



Softwarevertragsrecht und Anforderungen Industrie 4.0

Traditionelle und neue Fallgestaltungen – Praxishinweise zur Vertragsgestaltung



REFERENTIN



Dr. Christiane Bierekoven
Rechtsanwältin, Fachanwältin für IT-Recht,
Dr. Ganteführer, Marquardt & Partner mbB, Düsseldorf;
Mitglied GfA Davit

TEILNEHMER

Rechtsanwälte, Unternehmensjuristen, Leiter von Rechtsabteilungen der Anbieter- und Anwenderseite, Geschäftsführer der IT-Branche, IT-Leiter

INHALT

Die Bedeutung von softwaregesteuerter Informationstechnologie und deren Anwendung, insbesondere im Rahmen von Industrie 4.0 erfordert mit zunehmender Digitalisierung eine immer flexiblere Vertragsgestaltung. Bei Beschaffung und Vertrieb von Software sind neben traditionellen Vertragskonzepten die Unterschiede und Besonderheiten neuer Softwareentwicklungen und -anwendungen zu erkennen und vertraglich abzubilden, um die komplexen digitalisierten IT-Infrastrukturen und neuen Geschäftsmodelle vertraglich zutreffend zu erfassen und eine Business Continuity sicherzustellen. In diesem Webinar werden die traditionellen Software-Überlassungsformen und deren vertragliche Konzeption unter Einbeziehung der digitalen Transformation und Berücksichtigung der Interessen der Vertragsparteien ebenso dargestellt wie die rechtlichen Aspekte von IoT-Plattformen und Künstlicher Intelligenz. Dabei besteht ausreichend Gelegenheit zur Diskussion und Interaktion.

TERMINE | ORTE

- MI 05.05.21 Live-Webinar** | Virtueller Raum (Microsoft Teams)
- FR 19.11.21 Frankfurt** | Holiday Inn Frankfurt Alte Oper

ZEIT

Präsenz-Seminar: 09:00 – 17:00 Uhr | 6,5 Zeitstunden nach § 15 FAO
Live-Webinar: 1. Block: 09:30 – 12:00 Uhr,
2. Block: 12:30 – 15:00 Uhr | 5 Zeitstunden nach § 15 FAO

PREIS

599,- € zzgl. gesetzl. MwSt. (Präsenz-Seminar)
449,- € zzgl. gesetzl. MwSt. (Live-Webinar)

FLEXIBEL – UNSERE LIVE-WEBINARE

Interaktion garantiert!

Auch in unseren Live-Webinaren können Sie Ihre Fragen stellen, sich mit Teilnehmern und Referenten austauschen! Mit Ihrem Mikrofon, gegebenenfalls einer Webcam sind Sie aktiv im Live-Webinar mit dabei.

Unsere Live-Webinare finden via Microsoft Teams statt. Weitere Infos und technische Hinweise zu Microsoft Teams finden Sie unter beck-seminare.de/live-webinare

THEMEN

- **Vorbereitung der Vertragsgestaltung**
 - Ausgangssituation und Ziel der Softwarebeschaffung
 - Bestimmung des Softwareüberlassungsmodells
 - Bedeutung für Anwender/Anbieter
 - Besonderheiten der Verhandlungssituation der Beteiligten
- **Typische Softwareüberlassungsmodelle**
 - Überlassung von Standardsoftware als Kauf oder Miete
 - Überlassung von individuell erstellter oder gecustomizter Software
 - Besonderheiten bei Projektverträgen, insbesondere Branchenlösungen
 - Outsourcing und Cloud
 - IoT-Plattformen und Künstliche Intelligenz
- **Risikoszenarien**
 - Identifizierung von Schadenspotentialen
 - Analyse von Haftungsrisiken, einschließlich Folgeschäden
 - Implementierung von Softwarelösungen als Teil des Risikomanagements
 - Berücksichtigung der besonderen Risiken bei Nutzung von IoT-Plattformen und KI
- **Vertragsgestaltung**
 - Aufbau und Rangfolge der Vertragsdokumente
 - Bedeutung der Rechtsnatur für die Vertragsgestaltung
 - Berücksichtigung AGB-rechtlicher Aspekte
 - Leistungsbeschreibung und SLAs
 - Gewährleistung/Haftung
 - Nutzungsrechte und Quellcode mit besonderer Berücksichtigung von „as a Service-Lösungen“
 - Geheimhaltung
 - Beachtung datenschutzrechtlicher Aspekte, einschließlich Schrems II
 - Beachtung der Besonderheiten von IoT-Plattformen und KI
- **Abgrenzung der Verantwortlichkeiten**
 - Projektmanagement
 - Mitwirkungs- und Beistellungspflichten des Auftraggebers
 - Abnahmeszenarien
 - Change Request Verfahren

ANMELDUNG

IF

Teilnehmer (Vor-, Zuname) _____

Position / Beruf _____

Firma (Rechnungsadresse) _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

Datum / Unterschrift _____

Hiermit melde ich mich verbindlich zu oben angekreuztem Seminar an.

Anmeldung:

Shop: beck-seminare.de/0392

Fax: (089) 381 89-547

E-Mail: seminare@beck.de

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter: **Telefon (089) 381 89-503**