

Die Fachgruppe Bauchemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. lädt ein zur

**Tagung Bauchemie
am 7. und 8. Oktober 2010
an der Technischen Universität Dortmund**

Die Tagung bietet Wissenschaftlern aus Hochschulen, Forschungsinstituten und Unternehmen eine Plattform für Diskussionen und fachlichen Austausch.

In interdisziplinärer Zusammenarbeit werden die breit aufgestellten Anwendungsfelder und Fragestellungen aus dem Bereich der Bauchemie beleuchtet und das Innovationspotential durch unterschiedliche Perspektiven gestärkt.

► WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

F. Goetz-Neunhoffer	Erlangen/D
B. Middendorf	Dortmund/D (Koordinator)
H. Motzet	Rosendahl/D
J. Pakusch	Ludwigshafen/D
U. Peter	Nivelles/B
H. Pöllmann	Halle/D
N. Schröter	Frankfurt am Main/D

► SPONSOREN

	Wir danken allen Sponsoren für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung.
	BASF SE
	BTG Instruments GmbH
	Calucem GmbH
	drymix.info Partner
	Evonik Goldschmidt GmbH
	Fritsch GmbH
	Grimm Metallpulver GmbH
	MC-BAUCHEMIE MÜLLER GmbH & Co. KG
	PANalytical B. V.
	PCI Augsburg GmbH
	Porotec GmbH
	Quantachrome GmbH & Co. KG
	Schleibinger Geräte Teubert und Greim GmbH
	Wacker Chemie AG

► LOKALE ORGANISATION

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf
Dipl.-Ing. Deborah Klein
Technische Universität Dortmund
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen
Lehrstuhl Werkstoffe des Bauwesens
August-Schmidt-Str. 8
44227 Dortmund

Telefon: +49 231 755-5441
Telefax: +49 231 755-6063
E-Mail: deborah.klein@tu-dortmund.de

► AUSKÜNFTE VOR UND NACH DER VERANSTALTUNG

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER
Veranstaltungen / Bauchemie 2009
Postfach 90 04 40
D-60444 Frankfurt am Main

Varrentrappstr. 40-42
D-60486 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 7917-358 (Silvia Rolo)
E-Mail: tg@gdch.de
Internet: www.gdch.de/tagungen

Geschäftsführer: Professor Dr. Wolfram Koch
Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453, Registergericht Frankfurt am Main

► AUSKÜNFTE UND ANMELDUNG WÄHREND DER VERANSTALTUNG

Das Tagungsbüro befindet sich im Rudolf-Chaudoire-Pavillon und ist wie folgt geöffnet:

7. Oktober 2010	8.00 – 16.00 Uhr
8. Oktober 2010	8.00 – 13.00 Uhr

► TERMINE

26. August 2010	Persönliche Teilnehmeranmeldung
8. September 2010	Stornotermin Teilnehmeranmeldung
8. September 2010	Last-Minute Posteranmeldung

PROGRAMM

Donnerstag, 7. Oktober 2010

- 09.00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Bernhard Middendorf, Dr. Hubert Motzet

Zementalternativen (Vorträge)

TU Dortmund, Hörsaalgebäude I, Hörsaal 6

- 09.20 **Supplementary Cementitious Materials During the Hydration of Portland Cement**
Singh, N. B., Greater Noida/IND
- 10.00 **Reaktivität von Steinkohleflugasche in flugaschereichen Mischzementen**
Deschner, F., Dübendorf/CH, Lothenbach, B., Dübendorf/CH, Winnefeld, F., Dübendorf/CH, Ben Haha, M., Dübendorf/CH, Neubauer, J., Erlangen/D
- 10.20 **Portlandzementfreie Bindemittel – Bindemittel der Zukunft?**
Stephan, D., Kassel/D, Tänzer, R., Kassel/D
- 10.40 KAFFEPAUSE

Kalk- und gipsbasierte Baustoffe (Vorträge)

TU Dortmund, Hörsaalgebäude I, Hörsaal 6

- 11.00 **Porenputze auf Basis hydraulischer Kalke und mineralischer Zuschläge**
Ullrich, D. G., Berlin/D, Stingl, U., Großenlüder/D
- 11.20 **Entwicklung von kalkbasierten Mauer- und Fugmörteln am Xantener Dom**
Schubert, J., Xanten/D, Webeling, M., Wülfratch/D, Alichmann, H., Münster/D
- 11.40 **Plastizitätssteuernde Parameter in kalkbasierten Mörtelsystemen**
Klein, D., Dortmund/D, Hogewoning, S., Köln/D, Schmidt, S.-O., Köln/D, Middendorf, B., Dortmund/D
- 12.00 **Untersuchung und rechnerische Simulation des Haftungsverlustes von Gipsputz auf Beton**
Heidmann, M., Hamburg/D, Schmidt-Döhl, F., Hamburg/D
- 12.20 MITTAGSPAUSE

PROGRAMM

Donnerstag, 7. Oktober 2010

Schadensmechanismen und Dauerhaftigkeit (Vorträge)

TU Dortmund, Hörsaalgebäude I, Hörsaal 6

- 13.10 **Zum Einfluss kristalliner Deckschichten auf die chemische Stabilität zementgebundener Werkstoffe in wässrigen Lösungen**
Schwotzer, M., Karlsruhe/D, Scherer, T., Karlsruhe/D, Gerdes, A., Karlsruhe/D
- 13.30 **Blasenbildung bei Epoxidharzbeschichtungen auf Betonoberflächen – Einflüsse der Grundierungszusammensetzung**
Antons, U., Aachen/D, Raupach, M., Aachen/D
- 13.50 **Mechanisms of Shrinkage and Adhesion Failure of Polymer-modified Adhesive Mortars**
Wetzel, A., Bern/CH, Herwegh, M., Bern/CH, Zurbriggen, R., Sempach Station/CH
- 14.10 **Dauerhaftigkeit von bioziden Wirkstoffen in Fassadenbeschichtungen**
Schwerd, R., Valley/D, Scherer, C. R., Valley/D
- 14.30 KAFFEPAUSE MIT POSTERSESSION

Quantitative Röntgenanalyse (Vorträge)

TU Dortmund, Hörsaalgebäude I, Hörsaal 6

- 15.10 **Quantitative Bestimmung amorpher Bestandteile in Steinkohleflugaschen, Portlandzementen und deren Abmischungen**
Neubauer, J., Erlangen/D, Dittrich, S., Erlangen/D, Götz-Neunhoeffler, F., Erlangen/D, Jansen, D., Erlangen/D
- 15.30 **Quantifizierung amorpher Anteile mittels Rietveldmethode**
Westphal, T., Freiberg/D, Füllmann, T., Yverdon-les-Bains/CH, Pöllmann, H., Halle/D
- 15.50 **Verleihung der Hans-Kühl-Medaille an Dr. Hugo M. Rietveld**
Laudatio Prof. Dr. Herbert Pöllmann

MITGLIEDERVERSAMMLUNG Tagesordnung

1. Bericht des Fachgruppenvorsitzenden
2. Bericht über den Stand des Arbeitskreises Rietveld
3. Schwerpunktthemen der Fachgruppe
4. Tagung Bauchemie 2011
5. Weitere Veranstaltungen
6. Publikationen der Fachgruppe
7. Verschiedenes

PROGRAMM

Freitag, 8. Oktober 2010

Klimaschonende Baustoffe (Vorträge)

TU Dortmund, Hörsaalgebäude I, Hörsaal 6

- 08.30 **Bauchemie und Klimawandel – Herausforderungen und Chancen im 21. Jahrhundert**
Gerdes, A., Karlsruhe/D, Schipper, J. W., Karlsruhe/D, Bürkle, T., Karlsruhe/D
- 09.10 **Einfluss von PCE-Fließmitteln auf das Makro- und Mikrogefüge hochfester Schaumbetone**
Just, A., Dortmund/D, Middendorf, B., Dortmund/D
- 09.30 **Calciumcarbonat – Aerogele – innovative Materialien zur Energieeinsparung im Bauwesen**
Kornprobst, T., Garching/D, Plank, J., Garching/D
- 09.50 **Nutzung von Bau- und Abbruchabfällen zur Herstellung von Recyclinggranulaten**
Jakubcová, P., Berlin/D, Schnell, A., Weimar/D, Rübner, K., Berlin/D, Müller, A., Weimar/D, Meng, B., Berlin/D
- 10.10 KAFFEPAUSE

Einsatz organischer Zusatzmittel (Vorträge)

TU Dortmund, Hörsaalgebäude I, Hörsaal 6

- 10.40 **Kalorimetrische Untersuchung eines unsulfatierten und sulfatierten $C_3A - SiO_2$ Gemisches unter Zugabe von Weinsäure**
Stabler, C., Erlangen/D, Götz-Neunhoeffler, F., Erlangen/D, Neubauer, J., Erlangen/D, Bräu, M., Trostberg/D
- 11.00 **ESEM-Untersuchungen zum Verfilmungsverhalten von Latex-Dispersionen in Wasser und Zementporenlösung**
Gretz, M., Garching/D, Pavlitschek, T., Garching/D, Plank, J., Garching/D
- 11.20 **Interaction between Polycarboxylate Superplasticizers and Amorphous Ground Granulated Blast Furnace Slag**
Habbaba, A., Garching/D, Plank, J., Garching/D
- 11.40 **Interkalation von Sulfanilsäure-Phenol-Formaldehyd-Polykondensat-Fließmittel in hydrocalumitartige Zementhydratphasen**
Zou, N., Garching/D, von Hoessle, F., Garching/D, Plank, J., Garching/D
- 12.00 **POSTERPRÄMIERUNG UND SCHLUSSWORTE**

Zementchemie

- Pa 01 **Power-Ultraschall: eine effektive Methode zur Beschleunigung des Erstarrens und der Frühfestigkeit von Beton**
Peters, S., Weimar/D, Ludwig, H.-M., Weimar/D, Rößler, C., Weimar/D, Stöckigt, M., Weimar/D
- Pa 02 **Hydratation von Magnesia-Zement**
Schollbach, K., Halle/D, Pöllmann, H., Halle/D
- Pa 03 **Sorelphasen: Neubildungen bei der Reaktion von Natronwasserglas mit MgCl₂-reichen Mineralen bzw. Salzlösungen**
von Borstel, L.E., Peine/D, Engelhardt, H.-J., Peine/D, Schirmer, T., Clausthal-Zellerfeld/D
- Pa 04 **Einfluss von Salzen auf die Hydratation und die Festmaterialeigenschaften von API-Zementen.**
Engelhardt, H.-J., Peine/D
- Pa 05 **Kinetik der Ettringitbildung in äquimolaren Mischungen von Monocalciumaluminat (CA) mit Anhydrit II und b-Bassanit**
Danner, T., Erlangen/D, Götz-Neunhoeffler, F., Erlangen/D, Neubauer, J., Erlangen (D)
- Pa 06 **Development of Well Cements for CO₂-Underground Storage**
Pöllmann, H. J., Halle/D
- Pa 07 **Hydratationsverhalten von C₄AF in reduzierten Portlandzementssystemen**
Bernhardt, M., Erlangen/D, Neubauer, J., Erlangen/D, Götz-Neunhoeffler, F., Erlangen/D
- Pa 08 **Synthese und Hydratation hochreaktiver Brownmillerite**
Raab, B., Halle/D, Pöllmann, H., Halle/D
- Pa 09 **Einsatz eines Glasmehles als Zusatz zu zementären Systemen**
Schmidt, M., Halle/D, Pöllmann, H., Halle/D, Egersdörfer, A., Schlüsselfeld/D
- Pa 10 **Struktureigenschaften modularer Manganperowskite modifizierter Mn – Tonerdezemente**
Stöber, S., Halle/D, Redhammer, G., Salzburg/A, Schorr, S., Berlin/D, Pöllmann, H., Halle/D
- Pa 11 **Untersuchungen zur Vorhydratation von Zementkinkerphasen und Sulfatträgern unter Einsatz einer Sorptionswaage**
Dubina, E., Garching/D, Plank, J., Garching/D, Wadsö, L., Lund/S, Black, L., Leeds/GB, König, H., Leimen/D

- Pa 12 **Dynamik der Phasenentwicklung in ternären Bindemittelsystemen**
Westphal, T., Freiberg/D, Bier, T., Freiberg/D

Kalk- und gipsbasierte Baustoffe

- Pb 01 **Emissionseigenschaften von Gipsprodukten des Wohninnenraums**
Scherer, C. R., Valley/D, Mair, S., Valley/D, Zhou, Z., Valley/D, Müller, L., Valley/D
- Pb 02 **Einfluss verschiedener anorganischer Salzlösungen auf die Kristallmorphologie von Calciumsulfatdihydrat**
Pritzel, C., Siegen/D, Affolderbach, D., Siegen/D, Trettin, R., Siegen/D
- Pb 03 **Charakterisierung von Huminstoffen und ihre Auswirkung auf die CSH-Phasenbildung bei der Hydrothermalhärtung**
Glaubitt, A., Dortmund/D, Eden, W., Hannover/D, Middendorf, B., Dortmund/D
- Pb 04 **Charakterisierung antiker Kalkmörtel aus Zisternen im zentralen und westlichen Mittelmeerraum**
Heinrichs, J., Karlsruhe/D, Gerdas, A., Karlsruhe/D

Schadensmechanismen, Dauerhaftigkeit und Instandsetzung

- Pc 01 **Nachträgliche Alkaliaufnahme von Betonfahrbahnen infolge von Taumittel-Beaufschlagung**
Jehn, C., Hamburg/D, Schmidt-Döhl, F., Hamburg/D, Franke, L., Hamburg/D
- Pc 02 **Heavy Corrosion Protection of Agricultural Complexes and Biogas Plants**
Kunst, E., Aurich/D
- Pc 03 **Mapping and quantification of tiling damages**
Greminger, A., Bern/CH, Wetzel, A., Bern/CH, Herwegh, M., Bern/CH, Zurbruggen, R., Sempach Station/CH, Kaufmann, J., Dübendorf/CH
- Pc 04 **Konsolidierung von historischen und mit baustoffschädlichen Salzen angereicherten Gewölben mittels spezieller Instandsetzungsstoffe**
Dominik, A., Bornheim-Merten/D, Koch, S., Aachen/D, Clasen, J., Essen/D, Engel, J., Löningen/D

- Pc 05 **Charakterisierung von Abbauprodukten siliziumorganischer Hydrophobierungsmittel mit MALDI-TOF/MS**
Herb, H., Karlsruhe/D, Brenner-Weiß, G., Karlsruhe/D, Gerdes, A., Karlsruhe/D
- Pc 06 **Einfluss der Prüffrequenz auf die Prüfung der periodischen Rissüberbrückungsfähigkeit bei polymeren Beschichtungen**
Eisenkrein, H., Dortmund/D, Middendorf, B., Dortmund/D

Baustoffanalytik

- Pd 01 **Einfluss organischer und anorganischer Bindemittel auf das Entmischungsverhalten von Leichtmörteln**
Liebrich, C., Freiberg/D, Bier, T., Freiberg/D, Wollenberg, R., Freiberg/D
- Pd 02 **Untersuchung der frühen Hydratation eines WZ/CAZ Zementsystems mittels Rietveldmethode und Porenwasseranalyse**
Seufert, S., Erlangen/D, Neubauer, J., Erlangen/D, Götz-Neunhoeffer, F., Erlangen/D, Hesse, C., Trostberg/D
- Pd 03 **Erklärung der ATES-Hydrolyse in Anwesenheit mineralischer Phasen auf Grundlage von computerchemischen Modellierungen**
Süßmuth, J., Eggenstein-Leopoldshafen/D, Gerdes, A., Karlsruhe/D
- Pd 04 **Kombination experimenteller Untersuchungen und computerchemischer Modellierungen zur Charakterisierung der Oberflächen hydrophobierter mineralischer Phasen**
Süßmuth, J., Eggenstein-Leopoldshafen/D, Gerdes, A., Karlsruhe/D

Einsatz organischer Zusatzmittel

- Pe 01 **Quality Assessment of Casein Used in Self-levelling Compounds**
Bian, H., Garching/D, Plank, J., Garching/D
- Pe 02 **Interaction between Superplasticizers and Na-montmorillonite clays contained as impurities in sand and limestone filler**
Ng, S., Garching/D, Plank, J., Garching/D

Anmeldung und zusätzliche Informationen unter

www.gdch.de/bauchemie2010

Mittwoch, 6. Oktober 2010

19.00

Begrüßungsabend

Brauereiführung und anschließend gemütliches Beisammensein mit Begrüßungsdrink und Snacks im Brauhaus Hövels Hoher Wall 5-7, 44137 Dortmund

(weitere Speisen und Getränke auf individuelle Bezahlung)

Max. Teilnehmerzahl: 70 Personen

Anmeldung erforderlich

Donnerstag, 7. Oktober 2010

19.30

Gesellschaftsabend

in der Lounge des Signal-Iduna-Park (Stadion), Strobelallee 50, Tribünenaufgang 73

Empfang, Stadionführung, Dinner und Get Together
 Verleihung des Förderpreises der Fachgruppe

Anmeldung erforderlich

Wir danken unseren Sponsoren (siehe S. 2) für die Finanzierung des Gesellschaftsabendes.

Freitag, 8. Oktober 2010

13.30

**Werksbesichtigung
 MC-Bauchemie, Bottrop**

Abfahrt: 13.30 Uhr vom Tagungsgebäude mit Bus oder eigenem PKW

Beginn der Werksbesichtigung: 14.15 Uhr

Ende der Exkursion und Bustransfer zu zentralen Punkten wie DO-Innenstadt, Bahnhof etc: 16.15 Uhr

Max. Teilnehmerzahl: 60 Personen

Anmeldung erforderlich

► HINWEIS FÜR VORTRAGENDE

Für Ihre Vortragspräsentation stehen Ihnen einen Laptop (Power Point Version 2007) sowie ein Beamer zur Verfügung. Sollten Sie Ihren Vortrag in einer älteren Power Point Version erstellt haben, wird empfohlen vor Programmbeginn bzw. in den Kaffeepausen mit dem Technikpersonal die inhaltliche Wiedergabe zu prüfen.

Für Diskussionsvorträge sind 15 Minuten Redezeit und 5 Minuten Diskussionszeit vorgesehen. Diese Zeiten sind strikt einzuhalten.

► POSTER

Last-Minute Poster können bis zum **8. September 2010** auf der Tagungshomepage eingereicht werden. Eine Veröffentlichung im Monographieband kann nicht garantiert werden.

Die aktuelle Liste der vom Wissenschaftlichen Komitee angenommenen Posterbeiträge ist im Internet unter

www.gdch.de/bauchemie2010

veröffentlicht.

Die Postersession findet im Rudolf-Chaudoire-Pavillon statt. Die drei besten Poster werden prämiert und in einem Kurzvortrag (5-10 Minuten) vorgestellt.

Poster sind im A0-Format anzufertigen. Die Abmessungen der Postertafeln betragen: 120 cm Breite und 170 cm Höhe.

► STIPENDIEN

Die Fachgruppe Bauchemie vergibt an Studenten, Diplomanden und Doktoranden, die Mitglieder der Fachgruppe sind, eine begrenzte Anzahl von Stipendien. Voraussetzung für die Förderung ist die aktive Teilnahme an der Tagung (eingereichter Kurzvortrag oder Posterbeitrag).

Anträge, welche vom Betreuer befürwortet oder direkt gestellt sind, senden Sie bitte bis zum **30. Juli 2010** an die GDCh-Geschäftsstelle, Ulrike Bechler (U.Bechler@gdch.de).

Ein Stipendienantragsformular steht unter **www.gdch.de/bauchemie** zur Verfügung.

► TAGUNGSORT

Technische Universität Dortmund
Campus Süd
Hörsaalgebäude 1, Hörsaal 6
August-Schmidt-Str. 4
44227 Dortmund

► ANREISE

Mit dem PKW

Adresse für Navigationsgeräte:
Baroperstr. 297
44227 Dortmund

Einfahrt 44

Weitere Parkmöglichkeiten über August-Schmidt-Straße (Einfahrten 46-51 und 52)

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof nehmen Sie die S1 Richtung Düsseldorf bis Haltestelle „Universität“. Dort steigen Sie um in die H-Bahn Richtung Eichlinghofen bis Haltestelle „Campus Süd“.

Von der südlichen Innenstadt aus nehmen Sie die U 42 Richtung Hombruch bis Haltestelle „Barop Parkhaus“. Dort steigen Sie um in den Bus 440 Richtung Dortmund Germania/Oespel bis Haltestelle „Am Gartenkamp“.

Mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Düsseldorf fahren regelmäßig Züge in Richtung Dortmund. Am Hauptbahnhof Dortmund steigen Sie um (siehe oben).

Vom Flughafen Dortmund nehmen Sie den Bus 440 Richtung Dortmund Germania/Oespel bis Haltestelle „Eichlinghofen H-Bahn“. Dort steigen Sie um in die H-Bahn bis Haltestelle „Campus Süd“.

Alternativ fährt der Airport Express zum Hauptbahnhof Dortmund. Dort steigen Sie um (siehe oben).

ANMELDUNG

Die Anmeldung sollte online bis zum **26. August 2010** erfolgen

www.gdch.de/bauchemie2010

Sie wird mit Eingang bei der GDCh verbindlich. Für jeden Teilnehmer ist eine gesonderte Anmeldung vorzunehmen

Die Bezahlung erfolgt in der Regel mit Kreditkarte oder Lastschrifteinzug. Wenn Sie den Rechnungsbetrag überweisen möchten, denken Sie bitte daran, am Ende des Anmeldeprozesses Ihre Rechnung auszudrucken.

BANKVERBINDUNG

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER e.V.

Konto Nr. 4 900 200 00

Dresdner Bank AG, Frankfurt am Main

BLZ 500 800 00

Code 5408 / Bauchemie 2010

Wichtiger Hinweis:

Teilnehmer aus EU-Ländern außer Deutschland sind gebeten, anstelle der Kontonummer, der Bankleitzahl und des Namens der Bank künftig IBAN (International Bank Account Number) und SWIFT-BIC (Bank Identifier Code) anzugeben. Für das Konto der Gesellschaft Deutscher Chemiker bei der Dresdner Bank AG Frankfurt am Main sind dies:

IBAN DE85 5008 0000 0490 0200 00

SWIFT-BIC DRES DE FF

Code 5408 / Bauchemie 2010

TEILNEHMERGEBÜHREN*)

GDCh-Mitglied und Mitglieder von EuCheMS-Mitgliedsgesellschaften	€ 190,-
Ruheständler/stellungslose Mitglieder	€ 100,-
Nichtmitglieder	€ 240,-
studentische Mitglieder (mit gültigem Studentenausweis)	€ 50,-
studentische Nichtmitglieder (mit gültigem Studentenausweis)	€ 60,-
Gold Mitglied (ab 50 Jahren GDCh-Mitgliedschaft)	kostenlos

*) Die Teilnehmergebühren sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

Bei Anmeldung und Bezahlung des Rechnungsbetrages nach dem **17. September 2010** legen Sie bitte bei Abholung Ihrer Unterlagen im Tagungsbüro den Zahlungsbeleg vor. Zahlungen am Tagungsbüro können nur mit Kreditkarte bzw. EC-Karte entgegengenommen werden. Folgende Kreditkarten werden akzeptiert: MASTERCARD, VISA.

STORNIERUNG

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum **20. September 2010** werden € 25,- für Bearbeitung berechnet. Bei Rücknahme der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt bzw. Nichtteilnahme wird der komplette Rechnungsbetrag fällig.

Sollte die Tagung wider Erwarten von der GDCh – aus welchen Gründen auch immer – abgesagt werden müssen, werden bereits bezahlte Gebühren in voller Höhe erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

TEILNEHMERKARTEN UND TAGUNGSUNTERLAGEN

Die Teilnehmerkarten werden mit den Tagungsunterlagen im Tagungsbüro ausgehändigt.

PAUSENGETRÄNKE

Pausengetränke sind für die Teilnehmer kostenlos.

► ZIMMERRESERVIERUNGEN

Für die Tagungsteilnehmer sind in verschiedenen Hotels in Dortmund Sonderkontingente reserviert.

Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung mit dem Onlineformular auf der Tagungshomepage www.gdch.de/bauchemie2010 oder wenden Sie sich an:

DORTMUNDtourismus
Zimmervermittlung
Königswall 18a
44137 Dortmund

Telefon: +49 231 18999-111
Telefax: +49 231 18999-333
E-Mail: hotel@dortmund-tourismus.de

Weitere Informationen zu Unterbringungsmöglichkeiten finden Sie außerdem unter **www.dortmund-tourismus.de**.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Zahlungsverpflichtung für bestellte und nicht in Anspruch genommene Zimmer den Besteller trifft.

► BILDRECHTE

Die bei GDCh-Veranstaltungen gemachten Fotos können ausschließlich für Zwecke der GDCh zur Dokumentation, zur Berichterstattung und zu Werbezwecken verwendet werden.

AUSKÜNFTE ZUM WISSENSCHAFTLICHEN

► PROGRAMM UND ZUR ÖRTLICHEN ORGANISATION

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf
Technische Universität Dortmund
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen
Lehrstuhl Werkstoffe des Bauwesens
August-Schmidt-Str. 8
44227 Dortmund

Telefon: +49 231 755-4840
Telefax: +49 231 755-6063
E-Mail: bernhard.middendorf@tu-dortmund.de