

## IT-Recht - IT-Beschafferwoche

Die öffentliche Hand beschafft jährlich für viele Milliarden Euro Informationstechnologie. Vor diesem Hintergrund ist das Wissen über die maßgeblichen Regelwerke der Beschaffung und deren Anwendung in der Praxis von großer Bedeutung.

In unserem einwöchigen Intensivseminar lernen die Teilnehmer\*Innen den rechtlichen Rahmen, in dem sich öffentliche Beschaffer bewegen müssen, vollständig kennen. Der Bogen reicht vom materiellen, die tägliche Praxis bestimmenden Vergaberecht einschließlich des Rechtsschutzes über die Anwendung dieser Kenntnisse in der Praxis auf der Grundlage der Unterlage für Ausschreibung und Bewertung von IT-Leistungen (UfAB). Anhand eines typischen Ablaufs einer Beschaffung werden alle Stationen von der Bedarfsmeldung über die Erstellung der Leistungsbeschreibung bis zur Vorbereitung der Angebotsbewertung sowie die Vergabeentscheidung und relevante Aspekte der Vertragsgestaltung durchlaufen.

### **Seminarleitung:**

Dipl.-Verwaltungsbetriebswirt Werner Leitzen war, von 1989 bis Ende 2006, Mitarbeiter der Koordinierungs- und Beratungsstelle der Bundesregierung für den Einsatz der Informationstechnik (KBSt) im Bundesministerium des Innern. Dort war er federführend bei der Erstellung der EVB-IT und der UfAB.

Von 2007 bis zu seinem Eintritt in den Ruhestand 2016 war er bei der BAKöV im Bundesministerium des Innern tätig. Er ist nach wie vor Mitglied der Arbeitsgruppe zur Fortschreibung der UfAB.

Herr Leitzen ist Co-Autor zahlreicher Fachbücher mit dem Thema Vergaberecht.

### **Angesprochener Teilnehmerkreis:**

- Beschaffer der öffentlichen Hand
- Leiter von Vergabestellen
- IT-Einkäufer
- IT-Projektleiter
- Rechnungsprüfer

### **Kursziel:**

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, die erworbenen Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und eine Vergabe in allen Einzelschritten selbstständig durchzuführen.

### **Hinweis:**

Mit dem Besuch der IT-Beschafferwoche werden Sie gleichzeitig zum Praxisorientierten IT-Beschaffer ausgebildet!

Das Seminar ist wie folgt gegliedert:

- 1. Tag - 10:00 - 17:00 Uhr - Der rechtliche Rahmen
- 2./3.Tag - 09:00 - 16:00 Uhr - Anwendung des Vergaberechts in der Praxis
- 4./5.Tag - 09:00 - 16:00 Uhr - IT-Vertragsrecht und die Anwendung der Einkaufsbedingungen der öffentlichen Hand der EVB-IT in der Praxis

### **Urheberrechtshinweis:**

Dieses Seminar ist urheberrechtlich geschützt. Urheber und Kooperationspartner ist die cmt Recht Seminar GmbH.

## **Seminar- bzw. Schulungsinhalte**

- 1. Rechtliche Grundlagen
- Der rechtliche Rahmen bei der IT-Beschaffung
  - Rechtsgebiete Vergaberecht und Vertragsrecht
  - Zweiteilung des Vergaberechtes
  - Schwellenwerte
  - EU-Vergaberichtlinien
  - Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen
  - Vergabeverordnung
  - Sektorenverordnung
  - Vergabeverordnung für die Bereiche Verteidigung und Sicherheit
  - Konzessionsvergabeverordnung
  - Vergabestatistikverordnung
  - Haushaltsordnungen
  - Bundeshaushaltsordnung
  - Landeshaushaltsordnungen
  - Gemeindhaushaltsordnungen
  - Vergabe- und Vertragsordnungen
  - VOL, z.T. noch anwendbar
  - UVgO
  - VOL: Anwendungsbereich, Aufbau und Struktur
  - Zusammenspiel von Vertragsgestaltung und Vergabeverfahren, Einbindung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen und weiteren Vertragsbestandteilen
  - Die Problematik der Vertragserstellung im Vergabeprozess
  - Leistungsbeschreibung und Ausschreibungsunterlage
  - Leistungsbeschreibung und Angebot
  - Angebot und Vertragsinhalt
- Rechtsschutz in Vergabeverfahren
  - bei nationalen Verfahren
  - bei EU-weiten Verfahren
- Arten der Vergabe
  - Die Vergabearten der VOL/A UVg- nach nationalem Recht
  - Öffentliche Ausschreibung
  - Beschränkte Ausschreibung
  - Verhandlungsvergabe
  - Besonderheit Teilnahmewettbewerb
  - Besonderheit Direktvergabe
  - Besonderheit dynamisches elektronisches Verfahren
  - Die Vergabearten nach EU-Recht
  - Offenes Verfahren
  - Nicht Offenes Verfahren

- Wettbewerblicher Dialog
- Verhandlungsverfahren
- Innovationspartnerschaft
- Besonderheit Teilnahmewettbewerb
- Besonderheit dynamisches elektronisches Verfahren
- Besonderheit elektronische Auktion
  
- 2. Anwendung des Vergaberechts in der Praxis
- Anwendung der Unterlage für Ausschreibung und Bewertung von IT-Leistungen - UfAB
  - Zweck und Anwendungsbereich der UfAB
  - Aufbau
  - Anwendung
  - Ausgewählte Einzelmodule der UfAB
  - Dokumentationspflichten, Vergabeakte
  - Schätzung des Auftragswertes
  - Aufbau und Inhalt der Vergabeunterlage
  - Haupt- und Nebenangebote
  - Bekanntmachungen und Veröffentlichungen
  - Fristen im Vergabeverfahren
  - Typischer Ablauf einer Beschaffung
  
- Grundlagen der Angebotsbewertung - die 4 Wertungsstufen
  - Formale Prüfung
  - Eignungsbewertung
  - Ziel und Zweck
  - Vergaberechtliche Vorgaben: Fachkunde, Leistungsfähigkeit, Kein Ausschluss nach GWB
  - Eignung, Mehr an Eignung, Rangfolge der Eignung
  - Sonderfall Teilnahmewettbewerb
  - Bewertungskriterien und -methoden
  - Preisprüfung
  - Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebotes
  - Preisermittlung
  - Leistungsbewertung: Ziel und Zweck, Vergaberechtliche Vorgaben, Bewertungskriterien, Ausschlusskriterien, Kriteriengewichtung, Bewertungsmatrix, Bewertungsmethoden, vergaberechtskonformer Umgang mit Präsentationen und Teststellungen
  - Abgrenzung zwischen Eignungs- und Leistungskriterien
  
- Die Leistungsbeschreibung als zentraler Bestandteil der Vergabeunterlage
  - Die Leistungsbeschreibung rechtliche Grundlagen
  - Ziele der Leistungsbeschreibung
  - Die Erstellung der Leistungsbeschreibung
  
- IT-Rahmenverträge und deren Nutzung
  - Wichtige Regelungen zum Abschluss von Rahmenverträgen
  - Wichtige Regelungen zum Abruf aus Rahmenverträgen
  
- 3. Vertragsrecht in der Praxis
- Grundlagen des Vertragsrechts

- Der Vertrag: Zustandekommen und Definition
  - AGB
  - Individualvereinbarung
  - Vertragstypen
  - Kaufvertrag
  - Mietvertrag
  - Werkvertrag
  - Dienstvertrag
  - Leistungsstörungen
  - Haftung
  - Gewährleistung
  - Garantie
- 
- Die Ergänzenden Vertragsbedingungen für die Beschaffung von IT-Leistungen
    - Einkaufsbedingungen der öffentlichen Hand
    - VOL/B
    - ZVB
    - BVB
    - EVB
    - Die aktuellen EVB-IT Vertragstypen
    - EVB-IT Kauf
    - EVB-IT Dienstleistung
    - EVB-IT Überlassung A
    - EVB-IT Überlassung B
    - EVB-IT Pflege S
    - EVB-IT Instandhaltung
    - EVB-IT System
    - EVB-IT Systemlieferung
    - EVB-IT Service
    - EVB-IT Erstellung
    - Anwendungsbereiche
    - Abweichungen vom gesetzlichen Leitbild
    - Die Anwendung der EVB-IT in der Praxis
    - Einbindung des V-Modell XT in Projektverträge
    - Ausblick auf künftige EVB-IT Vertragstypen

## Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Keine.

## Dauer

5 Tage von 09:00 bis 16:00 Uhr

## Preise

**Die Teilnahmegebühr beträgt 2.700,00 € (3.213,00 € inkl. 19% MwSt.)**

Im Preis enthalten sind Kursmaterial, Pausenverpflegung, Getränke und Schulungszertifikat.

## Anmeldung

Bitte [online](#) anmelden oder per [Fax](#).

## Termine

Die aktuellen Termine und Standorte für IT-Recht - IT-Beschafferwoche finden Sie [online](#).

## Weitere Seminare

Alle Seminare finden Sie in unserer [Seminarübersicht](#).

Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein individuelles Angebot entsprechend Ihrer Wünsche und Vorstellungen. Senden Sie hierfür Ihre Anfrage einfach an [training@pc-college.de](mailto:training@pc-college.de).

Erstellt am 17.05.2025

## Viele Partner für ein Ziel: Beste Leistung und Rundum-Service

### Live-Online-Training

Berlin  
Bremen  
Dortmund  
Dresden  
Düsseldorf  
Erfurt  
Essen  
Frankfurt  
Freiburg  
Hamburg  
Hannover  
Jena  
Karlsruhe  
Kassel  
Koblenz  
Köln  
Krefeld  
Leipzig  
Mannheim  
München  
Münster  
Nürnberg  
Paderborn  
Regensburg  
Saarbrücken  
Siegen  
Stuttgart  
A-Wien  
CH-Basel  
CH-Bern  
CH-Zürich



### PC-COLLEGE Zentrale Berlin

Stresemannstraße 78 (Nähe Potsdamer Platz) | D-10963 Berlin  
Telefon: 0800 5777 333 / +49 (0)30 235 0000 | Fax: +49 30 2142988 | E-Mail: training@pc-college.de  
Ansprechpartner\*in: Stefanie Wendt und Kollegen\*innen

Alle Informationen und Aktionsangebote finden Sie unter [www.pc-college.de](http://www.pc-college.de)