

## Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) rechtssicher gestalten

Allgemeine Geschäftsbedingungen sind das „selbstgeschriebene“ Recht der Unternehmen. Mit optimal gestalteten Geschäftsbedingungen lässt sich das unternehmerische Risiko minimieren. Dabei gilt es jedoch, Fehler zu vermeiden, da ansonsten die für Unternehmen häufig ungünstigeren gesetzlichen Regelungen eintreten. Außerdem besteht das Risiko von Abmahnungen.

### Zielsetzung:

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden in die Lage versetzt, Risiken bei der Gestaltung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen zu erkennen und zu minimieren. Sie werden erkennen, wie AGB in Verträge einbezogen werden. Darüber hinaus werden häufige Schwachpunkte in AGB erkannt und beseitigt. Schließlich werden Muster AGB entwickelt, die dann an die jeweiligen Unternehmensbedürfnisse angepasst werden können.

### Zielgruppe:

Unternehmer, Geschäftsführer, Verantwortungsträger in Unternehmen

### Inhalte des Seminars:

- Einbeziehung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen
- Wirksamkeit einzelner Klauseln / Problem kollidierender Regelungen
- Möglichkeiten zur Reduzierung von Haftungsrisiken
- Gewährleistungsbegrenzungen
- Zulässige Gerichtsstandsvereinbarungen
- Gefahrtragungsregelungen
- Preisanpassungsklauseln
- Rechtswahlklauseln
- Besonderheiten im unternehmerischen Rechtsverkehr

### Teilnehmeranzahl:

max. 25 Teilnehmer/-innen

### Dozent:

Prof. Dr. Axel Benning

### Anmeldung und Auskünfte:

Andre Reinisch

Telefon: +49 521 554-125

Telefax: +49 521 554-5125

E-Mail: [andre.reinisch@ihk-akademie.de](mailto:andre.reinisch@ihk-akademie.de)

### Fördermöglichkeiten und deren Voraussetzungen

unter [www.bildungsscheck.nrw.de](http://www.bildungsscheck.nrw.de) oder

[www.bildungspraemie.info](http://www.bildungspraemie.info)

### Datum:

01.06.2012

09:00 - 12:30 Uhr

4 Ustd. à 45 Min.

### Veranstaltungsort:

IHK-Akademie Ostwestfalen

Elsa-Brändström-Str. 1 - 3

33602 Bielefeld

### Teilnahmeentgelt:

90,00 € (umsatzsteuerfrei)

inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke