-Elster-Talbrücke</b> Stefan Zettler
Session 2 - Leitung Frank Deinzer		11:45 h - 12:15 h	<b>Numerische Simulation zum Nachweis GZT, GZG der Schildvortriebmaschine U4-Hafencity</b> Kai Thomas Miezel
14:00 h - 14:30 h	<b>Hochhaus Floreasca, Wien</b> Robert Bräuer	12:15 h - 13:00 h	<b>Autoregal Kelheim - Aktueller Stand Anbindung Revit &lt;-&gt; SOFiSTiK FEM</b> Dr. Frank Neuberg, Thomas Fink
14:30 h - 15:00 h	<b>Entwurf und Bemessung der Dachkonstruktion der O2-World in Berlin</b> Nils Svensson	13:00 h - 13:15 h	<b>Schlusswort</b> Dr. Casimir Katz, Vorstand SOFiSTiK AG
15:00 h - 15:30 h	<b>Novartis Gehry Building - Frei geformtes Hüllenfaltwerk aus Stahlträgern</b> Dr. Kai Kürschner	13:15 h - 14:30 h	<b>Mittagspause</b>
15:30 h - 16:00 h	<b>Vorgespannte Flachdecken am Beispiel eines Bürogebäudes, Hafencity Hamburg</b> Dr. Christine Döbert	Ende der Veranstaltung und Rückfahrt	
16:00 h - 16:30 h	<b>Kaffepause</b>		
Session 3 - Leitung Christof Lorenz			
16:30 h - 17:00 h	<b>Heiße Bemessung - Ein Überblick</b> Stefan Maly		
17:00 h - 17:30 h	<b>Robust Method of Exact Analysis of Reinforced Concrete Columns in Fire</b> N.C.P. Nagaraj		
17:30 h - 18:00 h	<b>3D FE-Modell -Berechnung unter Berücksichtigung von nichtl. Materialverhalten</b> Helmut Heiserer, Götz Halblaub		
18:00 h - 18:20 h	<b>Gymnasium in Dano, Burkina Faso</b> Thomas Fink		
ab 19:30 h	<b>Abendessen und geselliger Gedankenaustausch</b>		