

Bauunternehmer	Baustoffhandel	Architekten / Ingenieure	Baustoffhandel-Azubi
25.03.2010 12:30 – 16:00 Uhr Rodgauer Baustoffwerke GmbH & Co. KG	05.05.2010 13:00 – 17:00 Uhr Rodgauer Baustoffwerke GmbH & Co. KG	16.09.2010 12:45 – 17:00 Uhr Rodgauer Baustoffwerke GmbH & Co. KG	04.11.2009 11:00 – 15:30 Uhr Rodgauer Baustoffwerke GmbH & Co. KG
12:30 – 13:30 Uhr Besichtigung PORIT-Werk / UNIKA-Werk	12:30 Uhr Ankunft/Registrierung der Teilnehmer, Kaffe	12:30 Uhr Ankunft/Registrierung der Teilnehmer, Kaffe	10:30 Uhr Ankunft/Registrierung der Teilnehmer, Kaffe
13:30 Uhr Registrierung der Teilnehmer, Imbiss	13:00 Uhr Begrüßung durch die Vertriebsleitung	12:45 – 13:30 Uhr Besichtigung PORIT-Werk/ UNIKA-Werk	11:00 Uhr Begrüßung durch die Vertriebsleitung
13:50 Uhr Begrüßung durch die Vertriebsleitung	13:15 – 14:00 Uhr Besichtigung PORIT-Werk / UNIKA-Werk	13:30 Uhr Begrüßung durch die Vertriebsleitung	11:15 – 13:15 Uhr Besichtigung PORIT-Werk / UNIKA-Werk Imbiss
14:00 – 14:30 Uhr Bauphysikalische Grundlagen und Bedeutung für die Ausführung von üblichen Mauerwerkskonstruktionen. <i>Henry Thierschmidt – Handwerksmeister Mauerwerks- und Stahlbetonbau, Techniker Hoch- und Tiefbau</i>	14:00 – 14:30 Uhr Porenbeton und Kalksandstein - Beratungshilfen, Tips und Argumente für den Verkauf. <i>Henry Thierschmidt – Handwerksmeister Mauerwerks- und Stahlbetonbau, Techniker Hoch- und Tiefbau</i>	13:45 – 14:40 Uhr Aktuelle Erkenntnisse des baulichen Schallschutzes. Welche Konsequenzen ergeben sich für eine mangelfreie Ausführung <i>Dipl.-Ing. (FH) Frank Neumann</i>	13:15 – 14:00 Uhr Produkte für den Mauerwerksbau aus Porenbeton und Kalksandstein – Herstellung und bauphysikalische Eigenschaften. <i>Henry Thierschmidt – Handwerksmeister Mauerwerks- und Stahlbetonbau, Techniker Hoch- und Tiefbau</i>
14:30 – 15:15 Uhr Aktuelle Erkenntnisse des baulichen Schallschutzes Welche Konsequenzen ergeben sich für eine mangelfreie Ausführung <i>Dipl.-Ing. (FH) Frank Neumann</i>	14:35 – 15:20 Uhr Bauphysikalische Grundlagen und baustoffspezifische Kennwerte von Norm- und Zulassungsprodukten für den Mauerwerksbau für die kompetente Fachberatung. <i>Dipl.-Ing. (FH) Frank Neumann</i>	14:45 – 15:40 Uhr Ausschreibung von Mauerwerk – Nachträge und Mängel durch unvollständige Leistungsbeschreibungen <i>Dipl.-Ing. (FH) Frank Neumann</i>	14:15 – 15:00 Uhr Bauphysikalische Grundlagen und baustoffspezifische Kennwerte von Norm- und Zulassungsprodukten für den Mauerwerksbau für die kompetente Fachberatung. <i>Dipl.-Ing. (FH) Frank Neumann</i>
15:15 – 15:40 Uhr Kaffeepause	15:20 – 15:50 Uhr Kaffeepause	15:40 – 16:00 Uhr Kaffeepause	15:00 – 15:30 Uhr Diskussion
15:40 – 16:25 Uhr Verarbeitung von Mauerwerk nach geltenden Ausführungsvorschriften Detailbetrachtungen anhand von Praxisbeispielen <i>Henry Thierschmidt – Handwerksmeister Mauerwerks- und Stahlbetonbau, Techniker Hoch- und Tiefbau</i>	15:50 – 16:40 Uhr Verarbeitung von Mauerwerk nach geltenden Ausführungsvorschriften Detailbetrachtungen anhand von Praxisbeispielen <i>Henry Thierschmidt – Handwerksmeister Mauerwerks- und Stahlbetonbau, Techniker Hoch- und Tiefbau</i>	16:00 – 16:40 Uhr Verarbeitung von Mauerwerk nach geltenden Ausführungsvorschriften Detailbetrachtungen anhand von Praxisbeispielen <i>Henry Thierschmidt – Handwerksmeister Mauerwerks- und Stahlbetonbau, Techniker Hoch- und Tiefbau</i>	
16:25 – ca. 17:00 Uhr Diskussion	16:40 – 17:00 Uhr Diskussion	16:40 – 17:00 Uhr Diskussion	