

Day 2: Wednesday, 11th February 2009
 Tag 2: Mittwoch, 11. Februar 2009

From research to practice Von der Forschung zur Praxis

Moderation	Title/Titel	Page/Seite
 <p><i>Dipl.-Ing. Eckhard Bohlmann, HeidelbergCement, Leimen eckhard.bohlmann@heidelbergcement.com</i></p> <p>Eckhard Bohlmann arbeitete nach seinem Studium an der Universität Weimar in unterschiedlichen Funktionen in der Baustoffindustrie und der Baustoffforschung. Seit 1990 ist er Mitarbeiter der HeidelbergCement. 1994 wurde er Leiter der Bauberatung und 1995 Leiter der Anwendungstechnischen Abteilung. 1999 erhielt er als Leiter der Abteilung Beton und Anwendung des Heidelberger Technology Centers Prokura. Seit 2004 ist er für den Bereich Entwicklung und Anwendung der HeidelbergCement, Zentraleuropa West verantwortlich.</p>	<p>Transferability of frost testing to real-life conditions – Conclusions from the DAFStb research project Übertragbarkeit von Frostversuchen auf Praxisverhältnisse – Konsequenzen aus dem DAFStb-Forschungsprojekt Prof. Dr.-Ing. Harald S. Müller, Universität Karlsruhe (TH)</p>	82
	<p>Special cement to produce ultra-high performance concrete to specification without silica fume – Application and design examples Spezialzement zur praxisgerechten Herstellung von ultrahochfestem Beton ohne Silikastaub – Anwendung und Ausführungsbeispiele Dr. rer. nat. Josef Strunge, Dyckerhoff Wiesbaden</p>	86
	<p>Additives for concretes with a very high performance – Options for use in the precast industry Betonzusatzstoffe für sehr leistungsfähige Betone – Einsatzmöglichkeiten in der Fertigteilindustrie Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber, RWTH Aachen</p>	88
	<p>Complex concreting jobs – Development and application of an integrated concept Komplexe Betonageaufgaben – Entwicklung und Anwendung eines integrativen Konzepts Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Technische Universität Braunschweig</p>	90
	<p>State-of-the-art concretes at the precast plant – Motivation, design and realization Moderne Betone im Fertigteilwerk – Motivation, Konzeption und Realisation Dipl.-Ing. Christian Tigges, Otto Quast Fertigtbau Lindenberg, Freudenberg</p>	92