

ANMELDEFORMULAR

Hiermit melde ich mich für die Veranstaltung
E2A-Nikolausseminar 2008
am 04.12.2008 in Heidelberg an.

Anmeldung bitte bis zum 24.11.2008 per **Fax 0 62 21.18 24 75**
oder per **E-Mail an m.cieslok@kanzlei-schlatter.de**.
Bitte für jeden Teilnehmer ein Formular verwenden –
bei mehreren Anmeldungen erforderlichenfalls kopieren.

Frau Herr Titel

Name, Vorname

Institution/Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon-Nummer

Fax-Nummer

E-Mail

Datum/Unterschrift

**Die Teilnahme am Seminar einschließlich Pausen-
getränken und Mittagsimbiss ist kostenlos. Die
Teilnehmerzahl ist auf 80 Personen begrenzt. Nach
Ende der Anmeldefrist erhalten alle zugelassenen
Teilnehmer eine gesonderte Bestätigung, die zur
Veranstaltung mitzuführen und gegebenenfalls
vorzulegen ist.**

Veranstaltungsort ist **Heidelberg, Print Media Academy** (Kurfürsten-
Anlage 52 -60). Das Gebäude liegt direkt gegenüber des Haupt-
und Busbahnhofs und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln ideal
zu erreichen. Parkplätze finden sich im gegenüber liegenden
öffentlichen Parkhaus des BG-Chemie-Gebäudes (Karl-Metz-Straße,
Parkhaus 18).

Rückfragen richten Sie bitte an:

Schlatter

Rechtsanwälte | Steuerberater | Fachanwälte

Dr. Jörg Klingmann
Kurfürsten-Anlage 59
69115 Heidelberg
Tel. 0 62 21 - 98 12 38

EINLADUNG

E2A-Nikolausseminar 2008

in Heidelberg,
Print Media Academy
Donnerstag, 04.12.2008

Ein Netzwerkprojekt von



Schlatter

Rechtsanwälte | Steuerberater | Fachanwälte



PROGRAMM

Die EnergieEffizienzAgentur Rhein-Neckar gGmbH thematisiert mit ihrem Kompetenznetzwerk die maßgeblichen Einflussfaktoren einer schonenden und umweltbewussten Nutzung der vorhandenen Energieträger.

Im Vordergrund steht dabei die energieeffiziente Errichtung, Modernisierung und Nutzung von Gebäuden. Zu den hier maßgeblichen Einflussfaktoren zählen nicht zuletzt die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen. Zielsetzung ist es daher auch, gegenüber interessierten Partnern und Freunden der E2A diese Rahmenbedingungen im Überblick zu vermitteln.

Hierzu soll das Nikolausseminar 2008 in Zusammenarbeit mit den Netzwerkpartnern Schlatter Rechtsanwälte, MVV Energiedienstleistungen GmbH und Dresdner Bank AG durch ausgewählte Beiträge zu einzelnen aktuellen Schwerpunktthemen einen Beitrag leisten.

09.00 Uhr

Coming Together

09.15 Uhr

Begrüßung

Dipl.-Ing. (TU) Albrecht Göhring,
Geschäftsführer der E2A

09.30 Uhr

Neues Recht für die GmbH

Am 01.11.2008 ist die seit Jahrzehnten umfangreichste Änderung des GmbH-Rechts in Kraft getreten. Insbesondere für Handwerk und Mittelstand sind die Neuregelungen von höchster Bedeutung.

Referent: Rechtsanwalt Dr. Heiko Hofstätter,
Schlatter Rechtsanwälte

10.00 Uhr

Finanzmärkte und Konjunktur im Bann der Kapitalmarktkrise

Was als sogenannte Subprimekrise in den USA begann, hält inzwischen die gesamte Weltwirtschaft im Bann. Die konjunkturellen Folgen, insbesondere für den deutschen Mittelstand, werden aus erster Hand erklärt.

Referent: Dr. Arne Holzhausen, Dresdner Bank AG

10.45 Uhr

Kaffeepause

11.15 Uhr

Verbesserte Durchsetzbarkeit von Bau- und Handwerkerforderungen ab 01.01.2009

Ab kommenden Januar tritt ein umfangreiches Gesetzespaket zur Verbesserung der Rechtsstellung der Werkunternehmer und Förderung der Zahlungsmoral auf Auftraggeberseite in Kraft. Die Inhalte werden im Einzelnen erläutert und bewertet.

Referent: Rechtsanwalt Dr. Jörg Klingmann,
Schlatter Rechtsanwälte

11.40 Uhr

GIS – geographische Informationssysteme im Einsatz für Planung und Instandhaltung

Erläutert wird, wie durch moderne geographische Informationssysteme Planungsprozesse erheblich vereinfacht und gewerkeübergreifend koordiniert werden.
Referent: Volker Patzwaldt, MVV RegioPlan

12.10 Uhr

Wichtige Gerichtsentscheidungen 2008

Jahr für Jahr erlassen die deutschen und europäischen Gerichte tausende neuer Urteile und Beschlüsse. Die 10 wichtigsten aus dem Jahr 2008 werden vorgestellt.
Referenten: Rechtsanwälte Dr. Daniel Schneidenbach und Jürgen Behrendt, Schlatter Rechtsanwälte

12.45 Uhr

Gemeinsamer Mittagsimbiss

13.30 Uhr

Ende der Veranstaltung