

Workshops:

Die bevorstehende Reform des Bau- und Architektenvertragsrechts

Den für die Baubeteiligten maßgeblichen Rechtsvorschriften im Bürgerlichen Gesetzbuch (BGB) steht eine grundlegende Reform bevor. In deren Zuge sollen spezielle Regelungen für den Bauvertrag, den Verbrauchervertrag, den Architekten- und Ingenieurvertrag sowie den Bauträgervertrag geschaffen werden. Außerdem wird der Zugriff des Werkunternehmers auf seine Lieferanten durch eine Ausweitung der kaufrechtlichen Gewährleistung entscheidend verbessert. Diese Änderungen befinden sich derzeit im bereits weit fortgeschrittenen Gesetzgebungsverfahren.

Wir wollen Sie über die aktuellen Entwürfe und die beabsichtigten Änderungen frühzeitig informieren, die im Fall ihrer Umsetzung erhebliche Auswirkungen auf die gesamte Bauwirtschaft haben werden. Dabei möchten wir Sie insbesondere einladen, uns Ihr Feedback zu übermitteln, damit wir auch Ihre Stimme aus der Praxis über unsere Kontakte nach „Berlin“ in das Gesetzgebungsverfahren einbringen können.

Mit Fokus auf die Bedürfnisse der Baupraxis informieren wir Sie im Rahmen unserer beiden Workshops am 25.10.2016 zunächst schwerpunktmäßig über die Entwicklungen im Bauvertragsrecht und am 08.11.2016 über die Auswirkungen auf Architekten- und Ingenieurverträge.

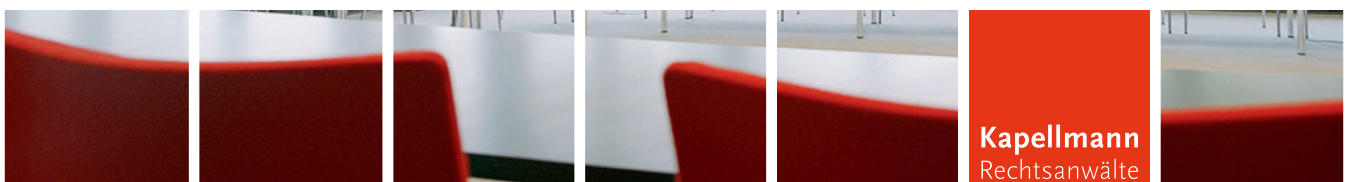
-
- **Inhalte:** **Workshop 1: Schwerpunkt Bauvertragsrecht**
inkl. einer Einleitung zur kaufrechtlichen Gewährleistung von Prof. Dr. Werner Langen

Workshop 2: Schwerpunkt Architekten- und Ingenieurverträge

Die beiden Workshops können unabhängig voneinander besucht werden. Im Anschluss an die Vorträge besteht die Möglichkeit, offene Fragen bei kleinen Erfrischungen zu diskutieren.
 - **Wann:** 25.10.2016 Workshop 1
08.11.2016 Workshop 2
jeweils 15:30 bis ca. 17:30 Uhr, im Anschluss Empfang mit Imbiss
 - **Wo:** Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB, Viersener Str. 16, 41061 Mönchengladbach
 - **Parken:** Parkmöglichkeiten finden Sie in unserer hauseigenen Tiefgarage oder im Parkhaus Kapuzinerplatz direkt gegenüber.
 - **Hinweise:** Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um kurzfristige Rückmeldung, spätestens bis zum 10. Oktober. Gerne können Sie die Einladung auch an interessierte Kolleginnen und Kollegen weitergeben.

Teilnahmebestätigungen können auf Anfrage ausgestellt werden.

Die Teilnahme ist kostenlos.



Referenten

Workshop 1 - Bauvertrag



Prof. Dr. Werner Langen
Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
werner.langen@kapellmann.de



Dr. Gerolf Sonntag
Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
gerolf.sonntag@kapellmann.de



Dr. Florian Dressel
Rechtsanwalt
florian.dressel@kapellmann.de

Workshop 2 - Architekten- und Ingenieurvertrag



Prof. Dr. Heiko Fuchs
Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
heiko.fuchs@kapellmann.de



Dr. Jan Fallack, LL.M.
Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
jan.fallack@kapellmann.de

Kanzleiprofil

Kapellmann ist eine der führenden deutschen Kanzleien, hoch spezialisiert im Bau- und Immobilienrecht. Darüber hinaus beraten wir große und mittelständische Unternehmen in allen Fragen des Wirtschaftsrechts, beispielsweise bei Transaktionen und im Compliance-Bereich. Von 6 deutschen Standorten sowie unserem EU-Büro in Brüssel aus betreuen wir Mandanten aller Branchen sowie den öffentlichen Sektor.

Seit ihrer Gründung 1974 ist unsere Sozietät organisch auf rund 135 Anwältinnen und Anwälte gewachsen. Trotz unserer Größe verstehen wir uns als mittelständische Sozietät, die viel Wert auf die persönliche Betreuung ihrer Mandanten durch feste Ansprechpartner legt.

Anmeldung Bitte bis zum **10.10.2016** per **E-Mail** oder **Fax** zurücksenden an:
Jennifer Wagener, Fax 02161 811-777, akademie@kapellmann.de

- Ja, ich nehme an **Workshop 1 (Bauvertrag)** am 25. Oktober 2016 teil.
- Ja, ich nehme an **Workshop 2 (Architekten- und Ingenieurvertrag)** am 08. November 2016 teil.
- Ich kann leider nicht teilnehmen, bin aber an zukünftigen Veranstaltungen interessiert.

Formular senden

Name, Vorname

Position

Unternehmen

Telefon

E-Mail