

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