

<b>DO. 23. 10.</b>		<b>ARCHITEKTENFORUM</b>
Zeit	<b>RAUM K5, HALLE 3</b>	
9.15 - 10.00 Uhr	Vorbeugender Brandschutz im Baugenehmigungsverfahren bei Sonderbauten	Peter Hilgers, Brandassessor Vorsitzender der BFSB - Bundesvereinigung Fachplaner und Sachverständige für den vorbeugenden Brandschutz e.V. sowie Vizepräsident DIvB -Deutsches Institut für vorbeugenden Brandschutz e.V.
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 - 11.15 Uhr	Interdisziplinäre Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren	Dipl.-Ing. Detlef Sacker, Sacker Architekten, BDA
11.15 - 11.45 Uhr	Messerundgänge	
11.45 - 12.45 Uhr	Mittagspause	
12.45 - 13.30 Uhr	N. N.	
13.30 - 14.30 Uhr	Messebesuch	
14.30 - 15.15 Uhr	HOAI 2013 - Teil 1 Erste Erfahrungen und aktuelle Rechtsprechung	Prof. Wolfgang E. Trautner, HEUSSEN Rechtsanwalts-gesellschaft mbH
15.15 - 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45 - 16.30 Uhr	HOAI 2013 - Teil 2 Erste Erfahrungen und aktuelle Rechtsprechung	Prof. Wolfgang E. Trautner, HEUSSEN Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

27

<b>DO. 23. 10.</b>		<b>BAUEN MIT DEM WERKSTOFF HOLZ - PLANUNG   KULTUR   UMSETZUNG</b>
Zeit	<b>RAUM K9</b>	
9.15 - 10.00 Uhr	Regionalität und Baukultur - Holzbau in der Architektur?!	Prof. Ludger Dederich, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, in Kooperation mit proHolz Schwarzwald
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 - 11.15 Uhr	Dietrich Untertrifaller Holzbauprojekte	Dipl.-Ing. Helmut Dietrich, Dietrich   Untertrifaller Architekten
11.15 - 11.45 Uhr	Messerundgänge	
11.45 - 12.45 Uhr	Mittagspause	
12.45 - 13.30 Uhr	Plus-Energiehaus LISI - Gewinner des Solardecalhons Kalifornien	DI DI (FH) Hermann Huber, Fachhochschule Salzburg GmbH, in Kooperation mit proHolz Schwarzwald
13.30 - 14.30 Uhr	Messebesuch	
14.30 - 15.15 Uhr	Montage des ersten Timbertowers - Holzturm für Windkraftanlagen der Multimegawattklasse	Dipl.-Ing. Ulf Cordes, Cordes GmbH & Co. KG, in Kooperation mit proHolz Schwarzwald
15.15 - 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45 - 16.30 Uhr	Innovativer Ingenieurholzbau	Prof. Dipl.-Ing. Andreas Müller, Leiter Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur, Berner Fachhochschule - Architektur, Holz und Bau, in Kooperation mit proHolz Schwarzwald

31