

TOP	THEMA	REFERENT/IN	Dauer	von	bis
	Eintreffen ab 14:30 Uhr, Beginn: 15:15 Uhr, Ende: 20:30 Uhr				
1	Begrüßung	Dr. Bernd Andrich od. Dipl.-Ing. Uwe Schumann DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG	0:15	15:15	15:30
2	Glas - der ganz besondere Baustoff Einführungsvortrag	Dipl.-Ing. Hubert Nienhoff gmp Architekten, Hamburg & Berlin	0:30	15:30	16:00
3	Bauaufsichtliche Prüfprogramme und Regelungen zur Verwendbarkeit bei innovativen Bauprodukten aus Glas	Dr.-Ing. Gerhard Espich Oberste Bauaufsicht der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung von Berlin	0:20	16:00	16:20
4	Innovative Bemessung von Glasträgern - Neuere Forschungsergebnisse	em. Prof. Dr. Joachim Lindner , Technische Universität Berlin	0:20	16:20	16:40
5	Innovative, zugelassene Glas- und Glasbefestigungssysteme - jüngste Projektbeispiele	Dipl.-Ing. Jürgen Neugebauer iglass, Berlin	0:20	16:40	17:00
6	Glas für Bauteile in der Ingenieurpraxis und künftiger Forschungsbedarf	Prof. Dr.-Ing. Karsten Geißler Institut für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Berlin	0:20	17:00	17:20
7	Kaffeepause		0:30	17:20	17:50
8	Innovationen bei Brandschutzverglasungen und bei Spezialgläsern für das Bauwesen	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fiedler SCHOTT JENAer GLAS GmbH, Jena	0:30	17:50	18:20
9	Die bauaufsichtliche Prüfung im konstruktiven Ingenieurbau	Dr.-Ing. Helmut Nega BTU Cottbus, FMPA Glasprüfung Brandenburg	0:15	18:20	18:35
10	Geklebte Glas-Verbundkonstruktionen Vorstellung erster Versuchsergebnisse	Dipl.-Ing. (FH) Ulrike Wagner Baulabor Konstruktiver Ingenieurbau der FH Potsdam	0:15	18:35	18:50
11	Produktinnovationen am Fenster unter Einbindung moderner Kommunikationstechnik	Burkhard Fahl Produktmanager SCHÜCO International KG	0:20	18:50	19:10
12	Informationen der TSB über das Innovative Bauen	Dipl.-Ing. Boris Safner TSB Technologiestiftung Innovationsagentur Berlin GmbH	0:15	19:10	19:25
13	Ausklang bei einem kleinen Imbiss		0:40	19:25	20:05
14	Abschluss mit Abfahrt über SeaLife, das größte Indoor Aquarium weltweit				
	Moderation	Prof. Dr.-Ing. Bernd Kochendörfer Institut für Bauingenieurwesen der TU Berlin	5:20		