



Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

Info

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h.

Manfred Curbach

Institutsdirektor

Bearbeiter: Dr.-Ing. Harald Michler
 Telefon: 0351 463-32550
 Telefax: 0351 463-37289
 E-Mail: harald.michler@tu-dresden.de
 AZ:

Dresden, 11. März 2013

Angebot zur Firmenbeteiligung am 24. Dresdner Brückenbausymposium 2014 mit Hinweisen und Anmeldung 2014!

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum 23. Dresdner Brückenbausymposium haben über 70 Firmen die Gelegenheit genutzt, sich mit einem Stand auf der Firmenausstellung und/oder einer Anzeige im Tagungsband dem Fachpublikum vorzustellen.

Auch zum 24. Dresdner Brückenbausymposium am 10. und 11. März 2014 möchten wir Ihnen wieder diese Gelegenheit geben. In 2014 wird die Veranstaltung wieder in Verbindung mit der Verleihung des deutschen Brückenbaupreises 2014 am 10.3 durchgeführt. Wir bieten Ihnen:

- normal große Stände, wie Sie diese aus den vergangenen Jahren kennen in der Firmenausstellung zur Preisverleihung und am Vortragstag
- Anzeigen im Vierfarb-Offset-Druck A4 und A5 im Tagungsband (Auflage ca. 1600)
- Die begrenzte Möglichkeit, Flyer in die Tagungstaschen einzulegen.

Unsere Preise gestalten sich:

- | | |
|--|------------------------------------|
| • Normalgroßer Firmenstand in der Firmenausstellung EG | 900,- € netto ^{1) 2)} |
| • Normalgroßer Firmenstand in der Firmenausstellung OG | 700,- € netto ^{1) 2)} |
| • Anzeige Format DIN A4 (bevorzugt): | 600,- € netto ²⁾ |
| • Anzeige Format DIN A5 (quer): | 400,- € netto ²⁾ |
| • Einlegen von Flyern in die Tagungstaschen | 500,- € netto ²⁾ |
| • Paket: 2 Positionen | Rabatt 100,- € netto ²⁾ |
| • Paket: 3 Positionen | Rabatt 200,- € netto ²⁾ |

¹⁾ Mitglieder im Verein der FdBIW (Freunde des Bauingenieurwesens der TU Dresden e. V.) erhalten einen Rabatt von maximal 700 € netto²⁾ auf die Standpreise.

²⁾ Bei den genannten Preisen behalten wir uns eine Anpassung im Rahmen der Nachkalkulation vor, bzw. müssen höhere Aufwendungen für den Brandschutz auf diese umlegen.

Postadresse (Briefe)
 TU Dresden, 01062 Dresden
 Postadresse (Pakete u.ä.)
 TU Dresden
 Helmholtzstraße 10
 01069 Dresden

Besucheradresse
 George-Bähr-Str. 1
 Beyer-Bau, EG,
 Zi.60

Steuernummer
 (Inland)
 203/149/02549
 Umsatzsteuer-Id-Nr.
 (Ausland)
 DE 188 369 991

Bankverbindung
 Deutsche Bundesbank,
 Filiale Dresden
 Konto 85 001 522
 BLZ 850 000 00

 Parkflächen
 zwischen Beyer-Bau
 und Neuffer-Bau, Zugang
 über Eingang George-
 Bähr-Straße



**DRESDEN
concept**
 Exzellenz aus
 Wissenschaft
 und Kultur

Das aktuelle Programm finden Sie ab Oktober 2013 auf unserer Homepage. Für alle Produkte ist Ihr Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Harald Michler

Tel.: +49/351/463-32550, Fax: -37279

E-Mail: harald.michler@tu-dresden.de

Angela Heller (Vertretung)

Tel.: +49/351/463-33079, Fax: -37279

E-Mail: angela.heller@tu-dresden.de

Die **Standplätze** in der Firmenausstellung werden wir ab dem 8 April 2013 vergeben. Aussteller die im Jahr 2013 am Brückenbausymposium teilgenommen haben erhalten die Gelegenheit den Standplatz aus 2013 **bis zum 8. April 2013 wieder für 2014 zu buchen**. Danach werden die Standplätze nach Anmeldeeingang vergeben. Zur Anmeldung können sie die Seite xx dieser Mitteilung verwenden, die doppelt vorhanden ist. Geben Sie die bei Bedarf korrigierte Anmeldung im Tagungsbüro ab, oder senden Sie uns diese. Sie erhalten auf jeden Fall eine Bestätigung per Mail, trifft diese nicht bis zum 5. April ein, melden Sie sich bitte direkt. Alle Vergaben sind vorbehaltlich einer Genehmigung der Veranstaltung in dieser Art durch die TU Dresden im Hörsaalzentrum (HSZ).

Für die **Anzeige** bitten wir Sie, sich ebenfalls baldmöglichst anzumelden. Wenn Sie die Zuordnung Ihrer Werbeseite zu einem bestimmten Beitrag bzw. an einer bestimmten Stelle des Tagungsbandes wünschen, teilen Sie uns dies bitte baldmöglichst mit. Den gewünschten Platz reservieren und bestätigen wir Ihnen nach Eingang der Anmeldung. Der Termin für die Abgabe der druckfertigen Werbeseite ist der **31. Januar 2014**. Gern können Sie die Seite auch früher an uns senden. Wenn Sie unsere Hilfe bei der Druckfertigstellung der Anzeige benötigen, so melden Sie sich bitte bis zum **15. Januar 2013!** Wir verwenden Ihre druckfertigen Daten (PDF-Datei), daher verzichten wir auf den Versand von Druckfahnen zur Kontrolle. Eine Kontrolle auf Vollständigkeit des Andruckes findet in unserem Haus statt. Die Seite im Format DIN A4 bzw. im A5-quer-Format müssen definierten **technischen Details** entsprechen (> 300dpi CMYK usw.), eine grafische Aufarbeitung und die Details finden Sie unter „Werbeseiten – weiterführende Hinweise“:

Besten Dank für Ihr Interesse und eine erfolgreiche Präsentation zum 24. Dresdner Brückenbausymposium 2014.

Mit freundlichen Grüßen



Im Auftrag Harald Michler
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Anlagen: weiterführende Hinweise / Anmeldung

- Werbeseiten – weiterführende Hinweise
- Standpläne im Hörsaalzentrum der TU Dresden 2013 auch 2014
- Liste der Aussteller zum 23. Dresdener Brückenbausymposium 2013

Seite 3

Seite 4/5

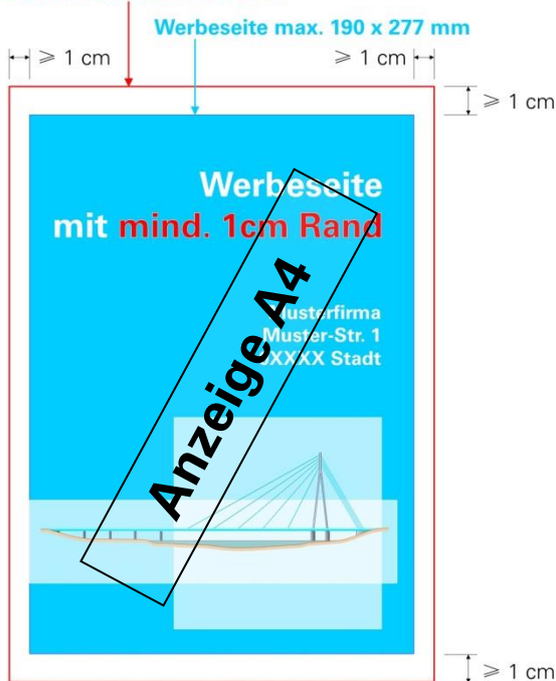
Seite 6/7

Werbeseiten – weiterführende Hinweise

Rand > 1 cm an allen Außenrändern
 (Weiß)

randabfallender Druck
 (3 mm Überstand je Rand)

DIN A4-Seite 210 x 297 mm



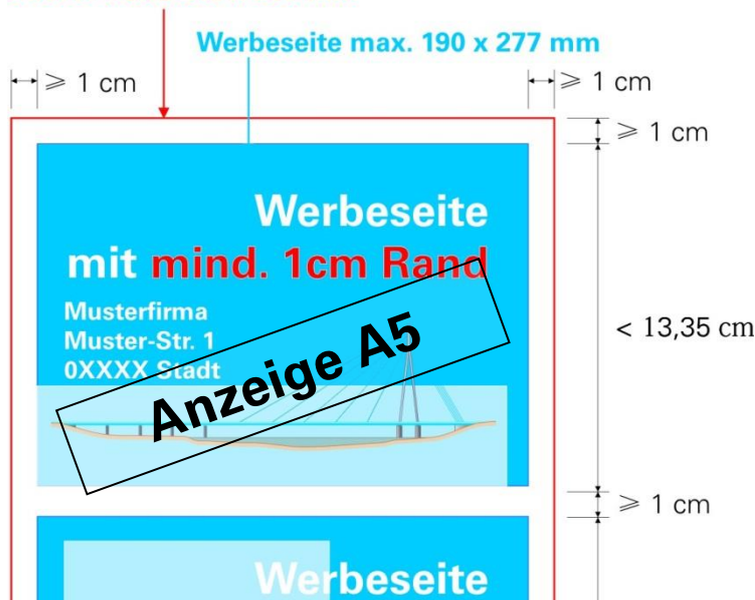
DIN A4-Seite 210 x 297 mm



- Bildauflösung: 300 dpi (in der zu druckenden Originalgröße also 1:1)
- Farbmodus: CMYK
- Datenformat: druckbereite PDF-Datei mit eingebetteten Schriftarten, Schnittmarken A4 und Passmarken
- Datenlieferung: per E-Mail oder Download/Upload, CD per Post ist nicht

erwünscht. Bitte bezeichnen Sie die Datei eindeutig. Daten, die den Vorgaben nicht entsprechen, bereiten wir gerne für Sie auf und sind Ihnen auch sonst bei der Erstellung der Anzeige gerne behilflich. Dabei können jedoch Kosten entstehen, die wir versuchen, niedrig zu halten. Aus drucktechnischen und auch optischen Gründen **müssen** die nebenstehenden Formate eingehalten werden.

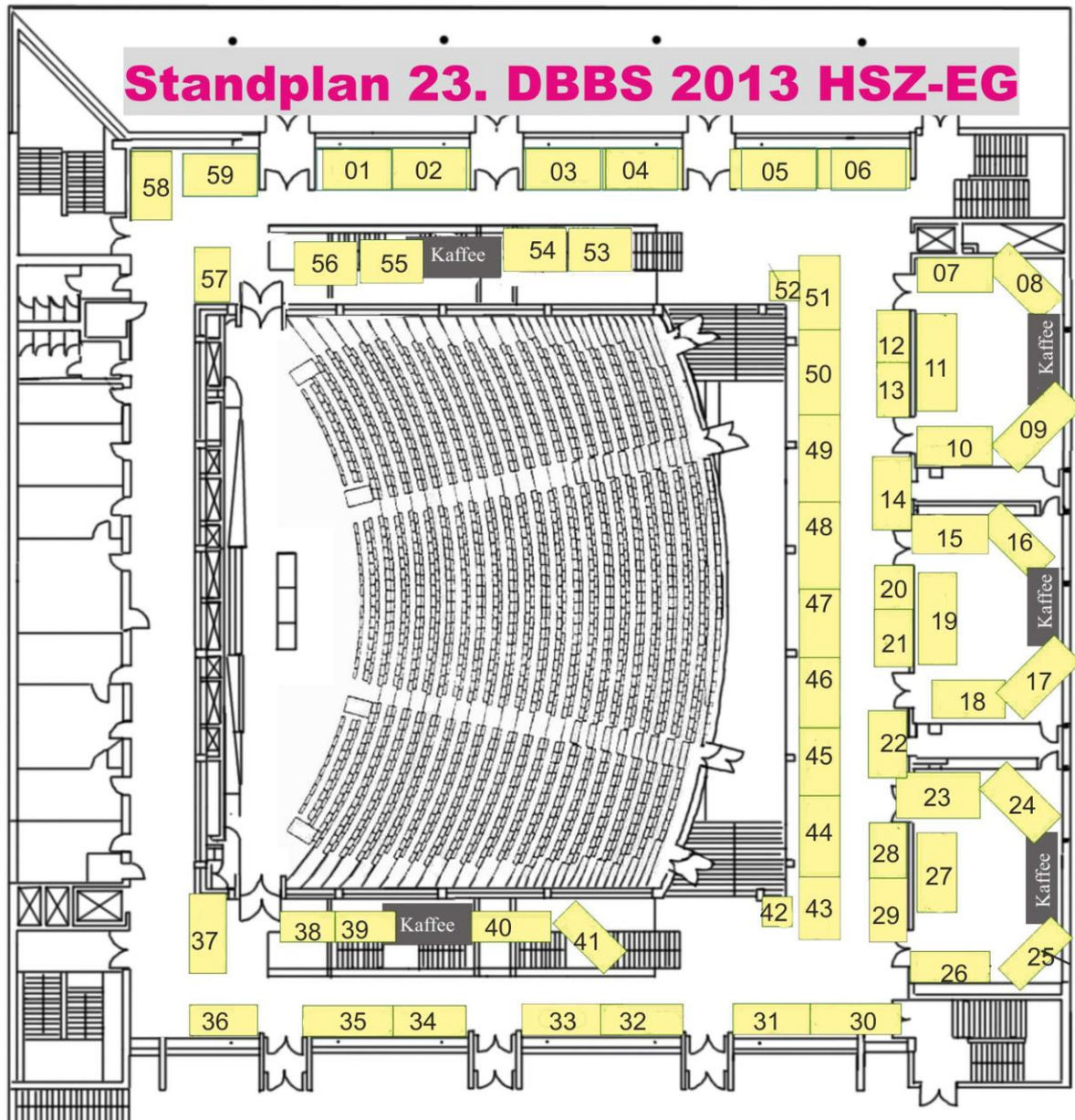
DIN A4-Seite 210 x 297 mm

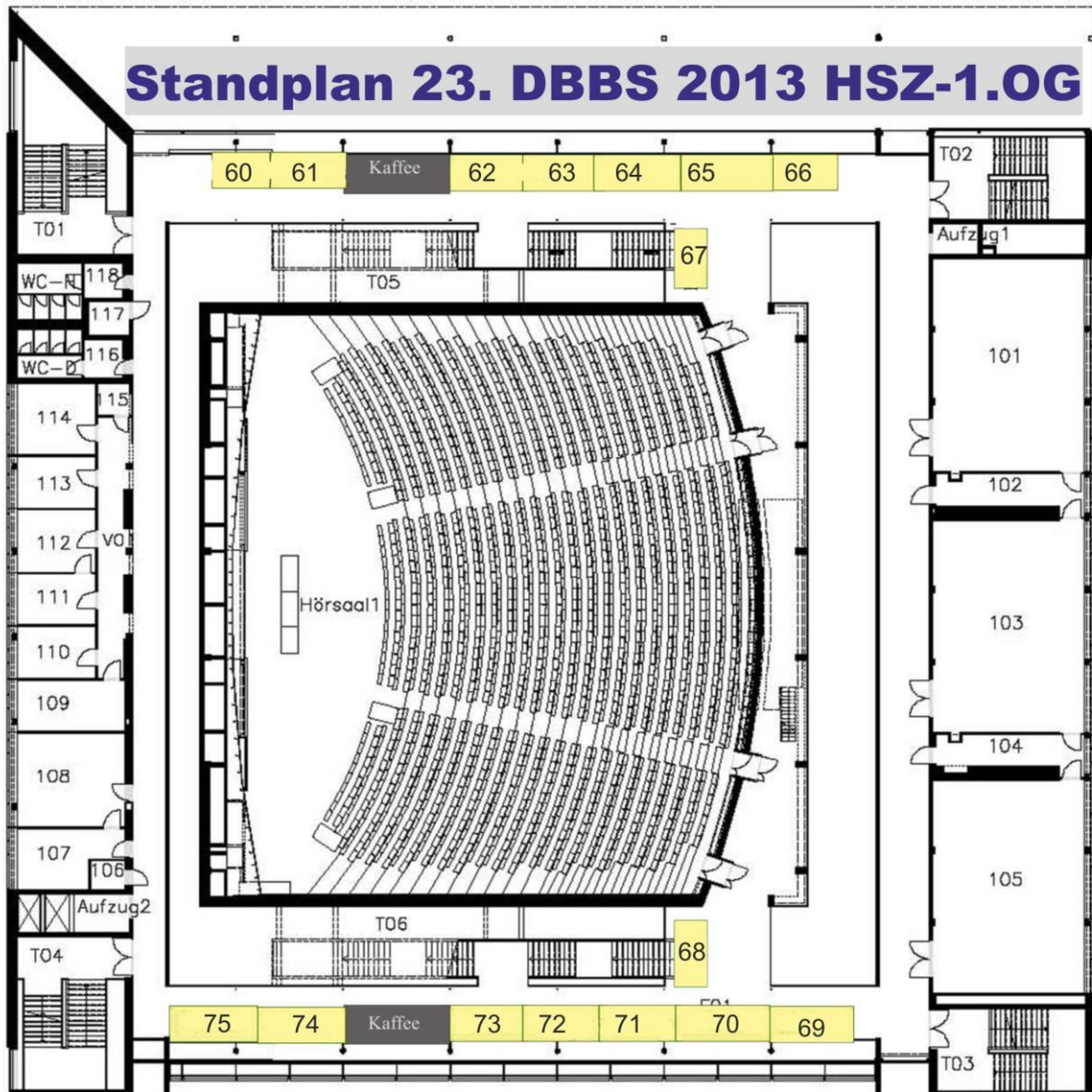


Standpläne im Hörsaalzentrum der TU Dresden

Standplan 23. DBBS gilt auch für 24. DBBS.

Vorbehaltlich einer Genehmigung durch die TU Dresden/SIB





Liste der Aussteller zum 23. Dresdener Brückenbausymposium 2013

	Firma	Stand
A	Adolf Würth GmbH & Co. KG	41
	Alpin Technik und Ingenieurservice GmbH	18
	ArcelorMittal Commercial Long Deutschland GmbH	34
B	BBV Systems GmbH	7
	BETOMAX GmbH & Co. KG	27
	Betonbootteam TU Dresden	67
	Bickhardt Bau AG	44
	Bundesingenieurkammer e. V. & Deutscher Brückenbaupreis 2014	57
	Bilfinger Schalungsbau GmbH	11
	Böger + Jäckle & Partner Ingenieurgesellschaft mbH	4
	Diagnose- und Ingenieurgesellschaft Dr. Boué	68
	BPR Dr. Schäpertöns & Partner - Beraten Planen Realisieren	72
C	Červenka Consulting Ltd.	29
	CITec Concrete Improvement Technologies GmbH	59
D	DIAMANT Metallplastic GmbH	9
	Ingenieur-Software Dlubal GmbH	28
	DMT GmbH & Co. KG Geschäftsfeld Bergbau Service	16
	Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH	37
	dornburger zement GmbH & Co. KG	22
	DYWIDAG-Systems International GmbH	1
	DWD System	61
	Deutsches Zentrum Textilbeton - DZT	67
E	EIPOS Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH	52
	EPLASS project collaboration GmbH	17
	Ernst & Sohn Verlag, Wiley Verlag	5
	EUROVIA Beton GmbH	24
F	FRANKI Grundbau GmbH & Co. KG	13
	Freunde des Bauingenieurwesens der Technischen Universität Dresden e.V.	74
	Friedrich Schroeder GmbH & Co. KG	30
G	GEHOLIT + WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH	19
	Genosk eG	23
	GRAITEC GmbH	33
	Grontmij GmbH	15
H	Harsco Infrastructure Deutschland GmbH	31
	HATIBA Handelsgesellschaft für Tiefbauprodukte mbH	45
	HEMPEL (Germany) GmbH	35
	Hilti Deutschland AG	36
	HUESKER Synthetic GmbH	62
J	JAKOB AG	66
	Janson Bridging GmbH	58
	J&P Bautechnik Vertriebs GmbH	54
	Josef Goldschmidt GmbH & Co.	43

	Firma	Stand
K	Ed. Züblin AG / HERMANN KIRCHNER Hoch- und Ingenieurbau GmbH	49
	KREBS UND KIEFER	6
L	Ladenburger GmbH & Co. KG	8
	Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI AG	20
	LINETECH GmbH & Co. KG	71
M	mageba GmbH - bridges linking people®	14
	Institut für Massivbau, Technische Universität Dresden	64
	Maurer Söhne GmbH & Co. KG	50
	Max Frank GmbH & Co. KG	40
	MDI - Ingenieurbüro Dr. Wolfgang Behrens	21
	NEMETSCHKE Allplan Deutschland GmbH	63
N	NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG	3
O	O B E R M E Y E R Planen + Beraten GmbH	10
P	PERI GmbH	51
	PROGEO Monitoring GmbH	69
R	Raimund Höllein Carolinenhütte GmbH & Co. KG	25
	RECKLI GmbH	46
	RIB Engineering GmbH	12
	RW Sollinger Hütte GmbH	47
S	SANDSTRAHL SCHUCH GmbH	53
	Ingenieurgemeinschaft Setzpfandt GmbH & Co. KG	39
	SOFISTIK AG	2
	Spezialboot Wittenberg	43
	Springer Vieweg Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH	26
	STH Hüttental GmbH Bauunternehmung - Netphen	70
	StoCretec GmbH	32
V	VBI-Ausschuss konstruktiver Ingenieurbau	42
	VIC Brücken und Ingenieurbau GmbH	73
W	WEMO-tec GmbH	48
	Wilhelm Ernst & Sohn - Verlag für Architekten und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG	5