



Tiefenbacher
RECHTSANWÄLTE | STEUERBERATER

Recht am Abend Einladung

Thema

Neue Sanierungsmodelle nach dem ESUG

Dienstag, 16. Oktober 2012
18.30 Uhr

Im Breitspiel 9
69126 Heidelberg

Referent:
Rechtsanwalt Jürgen Dernbach
Sanierungsberater und Insolvenzverwalter
Fachanwalt für Steuerrecht

Anmeldung

Tiefenbacher
Rechtsanwälte | Steuerberater
Frau Beate Göbel-Thoma
Telefon 06221 3113-23
Fax 06221 3113-11
goebel-thoma@tiefenbacher.de

An der Vortragsveranstaltung **Recht am Abend**
am Dienstag, 16. Oktober 2012
nehme/n ich/wir mit Personen teil.

Teilnehmer

Name Vorname

Name Vorname

Name Vorname

Firma Ort

Telefon E-Mail

Neue Sanierungsmodelle nach dem ESUG

Am 01. März 2012 ist das Gesetz zur Erleichterung der Sanierung von Unternehmen in Kraft getreten, das die seit 12 Jahren geltende Insolvenzordnung tiefgreifend ändert. Künftig ist es sowohl dem Schuldner als auch den Gläubigern möglich, auf die Person eines Insolvenzverwalters Einfluss zu nehmen. Zudem wurde das Schutzschirmverfahren als besonderes, vorgeschaltetes Sanierungsverfahren etabliert. Darüber hinaus wurden die Rechtsinstitute der Eigenverwaltung und des Insolvenzplanverfahrens gestärkt, indem deren Voraussetzungen erleichtert und Interventionsmöglichkeiten erschwert werden.

Der Vortrag beinhaltet einen kurzen Abriss der gesetzlichen Neuerungen und soll anhand praktischer Fallbeispiele den Beratern Tipps für eine frühzeitige und vorbereitete Sanierung an die Hand geben. Der Referent ist sowohl als Insolvenzverwalter als auch als Sanierungsberater tätig.

Wir laden Sie herzlich ein

Dienstag, 16. Oktober 2012 | 18.30 Uhr | Im Breitspiel 9 | 69126 Heidelberg

Referent: Rechtsanwalt Jürgen Dernbach | Fachanwalt für Steuerrecht

Im Anschluss an den Vortrag (Dauer ca. 1 Stunde) haben Sie bei einem Imbiss Gelegenheit zum Gedankenaustausch mit dem Referenten und Teilnehmern.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir bitten um Ihre Anmeldung bis 12. Oktober 2012.
Gerne können Sie die Einladung an Interessierte weitergeben.

Weitere Informationen unter:

