

Freitag / Friday 25.04.2014		Samstag / Saturday 26.04.2014	
10:00 h - 10:10 h	<b>Begrüßung / Welcome</b> Thomas Fink, Vorstand SOFiSTiK AG	<b>Session 4 - Leitung Dr. Martin Siffling</b> <b>BIM</b>	
<b>Session 1 - Leitung Thomas Fink</b> <b>Keynote-Session</b>		9:15 h - 9:45 h	<b>Bewehrungsplanung im 21. Jahrhundert</b> Thomas Fink, Armin Dariz
10:10 h - 10:40 h	<b>Key Note</b> <b>Zum Stand der Schrägkabelbrücken weltweit</b> Prof. Holger Svensson	9:45 h - 10:15 h	<b>Lusail Katara Hotel, Katar, BIM-Planung mit Revit Structure</b> Matthias Mika
10:40 h - 11:10 h		10:15 h - 10:45 h	<b>Neubau der ÖBB Zentrale Wien</b> Jürgen Kraker
11:10 h - 11:40 h	<b>Pilotprojekt Nachrechnung Donaubrücke Ingolstadt -</b> <b>Anwendung nichtlineare Verfahren</b> Dr. Andreas Jähring	10:45 h - 11:15 h	<b>Kaffepause / Coffee Break</b>
11:40 h - 12:10 h	<b>Das neue Nationalstadion Brasilia</b> Stefan Dziewas	<b>Session 5 - Leitung Dr. Holger Heidkamp</b> <b>Forschung und Entwicklung - Research and Development</b>	
12:10 h - 12:40 h	<b>Forth Replacement Crossing- The Independent Strutral Design</b> <b>Review Role and Technical Review Methods</b> Craig Giaccio	11:15 h - 11:45 h	<b>Einflusslinien und -flächen</b> Prof. Casimir Katz
12:40 h - 14:00 h	<b>Mittagessen / Lunch</b>	11:45 h - 12:15 h	<b>Explizite Integration mit FEX-DYN</b> Dr. Bodo Billig
<b>Session 2 - Leitung Frank Deinzer</b> <b>Brückenbau - Bridges</b>		12:15 h - 12:45 h	<b>Holz-Glas-Verbundkonstruktionen</b> Univ. Prof. Dr. Borut Dobovisek
14:00 h - 14:30 h	<b>Modellierung eines stark gevouteten Brückenpfeilers mit</b> <b>Volumenelementen</b> Günther Mayrhofer, Dr. Julian Zotter	12:45 h - 13:00 h	<b>Schlusswort / Summary</b> Prof. Casimir Katz, Vorstand SOFiSTiK AG
14:30 h - 15:00 h	<b>Nachrechnung Mühlbachtalbrücke Schwaiganger</b> Markus Karpa, Dominic Reyer	13:00 h - 14:30 h	<b>Mittagessen / Lunch</b> <b>Seminar Ende / End of Seminar</b>
15:00 h - 15:30 h	<b>Modellierung von Detailpunkten im Stahlbau</b> Anton Obholzer	<p>Wir wünschen einen guten und sicheren Heimweg. Vielen Dank fürs Kommen.</p> <p>Many thanks for coming. Have a fast a save trip home.</p>	
15:30 h - 16:00 h	<b>WEH Bridge Mumbai</b> Mohamed Ketfi		
16:00 h - 16:30 h	<b>Kaffepause / Coffee Break</b>		
<b>Session 3 - Leitung Stefan Maly</b> <b>München - Munich</b>			
16:30 h - 17:00 h	<b>Joseph-Pschorr-Haus</b> <b>Herausforderung Innerstädtisches Großprojekt</b> Dr. André Müller, Matthias Filus		
17:00 h - 17:30 h	<b>„Gesamtsystem in der Cloud“ – Neue Möglichkeiten für</b> <b>Kollaboration und Outsourcing</b> Dr. Johannes Kreuz		
17:30 h - 18:00 h	<b>Version 2014 I: Überblick über die Neuerungen</b> Stefan Maly		
18:00 h - 18:30 h	<b>Version 2014 II: Neuerungen bei nichtlinearen Berechnungen</b> Dr. Holger Heidkamp		
18:30 h - 19:00 h	<b>Version 2014 III: Neuerungen bei Lasten und Dynamik</b> Bojan Radmanovic		
ab 19:30 h	<b>Abendessen / Dinner</b> <b>get-together</b>		