

# TIMETABLE SOFiSTiK Seminar 2007



Freitag 11.05.2007		Samstag 12.05.2007	
10:00 h - 10:15 h	<b>Begrüßung</b> Thomas Fink, Vorstand SOFiSTiK AG	<b>Session 4 - Leitung Dr. Jürgen Bellmann</b>	
<b>Session 1 - Leitung Thomas Fink</b>		9:15 h - 9:45 h	<b>Temperatur- u. Spannungsentwicklung massiver Bauteile im jungen Betonalter</b> Dr. Jörg Dietz / Dirk Schlicke
10:15 h - 11:00 h	<b>Quo Vadis Computational Engineering</b> Prof. Dr. Ernst Rank	9:45 h - 10:15 h	<b>CFD- Berechnung für Hochhaus Moskau</b> Dr. Casimir Katz
11:00 h - 11:30 h	<b>FE Modell zur numerischen Simulation des Absturzes eines Dreigurt-fachwerkbinders der Neuen Messe Stuttgart</b> Prof. Josef Fink / Tobias Mähr	10:15 h - 10:45 h	<b>Sanierung Schallschutzwände-Neubaustrecke Köln- Rhein/Main</b> Dr. Richard Buba
11:30 h - 12:00 h		<b>Kaffepause</b>	
12:00 h - 12:30 h	<b>Generierung von Freiformflächen - Eine Prozesskette</b> Florian Kamp / Thorsten Helbig	<b>Session 5 - Leitung Dr. Casimir Katz</b>	
12:30 h - 14:00 h	<b>Mittagspause</b>	11:30 h - 12:00h	<b>Herausforderungen im Kraftwerksbau , Schlanke Treppentürme unter Windb.</b> Dr. Jörg Bockhold / Joachim Meyer
<b>Session 2 - Leitung Christof Lorenz</b>		12:00 h - 12:30 h	<b>Flüssigerdgastank unter Erdbebenbeanspruchung</b> Joachim Böhler / Annette Jarosch
14:00 h - 14:30 h	<b>Bridge Engineering in Croatia</b> Dr. Zlatko Savor	12:30 h - 13:00 h	<b>Schlusswort</b> Dr. Casimir Katz, Vorstand SOFiSTiK AG
14:30 h - 15:00 h	<b>Verbundbrücken</b> Martin Grassl	13:00 h - 14:00 h	<b>Mittagspause</b>
15:00 h - 15:30 h	<b>Der neue Neckarsteg in Esslingen-Mettingen</b> Dr. Ludwig Meese	Ende der Veranstaltung und Rückfahrt	
15:30 h - 16:00 h	<b>Brückenbau in Afrika</b> Mathias Widmayer		
16:00 h - 16:30 h	<b>Kaffepause</b>		
<b>Session 3 - Leitung Frank Deinzer</b>			
16:30 h - 17:00 h	<b>Grand Egyptian Museum Kairo</b> Dr. Holger Falter / Nicolas Sterling		
17:00 h - 17:30 h	<b>Kranhaus Mitte - Rheinauhafen Köln</b> Thomas Harnasch		
17:30 h - 18:00 h	<b>Hochhaus Frankfurt Opernplatz</b> Andreas Bergemann		
18:00 h - 18:30 h	<b>Optimierung mit SOFiSTiK OPTIMA</b> Dr. Martin Siffling		
ab 19:30 h	<b>Abendessen und geselliger Gedankenaustausch</b>		