

## Hinweise zur Tagung

**Anmeldung** - Bitte melden Sie uns Ihre Teilnahme mit der beiliegenden Rückantwort **bis spätestens, 12. Juni 2009**.

**Tagungsort** - Print Media Academy der Heidelberger Druckmaschinen AG, Kurfürsten-Anlage 52, Heidelberg



**Parkplätze** - In der Tiefgarage der Hauptverwaltung Heidelberger Druckmaschinen AG stehen - für uns vorreservierte - Parkplätze zur Verfügung (Einfahrt über Hauptpforte).

**Zimmerreservierung** - Wir haben im NH Hotel, Bergheimer Str. 91, Heidelberg (Tel. 06221/13270) ein Zimmerkontingent für Sie reserviert. (Einzelzimmer für die Nacht vom 25.06. auf 26.06.09 kosten 139,00 € und für die Nacht vom 26.06. auf 27.06.09 119,00 € jeweils inkl. Frühstück). Das Hotel befindet sich in den historischen Gebäuden der alten Brauerei, in zentraler Lage - nur ca. 800 m von unserer Tagungsstätte.

Bitte buchen Sie **bis spätestens 31.05.2009** direkt im Hotel unter Bezugnahme auf das Kontingent mit dem Kennwort „AGV“. Eine kostenfreie Stornierung einer Reservierung ist bis spätestens 23.06.2009 möglich.

Wenn Sie eine günstigere Alternative suchen, werden Sie - als „Einzel- und Frühbucher“ - eventuell im Internet unter [www.hrs.de](http://www.hrs.de) fündig.

### Kosten

Die Teilnahme an der Veredelertagung ist für unsere Mitglieder kostenlos.  
Nichtmitglieder zahlen pro Person eine Tagungsgebühr in Höhe von 50 % des im Falle einer Mitgliedschaft in der AGV anfallenden Jahresbeitrages (850,00€ / 425,00€).

**Auskünfte zur Veredelertagung** erhalten Sie bei der AGV - Arbeitsgemeinschaft Druckveredelung e.V.  
Holbeinstrasse 26, 79100 Freiburg  
Tel. 0761/79078-11, Fax 79078-79  
E-Mail: [k.duschek@medienverbaende.de](mailto:k.duschek@medienverbaende.de)

# Einladung Veredelertagung

der Arbeitsgemeinschaft  
Druckveredelung e.V.  
am 26./27. Juni 2009  
in Heidelberg



**Freitag, 26. Juni 2009**

<b>Tagungsort:</b>	Print Media Academy der Heidelberg Druckmaschinen AG Kurfürsten-Anlage 52-60, Heidelberg	15:30 – 16:30 Uhr	<b>„Nachhaltigkeit im Veredelungsbereich - Von ökologischen Komponenten der Medienproduktion bis zu Chancen- potentialen der Veredeler“</b> Alexander Rossner, Geschäftsführer Climate Partner Deutschland GmbH, München
08:30 – 9:45 Uhr	<b>Vorstandssitzung</b> (nur Mitglieder des Vorstandes) Raum 11.56		Diskussion
	<b>Veredelertagung</b> (Raum 11.44)		
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung und Eröffnung durch den Vorsitzenden, Thorsten Drews	16:30 – 16:45 Uhr	Zusammenfassung und Einladung zum Rahmenprogramm Thorsten Drews
10:15 – 11:45 Uhr	<b>„Krise sinnvoll nutzen! – Ansätze auch für kleine und mittlere Unternehmen“</b> Peter Jeschke, Geschäftsführer Graphic Consult, München	17:15 Uhr	Gemeinsamer Bustransfer von der Print Media Academy in die Altstadt
	Diskussion	17:30 Uhr	Geführter Spaziergang durch die Altstadt von Heidelberg
11:45 – 12:30 Uhr	Mittagsbuffet	19:00 Uhr	Rückkehr zum Hotel
12:30 – 13:30 Uhr	<b>„Ein Techniker und ein Lackhersteller haben sich etwas ausgedacht ...!“</b> - Technische Führung im Print Media Center, Führer: Edgar Kloe	20:00 Uhr	Abendessen im „schwarz - Das Restaurant“  Manfred Schwarz zählt zu den besten Küchenchefs Deutschlands und war jüngster Zwei-Sterne-Koch Deutschlands, er ist dekoriert mit den höchsten kulinarischen Aus- zeichnungen.
13:45 – 15:15 Uhr	<b>„Sicherheitsdruck und andere Entwicklungen der Markenführung wie Near Field Communication“</b> Geert de Vries Directeur Adviesgroep Grafimedia bv		
15:15 – 15:30 Uhr	Diskussion und Gespräche bei einer Kaffeepause		

**Samstag, 27. Juni 2009**

09:00 Uhr	<b>Mitgliederversammlung</b> Print Media Academy, Raum 11.44
	<b>Tagesordnung:</b>
	1. Begrüßung durch den Vorsitzenden, Thorsten Drews
	2. Aktuelle Lage
	3. Mitgliederstand und -entwicklung
	4. Beschlussfassung über die Jahresrechnung 2008 und den Voranschlag 2009
	5. Entlastung des Vorstands
	6. Wahl des Vorstands
	7. Termin und Ort der nächsten Veredelertagung
	8. Verschiedenes
	Bei Bedarf besteht die Chance in der Expertenrunde aktuelle Fälle aus der Veredelungspraxis zu diskutieren.
12:00 Uhr	Kleiner Imbiss
	Ende der Veranstaltung