



IEEE Joint IAS/PELS/IES
German Chapter

mit freundlicher Unterstützung durch



Chapter-Meeting Donnerstag 6. März 2008 - Freitag 7. März 2008

Heidelberger Druckmaschinen AG – Selbstverständnis

Heidelberg ist Markt- und Technologieführer im Bogenoffset

- Weltweit größter und technologisch führender Anbieter von Bogenoffset-Drucklösungen
- Einziger Anbieter durchgängig vernetzter Lösungen von der Druckvorstufe bis zur Weiterverarbeitung
- Durch ausgeprägte Kunden- und Marktnähe sowie eine starke Serviceorientierung klare Differenzierung vom Wettbewerb
- Mehr als 200.000 Kunden in 170 Ländern



Marktüberblick

- Weltweit gibt es 500.000 Druckereien, überwiegend mittelständisch geprägt
- Davon in Deutschland: 13.000
- Weltweites Druckvolumen ca. 375 Mrd. Euro pro Jahr
- Davon in Deutschland: ca. 25 Mrd. Euro



IEEE Joint IAS/PELS/IES German Chapter

Prof. Dr. Heinz van der Broeck, Chairman
heinz.vdbroeck@fh-koeln.de

Prof. Dr. Ingo Hahn, Vice Chairman
ingo.hahn@ieee.org

Prof. Dr. Axel Mertens, Secretary
mertens@ial.uni-hannover.de

Dr. Mark Bakran, Treasurer
mark.bakran@ieee.org

www.ewh.ieee.org/r8/germany/ias-pels/index.html

Gastgeber des Meetings**Heidelberger Druckmaschinen AG**

Research & Development

Dr. Bernard Beier

Speyerer Str. 4

69115 Heidelberg

www.heidelberg.com

Kontakt über die Assistentinnen derEntwicklungsleitung:

Frau Karin Bender

Frau Susanne Lanig

Tel. ++49 – 6221 – 92 – 3701

Fax ++49 – 6221 – 92 – 3289

Email: Karin.Bender@heidelberg.com

Susanne.Lanig@heidelberg.com

Programm Donnerstag 6. März 2008**Heidelberger Druckmaschinen AG**

<i>Ort</i>	<i>„Kulturbrauerei Heidelberg“, Heidelberg Leyengasse 6</i>
<i>18:00 Uhr – 19:00 Uhr</i>	<i>Vorstandssitzung des Chapters (Reservierter Tisch)</i>
<i>Ab 19:00 Uhr</i>	<i>Vorabendtreffen in der „Kulturbrauerei Heidelberg“ auf Einladung der Heidelberger Druckmaschinen AG Heidelberg, Leyergasse 6 Tel: 06221-502980 www.heidelberger-kulturbrauerei.de</i>



Die „Heidelberger Kulturbrauerei“ liegt in der Altstadt. Die Leyergasse führt von der Hauptstraße (Einkaufsstraße) zum Neckar. Vom Hauptbahnhof fährt man mit der Straßenbahn HSB26 bis zum Bismarckplatz (Dauer: 5 Minuten). Dort kann man über die Hauptstraße zu Fuß gehen (1600 m) oder mit einem Bus der Line 35 am Neckar entlang bis zur Haltestelle Neckarmünzplatz fahren (Dauer 6 Minuten)

Sehr übersichtliche interaktive Verkehrspläne können über die Seiten des Verkehrsverbunds Rhein Neckar gefunden werden www.vrn.de

Freitag 7. März 2008 Heidelberg Druckmaschinen AG

Standort Heidelberg Speyerer Str. 4 – 6

8:30 Uhr – 09:00 Uhr	Anmeldung/Registrierung
9:00 Uhr – 09:15 Uhr	Begrüßung Herr Manfred Jurkewitz, Leiter Forschung und Entwicklung Heidelberg Druckmaschinen AG Prof. Heinz van der Broeck, Chairman IEEE German Chapter
9:15 Uhr – 09:45 Uhr	Vorstellung der Heidelberg Druckmaschinen AG Herr Dr. Bernard Beier, Leiter Vorentwicklung
9:45 Uhr – 10:15 Uhr	Vortrag: „Heidelberg: Von der Farbzone bis zum hochdynamischen komplexen Antrieb“ Herr Helmut Meyer, Leiter Entwicklung Steuerungsplattform
10:15 Uhr – 10:45 Uhr	Vortrag: Linearantriebe in Verarbeitungsmaschinen Herr Dr. Hendrik Frank, Projektleiter Bogenstanze
10:45 Uhr – 11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr – 11:45 Uhr	IEEE Business Prof. Heinz van der Broeck, Chairman IEEE German Chapter
11:45 Uhr – 12:30 Uhr	Vortrag: "Neue Verfahren zur Schnittlage- und Bahnspannungs-Regelung bei Rollen-Illustrationsdruckmaschinen" Prof. Dr.-Ing. Günther Brandenburg, TU München, Distinguished Lecturer of the German Chapter
12:30 Uhr – 13:30 Uhr	Business Lunch, Foyer Speyerer Straße 4
13:30 Uhr – 15:00 Uhr	Besichtigung Print Media Center in Gruppen Heidelberg, Kurfürsten- Anlage 10 Minuten Fußweg oder Busshuttle nach Wetterlage
15:00 Uhr – 15:30 Uhr	Vortrag "Aktive Reduktion von Drehschwingungen in Bogenoffsetdruckmaschinen“ Herr Dr. Eric Knopf Leiter Fachgebiet Maschinentechnik und Passqualität
15:30 Uhr – 16:00 Uhr	Kaffeepause
ca. 16:00 Uhr	Ende des Chapter Meetings

Der Standort Heidelberg Speyerer Straße und Kurfürsten-Anlage ist sowohl mit dem PKW als auch mit der Bahn sehr gut zu erreichen. Siehe folgende Anfahrskizze

Vom Bahnhof geht man ca. 5-10 Minuten zu Fuß bis zur Speyerer Str. 4-6.

Anreisende mit PKW können die Tiefgarage der Heidelberg Druckmaschinen AG nutzen. Hierbei ist das Kennwort IEEE anzugeben.

Hinweis: Das Fotografieren auf dem Gelände der Heidelberg Druckmaschinen AG ist nicht gestattet. Bei der Veranstaltung werden Fotos durch Mitarbeiter des Unternehmens gemacht, die dann später zur Verfügung gestellt werden.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Die Übernachtungen in Heidelberg werden durch die Besucher des Chapter Meetings selber gebucht und beglichen. Aufgrund einer größeren Veranstaltung in Heidelberg am gleichen Tage werden die Hotels in Heidelberg stärker belegt sein als normal. Seitens der Heidelberger Druckmaschinen AG wurden daher freundlicherweise in einigen Hotels bis zum 11. Februar 2008 Zimmer für die Übernachtung vom 6.-7 März 2008 vorreserviert. Alle Preisangaben beinhalten die MWST. Aufgrund der begrenzten Bettenkapazität empfehlen wir eine rechtzeitige Hotelreservierung. Die aufgeführten Hotels liegen nicht weit vom Bahnhof sowie dem Tagungsgebäude entfernt. Siehe http://ww2.heidelberg.de/hd_map/ oder Hotel Web Seiten

1) Aufgrund der günstigen Lage zum Hauptbahnhof und zur Heidelberger Druckmaschinen AG bietet sich das Hotel Ibis an. In diesem Hotel sind für die Nacht vom 6. März bis zum 7. März 2008 insgesamt **30 Zimmer** vorreserviert. Unter dem Stichwort „IEEE Chapter Meeting“ können Besucher dieses Zimmerkontingent bis zum 15. Februar 2008 nutzen.

Ibis Hotel Heidelberg

Willy Brandt Platz 3
69115 HEIDELBERG

Tel : 06221/9130

Fax : 06221/913300

Email: h1447@accor.com

Zimmerpreis für 1-2 Personen 65 €

Frühstück: 9,50 €pro Person.



2) Im Best Western Rega Hotel wurden 10 Einzelzimmer für IEEE Besucher vorreserviert.

Best Western

Rega Hotel Heidelberg

Bergheimer Str. 63

69115 Heidelberg

Tel.0049-6221-508 653

Fax. 0049-6221-508 680

www.rega.bestwestern.de

EZ 109 € inkl Frühstück



3) Im **Elite Hotel** sind 5 Einzelzimmer für IEEE Besucher vorreserviert.

Elite Hotel Bunsenstr. 15

69115 Heidelberg

Telefon 06221/25734

www.hotel-elite-heidelberg.de

Email: hotel-elite-heidelberg@t-online.de

EZ 68 € inkl. Frühstück



4) Im Hotel Kohler sind 3 Doppelzimmer für IEEE Besucher vorreserviert.

Hotel Kohler

Goethestraße 2

69115 Heidelberg

Telefon 0 62 21 / 97 00-97

Reservierung 0 62 21 / 2 43 60

Fax 0 62 21 / 97 00-96

info@hotel-kohler.de

www.hotel-kohler.de



5) Im Hotel Krokodil sind 2 Einzelzimmer für IEEE Besucher vorreserviert.

Hotel Restaurant Krokodil

Kleinschmidtstrasse 12

69115 Heidelberg

Tel.: 06221-166472

Fax.: 06221-602221

Email: krokodil-hd@krokodil-hd.de

www.krokodil-hd.de



Sofern Studierende von Hochschulen oder von einer Student Branch das IEEE Meeting besuchen und eine günstige Unterkunft suchen, besteht auch die Möglichkeit der Übernachtung in der Jugendherberge Heidelberg, die in sehr schöner Lage am Neckar liegt (roter Punkt unten). Die Jugendherberge erreicht man vom Hauptbahnhof mit der Buslinie 32. Die Fahrzeit beträgt ca. 10 Minuten. Eine Übernachtung kosten einschließlich Frühstück 22,30 €.

Bitte Reservierungen in der Jugendherberge nur über Frau Bender oder Frau Lanig vornehmen ! (Kontaktadresse siehe Seite 2 des Programms). Für die Übernachtung in der Jugendherberge ist ein DJH Mitgliedsausweis erforderlich ! Dieser Ausweis kann von Einzelpersonen bei der Ankunft beantragt und bezogen werden. Es ist kein Passfoto erforderlich. Die Gebühren betragen 12,50 €. Der Ausweis ist ein Jahr gültig und kann auch im Ausland genutzt werden. Alternativ kann eine Studentengruppe auch vorab bei der DJH einen Gruppenausweis beantragen: www.djh.de

Jugendherberge Heidelberg

Tiergartenstraße 5

69120 Heidelberg

Tel: 06221/65119-0 Fax: 06221/65119-28

<http://www.jugendherberge-heidelberg.de/>

E-Mail: info@jugendherberge-heidelberg.de



Weitere Hotelangebote unter: www.heidelberg.de oder www.hotel.de

Anmeldung	IEEE Joint IAS/PELS/IES German Chapter Meeting 6.- 7. März 2008 Heidelberger Druckmaschinen AG
------------------	---

Bitte senden Sie die folgenden Angaben per Fax, Brief oder E-Mail an:

Universität Hannover

Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik

Frau Petra Duensing

Welfengarten 1

30167 Hannover

Tel.: 0511/762-2514 Fax: 0511 / 762 – 3040 Email: duensing@ial.uni-hannover.de

Titel, Vorname, Name

IEEE-Mitgliedsnummer (soweit vorhanden)

Student (ja/nein)

Firma, Hochschule

Post-Anschrift

E-Mail-Adresse

<i>Ich nehme teil an:</i>		<i>ja</i>	<i>nein</i>
Donnerstag 6.3.2008			
	Vorabendtreffen Kulturbrauerei Heidelberg		
Freitag 7.3.2008	Heidelberger Druckmaschinen Vorträge und Führung		
	Mittagessen		
	Anreise mit PKW ?		

**Maximal 80 Anmeldungen werden bis zum Anmeldeschluss am 20.02.2008
entgegengenommen und per E-Mail bestätigt.**

.....

Datum

.....

Unterschrift