

Fotos: Berlin Partner / FTB-Werbefotografie



100 Jahre VDG

# Deutscher Giessereitag 2009

14. und 15. Mai 2009

**VDG**

**bdg**USS

Berlin

MARITIM proArte

## **EINLADUNG**

Wir laden Sie herzlich ein zum

### ***Deutschen Giessereitag 2009***

am 14. und 15. Mai 2009 nach Berlin.

Die Tagung bietet Ihnen ein Forum zur Standortbestimmung, zum Erfahrungsaustausch und zur Diskussion neuester gießereitechnischer Entwicklungen.

In zahlreichen Vorträgen und Präsentationen wird am 14. Mai dargelegt, wie die Branche auf die aktuellen Entwicklungen reagiert, um den Produktionsstandort Deutschland im internationalen Wettbewerb zu sichern.

Die Gießereiindustrie hat sich im Wettbewerb der Fertigungstechniken durch ihre aktive, innovative Weiterentwicklung ihrer Fertigungsverfahren, ihre Reaktionsfähigkeit auf die Kundenanforderungen und durch eine gezielte Prozessoptimierung und Erweiterung der Wertschöpfungskette im globalen Wettbewerb behauptet. Sie hat sich zunehmend als innovativer Partner vieler Branchen qualifiziert. Unsere Schritte dahin möchten wir vorstellen und über die weitere Entwicklung diskutieren. Hierbei werden sowohl technologische wie auch betriebswirtschaftliche Themen behandelt.

Höhepunkt der Tagung ist die Festversammlung am 15. Mai aus Anlass des Jubiläums des Vereins Deutscher Giessereifachleute

### ***100 Jahre VDG***

Abwechslungsreiche Begleitprogramme zeigen Ihnen Berlin als lebendige und weltoffene Stadt. Das Gießertreffen und ein festlicher Abend runden die Tagung ab und geben ausreichend Gelegenheit zum persönlichen Gedankenaustausch.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Hans-Dieter Honsel

*Präsident*

*VDG Verein Deutscher Giessereifachleute e.V.*

*BDG Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie*

# **PROGRAMMÜBERSICHT**

**Tagungsort:** MARITIM proArte Hotel Berlin  
Friedrichstraße 151 – 10117 Berlin  
Telefon: +49 (0)30 20 33 5  
Telefax: +49 (0)30 20 33 4092

## **Donnerstag, 14. Mai 2009**

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 08.00 Uhr | Registrierung                |
| 08.30 Uhr | Eröffnung Firmenpräsentation |
| 09.00 Uhr | Fachprogramm                 |
| 10.00 Uhr | Programm für Begleitpersonen |
| 12.30 Uhr | Mittagsimbiss                |
| 13.30 Uhr | Fachprogramm                 |
| 17.00 Uhr | VDG-Mitgliederversammlung    |
| 19.30 Uhr | Gießertreffen                |

## **Freitag, 15. Mai 2009**

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 08.30 Uhr | Registrierung             |
| 09.30 Uhr | BDG-Mitgliederversammlung |
| 10.30 Uhr | Festversammlung           |
| 13.00 Uhr | Empfang „100 Jahre VDG“   |
| 14.00 Uhr | Sightseeing-Touren        |
| 19.00 Uhr | Galaabend „100 Jahre VDG“ |

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Einladung .....	S. 3
Programmübersicht .....	S. 4

## **Donnerstag, 14. Mai 2009**

### Fachprogramm

Vortragsreihe Eisen- und Stahlguß .....	S. 6
Vortragsreihe NE-Metallguß .....	S. 9
Vortragsreihe Fertigungstechnik/-verfahren	S. 10
Vortragsreihe Personalmanagement/ Betriebswirtschaft .....	S. 12
Vortragsreihe 100 Jahre Gießereitechnik .....	S. 13
Programm für Begleitpersonen .....	S. 14
VDG-Mitgliederversammlung .....	S. 16
Gießertreffen .....	S. 16

## **Freitag, 15. Mai 2009**

BDG-Mitgliederversammlung .....	S. 17
Festversammlung .....	S. 17
Sightseeing-Programme .....	S. 18
Galaabend „100 Jahre VDG“ .....	S. 18
Allgemeine Hinweise .....	S. 19
Hoterverzeichnis .....	S. 20
Anfahrtsskizze .....	S. 21

**Vortragsreihe EISEN- UND STAHLGUSS**

**09.00 Uhr Anwendungsorientierte Prüfung feuerfester Werkstoffe für Gießereien**

*Dipl.-Min. Sandra Lehmann\*,  
Prof. Dr. Wolfgang Kollenberg, Werkstoffzentrum  
Rheinbach GmbH, Rheinbach*

**09.30 Uhr Optimierung von Gießprozessen durch verbessertes Filtrationsverständnis**

*Dipl.-Ing. Erhard Wiese\*, Foseco GmbH, Borken;  
A. Adams, Foseco Met.Inc. USA; O. Davila-  
Maldonado, Instituto Politecnico Nationale,  
Mexico; L. Oliviera, Foseco Industrial e Comercial  
Ltda. Brazil; B. Alquist, Foseco Morval Inc.,  
Canada*

**10.00 Uhr Sauerstoffaktivitätsmessung als mögliches Kontrollverfahren bei der Herstellung von Gusseisen mit Vermiculargraphit**

*Frans Mampaey\*, Sirris, Gent/Belgien;  
Danny Habets, Jacques Plessers, Frank Seutens,  
Heraeus Electro-Nite Intl., Houthalen/Belgien*

10.30 Uhr Kaffeepause

**11.00 Uhr Einsatz von lufttrocknender Schlichte zur Herstellung von schwerem Handformguss**

*Dipl.-Ing. Thomas Linke, Dr. Klaus Seeger\*,  
HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke GmbH,  
Düsseldorf*

**11.30 Uhr Verkürzung der Abkühlzeit von Großformen durch eine Aktivkühlung des Systems Form/Gussstück**

*Dipl.-Ing. Ulrich Petzschmann\*,  
Dr.-Ing. Gotthard Wolf, IfG Institut für Gießerei-  
technik GmbH, Düsseldorf*

\* Vortragende(r)

**Vortragsreihe EISEN- UND STAHLGUSS**

**12.00 Uhr Vermeidung von Schleif- und Putzkosten nicht nur bei Handformguss**

*Dipl.-Ing. Rolf Rietzscher\*, Dr. Ralf Paul Jung, intra-Unternehmensberatung GmbH, Düsseldorf*

12.30 Uhr Mittagsimbiss

**13.30 Uhr Einfluss der Fehler im Mikrogefüge von Großgussstücken aus Gusseisen mit Kugelgraphit – Fehlerausbildung und Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften**

*Dipl.-Ing. Hans Rödter\*, Rio Tinto Iron & Titanium GmbH, Eschborn, Martin Gagné, Rio Tinto Fer et Titane Inc., Sorel-Tracy, Kanada*

**14.00 Uhr Mischkristallverfestigtes ferritisches Gusseisen mit Kugelgraphit**

*Joop Kikkert, Componenta b.v., Weert/Niederlande*

**14.30 Uhr Downsizing mit Gusseisenwerkstoffen – Trends und Entwicklungen**

*Dipl.-Ing. Dirk Radebach\*, Andreas Regula, Sebastian Berner, Halberg Guss Management GmbH, Saarbrücken*

15.00 Uhr Kaffeepause

**15.30 Uhr Neue Wege im Stahlguss – intelligente Bauteillösungen im Konzert der Werkstoffe und Verfahren**

*Dr.-Ing. Jens Schreiner, Evosteel GmbH, Leipzig*

**16.00 Uhr Stahl in Keramik – neue Verbundwerkstoffe**

*Dr.-Ing. Claudia Dommaschk, Prof. Dr.-Ing. Klaus Eigenfeld, Dipl.-Ing. Marco Weider\*, TU Bergakademie Freiberg, Gießerei-Institut, Freiberg/Sa.*

16.30 Uhr Ende

**Vortragsreihe NE-METALLGUSS**

**09.00 Uhr    Automatisierte Schmelzebehandlung mit MTS 1500 – eine Kombination von ökonomischen und ökologischen Vorteilen am Beispiel einer AlSi-Legierung**

*Dipl.-Ing. Ronny Simon, Foseco GmbH, Borken*

**09.30 Uhr    Verarbeitungs- und Gefügeeigenschaften kommerzieller Mg-Gusslegierungen in Sand-, Kokillen- und Druckguss**

*Prof. Dr.-Ing. Andreas Bührig-Polaczek\*, Gerald Klaus, Sebastian Tewes, RWTH Aachen, Gießerei-Institut, Aachen; Janin Eiken, ACCESS e.V., Aachen*

**10.00 Uhr    Einfluss des anorganischen Bindersystems INOTEC auf die Werkstoffeigenschaften von Aluminiumlegierungen für den Motorenbau**

*Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Jörg Brotzki\*, Dr. Jens Müller, Ashland-Südchemie-Kernfest GmbH, Hilden; Dipl.-Ing. Thomas Pabel, Dipl.-Ing. (FH) Christian Kneißl, Österreichisches Gießerei-Institut, Leoben/Österreich*

10.30 Uhr    Kaffeepause

**11.00 Uhr    Entwicklung und Prozessoptimierung von hoch belasteten Leichtmetall-Automobilkolben**

*Dr.-Ing. Andreas Hennings\*, Dr.-Ing. Tilman Grimmig, Dr.-Ing. Frank Scheppe, Dipl.-Ing. Christoph Schütte, KS Kolbenschmidt GmbH, Neckarsulm*

**11.30 Uhr    Aluminium-Gussgefügeoptimierung durch lokales Umschmelzen am Beispiel von Kolbenwerkstoffen**

*Dr.-Ing. Frank Doernenburg\*, Dr.-Ing. Simon Reichstein, Federal-Mogul Nürnberg GmbH, Nürnberg*

\* Vortragender

## Vortragsreihe NE-METALLGUSS

**12.00 Uhr Einfluss der chemischen Zusammensetzung der Legierung AlSi9Cu3 auf die mechanischen und gießtechnologischen Eigenschaften**

*Dipl.-Ing. Helmut Suppan\*, Holm Böttcher, J. Knaack, AMAG Casting GmbH, Ranshofen/Österreich; Philip Pucher, H. Antrekowitsch, Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie, Montanuniversität Leoben, Leoben/Österreich; Prof. Peter J. Uggowitzer, Department Materialwissenschaft, ETH Zürich, Zürich/Schweiz*

12.30 Uhr Mittagsimbiss

**13.30 Uhr Gewichtsreduzierung durch Fahrwerks- und Chassisteile aus Aluminium**

*Dr.-Ing. Heinrich Fuchs, HONSEL AG, Meschede*

**14.00 Uhr Effiziente Gießprozesse zur Produktion von hochbelastbaren Zylinderkurbelgehäusen**

*Dr. Detlef Kube, Nemak Dillingen GmbH, Dillingen*

**14.30 Uhr Untersuchungen zur Determinierung des Einflusses des Abschreckmediums auf die mechanischen Eigenschaften und Eigenspannungen eines massiven Aluminium-Gussteils**

*Markus Belte, Dr. Dan Dragulin\*, André Müller, Enrico Schramm, Rostislav Pauls, Uwe Zenker, Alla Ratzlaff, BELTE AG, Delbrück*

15.00 Uhr Kaffeepause

**15.30 Uhr Der Computertomograph – Einsatz in der Produktentwicklung und der Serienfertigung von Gussteilen**

*Dr. Lutz Hagner, Dr. Franz Mnich\*, Microvista GmbH, Wernigerode*

**16.00 Uhr Gefügetomographie – was wir durch 3D-Abbildung in Nanodimensionen lernen können**

*Prof. Dr.-Ing. Frank Muecklich, Institut für Funktionswerkstoffe, Universität des Saarlandes, Saarbrücken*

16.30 Uhr Ende

***Vortragsreihe FERTIGUNGSTECHNIK/  
FERTIGUNGSVERFAHREN***

**09.00 Uhr Dosieren und Mischen bis 100 t/h im Durchlaufverfahren, Grundlagen und Erfahrungen**  
*Peter Wagner, AAGM Aalener Gießereimaschinen GmbH, Bopfingen*

**09.30 Uhr Microguss – Vom Prototypenteil bis zur Großserie**  
*Dipl.-Ing. (FH) Bernd Nonnenmacher, Nonnenmacher GmbH & Co. KG, Ölbronn-Dürren*

**10.00 Uhr „Prozess – Gefüge – Eigenschaften“  
Was liefert die gießtechnische Simulation  
30 Jahre nach ihrem Start?**  
*Dr.-Ing. Jörg C. Sturm, MAGMA GmbH, Aachen*

10.30 Uhr Kaffeepause

**11.00 Uhr Planung und Realisierung von neuen Fertigungslinien bei der Daimler AG Mannheim**  
*Dr. Christian Wilhelm, Mercedes-Benz Werk Mannheim, Daimler AG, Mannheim*

**11.30 Uhr Steigerung der Energie- und Materialeffizienz – eine strategische Aufgabe in Gießereien**  
*Dr.-Ing. Horst Wolff, IfG Institut für Gießertechnik gGmbH, Düsseldorf*

**12.00 Uhr Realisierung von zukunftsfähigen Gießereien: Worldclass in Energie, Umwelt und Effizienz**  
*Ir. Bas van Gemert\*, Mark Ainsworth,  
Dr. Dirk Wijnker, Jan van Wijk, GEMCO Engineers B.V., Son/Niederlande*

12.30 Uhr Mittagsimbiss

**Vortragsreihe FERTIGUNGSTECHNIK/  
FERTIGUNGSVERFAHREN**

**13.30 Uhr Neue Maßnahmen zur Absenkung der Schadstoffemissionen im Bereich der Säurehärtung**

*Dipl.-Ing. Antoni Gieniec\*, Dr. Reinhard Stötzel,  
Ashland-Südchemie-Kernfest GmbH, Hilden*

**14.00 Uhr Verminderung von Luftschadstoffen und Gerüchen in Gießereien – aktuelle Entwicklungen**

*Dr.rer.nat. Joachim Helber, IfG Institut für  
Gießereitechnik gGmbH, Düsseldorf*

**14.30 Uhr Generation 5 – Ein Cold-Box-System mit reduzierter Gasabgabe**

*Dipl.-Ing. Amine Serghini, HÜTTENES-ALBERTUS  
Chemische Werke GmbH, Düsseldorf*

15.00 Uhr Kaffeepause

**15.30 Uhr Grenzflächenreaktionen zwischen Metallen, Schichten und Formstoffen und deren Wirkungsmechanismen**

*Dipl.-Ing. Norbert Schütze, Foseco GmbH, Borken*

**16.00 Uhr Regeneration anorganisch gebundener Gießereikernsande**

*Dipl.-Ing. Harald Schwickal\*,  
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Hofmann, Lehrstuhl für  
Umformtechnik und Gießereiwesen utg, Technische  
Universität München, Garching*

16.30 Uhr Ende

**Vortragsreihe PERSONALMANAGEMENT /  
BETRIEBSWIRTSCHAFT**

**09.00 Uhr    Reaktionsmöglichkeiten auf Beschäftigungsschwankungen und ihre Auswirkungen auf die Kosten**

*Dr. Norbert Wichtmann, BDG Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie, Düsseldorf*

**09.30 Uhr    Erfahrungsbericht zu Möglichkeiten der flexiblen Personalanpassung an den Nachfrageeinbruch im Segment Nutzfahrzeuge**

*Wolfgang Krappe, M. Busch GmbH & Co. KG, Bestwig*

**10.00 Uhr    Strategien gegen akademischen Fachkräftemangel in der deutschen Gießerei-Industrie**

*Dipl.-Ing. Thorsten Kutsch, Georg Fischer GmbH & Co. KG, Mettmann*

10.30 Uhr    Kaffeepause

**11.00 Uhr    Das ERP-System lernt den Gießereiprozess – Ablaufoptimierung mit eigenem Feinplanungstool**

*Dr.-Ing. Andreas Huppertz\*, CLAAS GUSS GmbH, Bielefeld; Dr. Ralf Paul Jung, intra-Unternehmensberatung GmbH, Düsseldorf*

**11.30 Uhr    Stromeinkauf für Gießereien**

*Norbert Leeners, GIGA Energie GmbH, Essen*

**12.00 Uhr    Finanzierung im Mittelstand und die Folgen der Finanzmarktkrise**

*Prof. Dr. Michael Nelles, Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl für Finanz- und Bankwirtschaft; Vorstandsvorsitzender der Conpair AG, Essen*

12.30 Uhr    Mittagsimbiss

***Vortragsreihe 100 JAHRE GIESSEREITECHNIK***

- 13.30 Uhr    100 Jahre VDG – und die Entwicklung der Gießereitechnik**  
*Prof. Dr.-Ing. Gerhard Engels, Meerbusch*
- 13.50 Uhr    100 Jahre Entwicklung: Gusswerkstoffe – Eisen-, Stahl- und Temperguss sowie NE-Metallguss**  
*Prof. Dr.-Ing. Reinhard Döpp, Ennepetal*
- 14.20 Uhr    Die Entwicklung des Gusseisens mit Kugelgraphit**  
*Dipl.-Ing. Hanspeter Britt, Winterthur/Schweiz*
- 14.40 Uhr    100 Jahre Entwicklung: Schmelztechnik – Anlagen, Verfahren und Metallurgie**  
*Prof. Dr.-Ing. habil. Franz Neumann, Unna-Billmerich*
- 15.10 Uhr    Kaffeepause**
- 15.30 Uhr    100 Jahre Entwicklung: Formtechnik – Formen, Stoffe und Verfahren**  
*Prof. Dr.-Ing. habil. Werner Tilch, Freiberg/Sa.*
- 16.00 Uhr    100 Jahre Entwicklung: Produktionstechnik – Mechanisierung, Maschinen und Ausrüstungen**  
*Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Bast, Freiberg/Sa.*
- 16.30 Uhr    Schlusswort**

**Donnerstag, 14. Mai 2009**

### ***Programm für Begleitpersonen***

**10.00 Uhr Tour 1 - Radtour „Von Kanzlern, Königen und Kaisern“**

Treffpunkt/Rückkehr MARITIM-Hotel. Eine entspannte Tour mit dem Fahrrad (auf Nebenstrecken und Bürgersteige) führt durch das historische Berlin. Ende: 13.00 Uhr



**10.00 Uhr Tour 2 – Stadtbesichtigung und Besuch Märkisches Museum**

Busabfahrt ab MARITIM. Die knapp zweistündige Standrundfahrt endet am Märkischen Museum. In einem Kurzvortrag erfahren Sie wissenswertes zum „Berliner Eisenschmuck“, zwei Schmuckgestalterinnen sind anwesend und stellen ihre modernen Arbeiten, hergestellt nach historischen preußischen Modellen, vor. Nach einem kleinen Mittagsimbiss Rundgang durch das Märkische Museum, besonders durch die Berliner Eisen-Ausstellung. Der Rückweg entlang des Märkischen Ufers und durch das Nikolaiviertel (ca 1.500 m) endet am Schiffsanleger Marx-Engels-Forum. Sie fahren die Spree entlang bis ca. auf Höhe Schloss Bellevue/Siegessäule, dort wendet das Schiff und bringt Sie zum Anleger Friedrichstraße. Ende: 17.00 Uhr

**Donnerstag, 14. Mai 2009**

***Programm für Begleitpersonen***

**14.00 Uhr Tour 3 - Stadtrundgang „Historisches Berlin“**  
Ab Hotel MARITIM führt Sie Ihr Weg entlang der Straße „Unter den Linden“ bis zum Brandenburger Tor. Von hier aus führt die Tour zum Holocaust Mahnmal, dem Platz des ehemaligen „Führerbunkers“ zum Potsdamer Platz. Am Potsdamer Platz endet Ihr Rundgang mit dem Besuch des „Panoramapunktes“. In 90 m Höhe werden Ihnen alle sichtbaren Sehenswürdigkeiten erklärt. Vom Potsdamer Platz gelangen Sie bequem mit der S-Bahn wieder zum MARITIM-Hotel. Ende: 17.00 Uhr



**Donnerstag, 14. Mai 2009**

**17.00 Uhr VDG-Mitgliederversammlung**

Mitgliederversammlung des VDG Verein Deutscher Giessereifachleute e.V.

(gesonderte Einladung - Gäste willkommen)

\* \* \* \* \*

**19.30 Uhr Giessertreffen**

Gießertreffen in der „**Kalkscheune**“

Kalkscheunenstraße, 10117 Berlin

(Fußweg vom MARITIM ca. 10 Minuten - Skizze siehe Seite 21)

Die Kalkscheune bezeichnet einen Gebäudekomplex, der die noch einzig vorhandene zusammenhängende Bebauung des ehemaligen Scheunenviertels darstellt.

Erstmals erwähnt wurde die Kalkscheune 1831 in einer Berliner Feuerversicherung. Gefundene Dokumente und Hinweise lassen auf eine Errichtung schließen, die vor der Bauzeit des Brandenburger Tores liegt.



Maschinenbaumeister Johann Caspar Hummel errichtete hier seine Maschinenfabrik und war einer der wichtigsten Wegbereiter der industriellen Revolution in Berlin. Auch die Pferde der auf dem Gelände des heutigen Friedrichstadtpalastes stehenden Kaserne und die von Königin

Auguste Victoria eingeweihte Preußische Fahrradmanufaktur fanden in der Kalkscheune eine Bleibe.

Nach aufwändigen Restaurierungsarbeiten bietet die Kalkscheune heute mehrere verschieden große Räume um einen begrünten Innenhof.

**Freitag, 15. Mai 2009**

**09.30 Uhr    *BDG-Mitgliederversammlung***

Mitgliederversammlung des BDG Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie

(gesonderte Einladung - Gäste willkommen)

***10.30 Uhr Festversammlung***

Musikalischer Auftakt

***Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Dieter Honsel***

Präsident des VDG Verein Deutscher Giessereifachleute e.V.  
und BDG Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie

**VDG und BDG: Partner für die Zukunft**

***Michael Glos MdB***

Bundesminister für Wirtschaft und Technologie

**Eine starke Wirtschaftspolitik für  
Deutschlands Industrie**

***Dr. Werner Schnappauf***

Hauptgeschäftsführer des Bundesverbandes  
der Deutschen Industrie

Der BDI im „Superwahljahr“ 2009 –

**Den Industriestandort Deutschland stärken**

***Dr.-Ing. Thomas Gräbener***

Präsident der AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller  
Forschungsvereinigungen, Geschäftsführer der  
Gräbener Pressen-Systeme GmbH & Co. KG

**Der VDG im innovativen Netzwerk der AiF**

***Dr. Franziska Nentwig***

Generaldirektorin Stiftung Stadtmuseum Berlin

**Fer de Berlin – Werkstoff und Legende.  
Lebendiges Kulturerbe nicht nur im Museum**

Musikalischer Ausklang

***13.00 Uhr Empfang „100 Jahre VDG“***

**Freitag, 15. Mai 2009**

## **SIGHTSEEING-PROGRAMME**

**14.00 Uhr    Tour 4 - Rundfahrt Spree und Landwehr Kanal**

Ab Anleger Weidendammer Brücke an der Friedrichstraße.

Sie sehen die komplette Innenstadt Berlins. Ab Anleger fahren Sie Richtung Westen bis Charlottenburg. Ab hier zurück durch den 7,5 km langen Landwehr-Kanal bis nach Berlin-Treptow im Osten. Ab Treptow führt der Weg auf der Spree zurück bis zum Anleger Weidendammer Brücke.

Ende: 17.30 Uhr

**14.30 Uhr    Tour 5 - Stadtrundgang Historisches Berlin mit Reichstag**

Sie werden entlang der Straße „Unter den Linden“ bis zum Brandenburger Tor geführt; anschließend zum Reichstag. Hier nehmen Sie an einem 45minütigen Vortrag im Plenarsaal teil. Auf dem Dach des Reichstages werden Ihnen alle sichtbaren Sehenswürdigkeiten erklärt. Ein ca. 20minütiger Fußweg führt zurück zum MARITIM.

(Begrenzte Teilnehmerzahl)

Ende: 17.30 Uhr

\*\*\*\*\*

## **GALAABEND „100 Jahre VDG“**

**19.00 Uhr    Galaabend „100 Jahre VDG“**

im MARITIM proArte

(Dunkler Anzug)

Der Abend bietet: Sektempfang, 4-Gänge-Menü, Getränke, Musik und Unterhaltung

\*\*\*\*\*

## **ALLGEMEINE HINWEISE**

**Tagungsort und Tagungsbüro:** MARITIM proArte Hotel Berlin. Friedrichstraße 151, 10117 Berlin, Telefon: 030 / 20 33 5.

**Organisation:** VDG Verein Deutscher Giessereifachleute, Ingeborg Klein-Engels, Sohnstraße 70, 40237 Düsseldorf, Telefon: +49 (0)211 - 6871-245, Telefax: +49 (0)211 - 6871-364, E-Mail: Ingeborg.Klein@vdg.de. Internet: www.vdg.de

**Fotografieren:** Für den privaten Gebrauch gestattet; für Pressevertreter nur zur fachlichen Berichterstattung.

**Anmeldungen:** Für jede(n) Teilnehmer(in) (keine Sammelmeldungen!) bis **Montag, 4. Mai 2009** auf beiliegendem Formular (bitte im Bedarfsfall kopieren). Weitere Programme unter Telefon: +49 (0)211 - 6871-352, oder im Internet einsehbar: www.vdg.de

### **Teilnehmergebühren: (incl. 19 % Mwst.)**

Mitgliederpreise gelten für Firmenmitglieder des BDG und Personenmitglieder des VDG.

#### **Tagungsgebühr (incl. Mittagsimbiss)**

Mitglieder .....	200,00 EUR/Person
Nichtmitglieder .....	250,00 EUR/Person
Altmitglieder / Studenten .....	30,00 EUR/Person

#### **Gießertreffen (einschl. Buffet und Getränke)**

Mitglieder, Nicht- und Altmitglieder .....	50,00 EUR/Person
Begleitpersonen .....	50,00 EUR/Person
Studenten .....	20,00 EUR/Person

Das Gießertreffen kann nur in Verbindung mit dem Fachprogramm gebucht werden.

#### **Galaabend (einschl. Menü und Getränke)**

Mitglieder, Nicht- und Altmitglieder .....	110,00 EUR/Person
Begleitpersonen .....	110,00 EUR/Person
Studenten .....	50,00 EUR/Person

#### **Programm für Begleitpersonen / Sightseeing-Programme:**

Tour 1 - Radtour .....	17,00 EUR/Person
Tour 2 - Stadtbesichtigung .....	45,00 EUR/Person
Tour 3 - Stadtrundgang .....	22,00 EUR/Person
Tour 4 - Rundfahrt Spree .....	25,00 EUR/Person
Tour 5 - Stadtrundgang mit Reichstag .....	12,00 EUR/Person

**Zahlbar:** nach Erhalt der Rechnung.

**Rückerstattung der Teilnehmergebühr:** Nur bei schriftlicher Abmeldung bis Mittwoch, **30. April 2009**.

**Teilnehmerkarten:** werden bei Eingang der Zahlung der Teilnehmergebühr bis **4. Mai 2009** zugesandt. Bei späterem Eingang werden die Karten am Tagungsbüro ausgehändigt.

**Kurzauszüge der Vorträge und Teilnehmerverzeichnis:** werden am Tagungsbüro bereit gehalten.

## **HOTELS**

In den folgenden Hotels sind Zimmerkontingente unter dem Stichwort „**Deutscher Giessereitag 2009**“ reserviert. Wir empfehlen umgehende Buchung, jedoch spätestens bis zum **15. April 2009**. Der Veranstalter kann leider keine Zimmervermittlung übernehmen.

### ● **MARITIM proArte Hotel Berlin**

Friedrichstraße 151 - 10117 Berlin

Telefon: +49 (0)30 - 2033-4410

Telefax: +49 (0)30 - 2033-4090

E-Mail: info.bpa@maritim.de

Standard Kategorie (incl. Frühstück)

157,00 EUR / Nacht EZ; 198,00 EUR / Nacht DZ

Komfort Kategorie (incl. Frühstück)

167,00 EUR / Nacht EZ; 208,00 EUR / Nacht DZ

Superior Kategorie (incl. Frühstück)

187,00 EUR / Nacht EZ; 228,00 EUR / Nacht DZ

### ● **NH Berlin-Mitte**

Leipziger Straße 106-111 - 10117 Berlin

Telefon: +49 (0)30 - 206207-90

Telefax: +49 (0)30 - 206207-80

E-Mail: reservations.berlin.de@nh-hotels.com

Komfort Kategorie (incl. Frühstück)

150,00 EUR / Nacht EZ; 171,00 EUR / Nacht DZ

### ● **COURTYARD BY MARRIOTT BERLIN MITTE**

Axel-Springer-Straße 55 - 10117 Berlin

Telefon: +49 (0)30 - 800928-0

Telefax: +49 (0)30 - 800928-6043

Deluxe Kategorie (Frühstück 21,00 EUR/Person/Tag)

149,00 EUR / Nacht EZ; 149,00 EUR / Nacht DZ

### ● **Best Western Hotel am Spittelmarkt**

Neue Grünstraße 28 - 10179 Berlin

Telefon: +49 (0)30 - 3116150-0

Telefax: +49 (0)30 - 3116150-99

E-Mail: info@spittelmarkt-berlin.bestwestern.de

102,00 EUR / Nacht EZ; 112,00 EUR / Nacht DZ

(Frühstück 9,00 EUR /Person/Tag)

**Weitere Hotels in unterschiedlichen Kategorien finden Sie unter [www.berlin.de](http://www.berlin.de) - Rubrik „Tourismus & Hotels“.**

## Anfahrtsskizze

### Kalkscheune



### MARITIM proArte

#### Von Flughafen Berlin-Tegel

Mit Bus TXL in Richtung Mollstr./Prenzlauer Allee bis zur Haltestelle **Unter den Linden/Friedrichstraße** (Fahrzeit ca. 35 Minuten). Fußweg bis zum MARITIM ca. 3 Minuten.

#### Von Berlin Hauptbahnhof

Mit S7 ab Gleis 15 in Richtung S Ahrensfelde Bhf oder mit S75 ab Gleis 15 in Richtung S Wartenberg nach S+U Friedrichstr. Bhf (Fahrzeit ca. 2 Minuten). Fußweg bis zum MARITIM ca. 4 Minuten.

#### Mit dem Auto

bis Friedrichstraße 151, 10117 Berlin-Mitte, Parken in der Tiefgarage des MARITIM proArte, Stellplatz für 24 h für Übernachtungsgäste 18,00 EUR.





## **Veranstalter:**

- VDG Verein Deutscher Giessereifachleute e.V.
- BDG Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie

## **Organisation:**

VDG Verein Deutscher Giessereifachleute e.V.  
Ingeborg Klein-Engels  
Sohnstraße 70  
40237 Düsseldorf

Telefon: +49 (0)211 -6871-245  
Telefax: +49 (0)211 -6871-364  
Mail: [Ingeborg.Klein@vdg.de](mailto:Ingeborg.Klein@vdg.de)  
Internet: [www.vdg.de](http://www.vdg.de)