

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