

# Crashkurs IT-Vertrag (Präsenz)

## Verträge für agile Softwareprojekte, Cloud und KI rechtssicher gestalten

Rechtssichere Gestaltung von IT/KI-Verträgen: Dieses praxisorientierte Seminar vermittelt einen fundierten Überblick über die rechtlichen Anforderungen moderner IT- und KI-Projekte sowie deren vertragliche Gestaltung. Im Fokus stehen die aktuellen gesetzlichen Entwicklungen – insbesondere der EU Data Act, die KI-Verordnung (AI Act) und die neueste Rechtsprechung sowie einem Einblick in das US-Copyright / Contract Law. Die Teilnehmenden lernen, wie sich Agile- und Wasserfall-Methoden, Cloud-Computing-Modelle und Software-as-a-Service (SaaS) rechtssicher abbilden lassen. Ebenso werden zentrale Grundlagen wie die Abgrenzung von Werk- und Dienstvertrag, Lizenzfragen und das Urheberrecht praxisnah behandelt. Mit einer gestärkten juristischen und praktischen Expertise sind die Teilnehmenden anschließend in der Lage, vertragliche Stolperfallen frühzeitig zu erkennen, rechtliche Risiken zu minimieren und IT- und KI-Projekte erfolgreich, effizient und compliant umzusetzen.

### Inhalte

#### Rechtliche Grundlagen und aktuelle Entwicklungen

- Zivilrechtliche Grundlagen (BGB, HGB, UrhG, AGB-Recht).
- Einfluss neuer EU-Regelwerke: KI-Verordnung (AI Act), Data Act, Data Governance Act, NIS-2-Richtlinie.
- Nationale Anpassungen und aktuelle Rechtsprechung zu IT- und Softwareverträgen.
- Bedeutung von Compliance, Haftung und Governance in digitalen Projekten.

#### Vertragsarten und rechtliche Einordnung

- Abgrenzung: Werkvertrag, Dienstvertrag, Mischformen (§§ 611 ff., 631 ff. BGB).
- Typische Anwendungsfälle: Wasserfall-Methodik vs. Agile Projektmodelle (Scrum).
- Besonderheiten bei Projektverträgen mit Drittbezug (Arbeitnehmerüberlassung, Subunternehmer).
- Vertragsrechtliche Auswirkungen von Change Requests und agiler Entwicklung.

#### Urheber- und Lizenzrecht in IT- und KI-Projekten

- Schutzzfähige immaterielle Güter (Quellcode, Trainingsdaten, Modelle, Prompts, Dokumentationen).
- Struktur und Inhalte eines Lizenzvertrags (Nutzungsrechte, Exklusivität, Gebiet, Dauer, Open-Source-Compliance).
- Besonderheiten des Softwarerechts (Sicherheitskopie, Updates, Vermietung, SaaS-Zugang).
- Rechteübertragung bei KI-generierten Inhalten und urheberrechtliche Verantwortung inkl. Umgang mit Trainingsdaten
- Sanktionen, Schadensersatz und strafrechtliche Risiken bei Rechtsverletzungen.
- Einblick in das US-Copyright Law.

#### Der Projektvertrag als rechtliches Rückgrat

- Aufbau und typische Struktur eines IT-/KI-Projektvertrags.
- Vom „Ist“ zum „Soll“: Leistungsbeschreibung, Pflichtenheft und Änderungsmanagement.
- Rechtssichere Dokumentation von Zwischenergebnissen und Abnahmen.
- Abgrenzung und rechtliche Folgen von Werk- und Dienstvertragscharakter.
- Mitwirkungs- und Kooperationspflichten der Parteien.

#### Zentrale Vertragsklauseln und typische Stolperfallen

- Abnahmeklauseln: Voraussetzungen, Formen, Vorbehalte und Rechtsfolgen.
- Nutzungsrechtsklauseln: Umfang, zeitliche Beschränkung, Übergang bei Abnahme.
- Haftungs- und Gewährleistungsklauseln: aktuelle BGH- und OLG-Rechtsprechung.
- Mitwirkungspflichten, Change Requests und Dokumentationspflichten.
- Festschreibung von Schlüsselpersonen und deren rechtliche Bedeutung.

#### Sonderformen: Outsourcing, Cloud & SaaS

- Struktur und Ablauf von Managing-Service-Projekten (Outsourcing).
- Vertragsmodelle bei Cloud- und SaaS-Leistungen (Rahmenvertrag, Service Level Agreement, Leistungsscheine).
- Besondere Pflichten aus dem Data Act (Datenzugang, Portabilität, Interoperabilität).
- Sicherheits- und Haftungsfragen im Cloud-Umfeld (Shared Responsibility Model, NIS2-Compliance).
- Datenschutz- und Datensicherheitsanforderungen (Art. 28 DSGVO, TOMs, internationale Transfers).

#### Nachforderungen, Haftung und Konfliktmanagement

- Professionelles Claim- und Change-Management.
- Umgang mit Nachforderungen aus unklaren Leistungsbeschreibungen.
- Durchsetzung und Abwehr von Ansprüchen aus laufenden Verträgen.
- Streitbeilegung: Schiedsgerichtsbarkeit, Mediation oder ordentliche Gerichte.
- Gestaltung wirksamer Haftungsklauseln und Risikoallokation.
- Haftung für Erfüllungsgehilfen, Subunternehmer und KI-Systeme.

#### Praxis- und Fallbeispiele

- Analyse typischer Vertragsmuster (Werkvertrag, SaaS-Vertrag, Agile Contract).
- Aktuelle Fälle aus der Rechtsprechung (BGH, OLG, EuGH).
- Best Practices zur rechtssicheren Gestaltung von IT- und KI-Projekten.
- Diskussion individueller Fragestellungen der Teilnehmenden.

## Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

## Dein Nutzen

- Praxisbezogene Erweiterung des Wissens über IT-Verträge und IT-Recht.
- Erhöhung der Sicherheit im Umgang mit Lieferanten und Kunden.
- Klarheit über vergütungsfähige und nicht vergütungsfähige Leistungen.
- Vermeidung der Vergütung schlechter Leistungen.
- Einsparung externer Anwaltskosten durch gestärkte Eigenkompetenz.

## Methoden

Vortrag mit Präsentation und einem Skript zum Nachschlagen, gemeinsame Fallbearbeitung von Beispielfällen, Best-Practice-Beispiele und Anekdoten aus anderen Unternehmen.

## Teilnehmer:innenkreis

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter:innen aus dem IT-Einkauf sowie aus anderen Abteilungen, die IT-Projekte betreuen. Juristische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Für Jurist:innen, die sich in diesem Bereich weiterbilden möchten, wird das Seminar „Crashkurs IT-Recht für Jurist:innen“ empfohlen.

## Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



## Referent:in



### Dorothea Engel

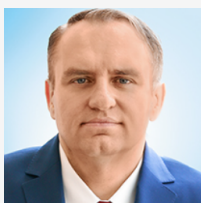
Ich bin seit über 30 Jahren Trainerin und Expertin für Verhandlungsführung und Vertragsrecht. Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Betreuung und Verhandlung komplexer Software-, IT- und Managed-Services-Verträge prägen meinen praxisnahen Trainingsstil.

Mein Ziel ist es, Menschen in anspruchsvollen Verhandlungssituationen zu stärken – mit einer klaren Struktur, juristischer Präzision und echtem Verständnis für technische und wirtschaftliche Zusammenhänge. Dabei fließen auch meine Expertise in Präsentationstechniken, Körpersprache und persönlicher Wirkung ein.



### Vilma Niclas

Mich fasziniert es, juristische Laien für das IT-Recht zu begeistern. Ich liebe es, diesen die Türen zu diesem vermeintlich trockenen Wissen zu öffnen. Anhand vieler Beispiele aus meiner Beratungspraxis vermittele ich selbst schwierige juristische Inhalte anschaulich, verständlich und unterhaltsam. Als Journalistin werfe ich einen kritischen Blick auf Gesetze und Rechtsprechung.



### Prof. Dr. Thomas Söbbing

Eine Kombination aus Praxiserfahrung und Theorie, die immer Spaß machen soll und niemals langweilig wird. Unternehmensjurist. Langjährige Erfahrungen in Großkonzernen und Studium der Rechtswissenschaften. Schwerpunkte im IT-Recht und Strukturierte Finanzierungen sowie im Innovationsrecht und Verhandlungstechnik.

## Details zur Weiterbildung

Seminar | Präsenz

2 Tage

## Termine

**19.-20.10.2026**

Frankfurt a. M.

**Veranstaltungsort**

Novotel Frankfurt City

**Tage & Uhrzeit**

Montag, 19.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 20.10.2026

08:30 Uhr - 16:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter [www.haufe-akademie.de/1928](http://www.haufe-akademie.de/1928)

## Teilnahmegebühr

**€ 1.520,- zzgl. MwSt.**

€ 1.808,80 inkl. MwSt.

Die angegebene Teilnahmegebühr beinhaltet

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Seminartag,
- Pausenverpflegung und
- umfangreiche Arbeitsunterlagen.

Die Übernachtungskosten im Hotel werden von den Teilnehmenden direkt mit dem Hotel abgerechnet. Für die Hotelbuchung findest du in deiner Lernumgebung ein Reservierungsformular.

## Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: [www.haufe-akademie.de/1928](http://www.haufe-akademie.de/1928)E-Mail: [anmelden@haufe-akademie.de](mailto:anmelden@haufe-akademie.de)

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter [www.haufe-akademie.de/agb](http://www.haufe-akademie.de/agb) oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter [www.haufe-akademie.de/datenschutz](http://www.haufe-akademie.de/datenschutz).

# Crashkurs IT-Vertrag (Live-Online)

## Verträge für agile Softwareprojekte, Cloud und KI rechtssicher gestalten

Rechtssichere Gestaltung von IT-/KI-Verträgen: Dieses praxisorientierte Seminar vermittelt einen fundierten Überblick über die rechtlichen Anforderungen moderner IT- und KI-Projekte sowie deren vertragliche Gestaltung. Im Fokus stehen die aktuellen gesetzlichen Entwicklungen – insbesondere der EU Data Act, die KI-Verordnung (AI Act) und die neueste Rechtsprechung – sowie ein Einblick in das US Copyright/Contract Law. Die Teilnehmenden lernen, wie sich agile und Wasserfall-Methoden, Cloud-Computing-Modelle und Software-as-a-Service (SaaS) rechtssicher abbilden lassen. Ebenso werden zentrale Grundlagen wie die Abgrenzung von Werk- und Dienstvertrag, Lizenzfragen und das Urheberrecht praxisnah behandelt. Mit einer gestärkten juristischen und praktischen Expertise sind die Teilnehmenden anschließend in der Lage, vertragliche Stolperfallen frühzeitig zu erkennen, rechtliche Risiken zu minimieren und IT- und KI-Projekte erfolgreich, effizient und compliant umzusetzen.

### Inhalte

#### Rechtliche Grundlagen und aktuelle Entwicklungen

- Zivilrechtliche Grundlagen (BGB, HGB, UrhG, AGB-Recht).
- Einfluss neuer EU-Regelwerke: KI-Verordnung (AI Act), Data Act, Data Governance Act, NIS-2-Richtlinie.
- Nationale Anpassungen und aktuelle Rechtsprechung zu IT- und Softwareverträgen.
- Bedeutung von Compliance, Haftung und Governance in digitalen Projekten.

#### Vertragsarten und rechtliche Einordnung

- Abgrenzung: Werkvertrag, Dienstvertrag, Mischformen (§§ 611 ff., 631 ff. BGB).
- Typische Anwendungsfälle: Wasserfall-Methodik vs. agile Projektmodelle (Scrum).
- Besonderheiten bei Projektverträgen mit Drittbezug (Arbeitnehmerüberlassung, Subunternehmer).
- Vertragsrechtliche Auswirkungen von Change Requests und agiler Entwicklung.

#### Urheber- und Lizenzrecht in IT- und KI-Projekten

- Schutzfähige immaterielle Güter (Quellcode, Trainingsdaten, Modelle, Prompts, Dokumentationen).
- Struktur und Inhalte eines Lizenzvertrags (Nutzungsrechte, Exklusivität, Gebiet, Dauer, Open-Source-Compliance).
- Besonderheiten des Softwarerechts (Sicherheitskopie, Updates, Vermietung, SaaS-Zugang).
- Rechteübertragung bei KI-generierten Inhalten und urheberrechtliche Verantwortung inkl. Umgang mit Trainingsdaten.
- Sanktionen, Schadensersatz und strafrechtliche Risiken bei Rechtsverletzungen.
- Einblick in das US Copyright Law.

#### Der Projektvertrag als rechtliches Rückgrat

- Aufbau und typische Struktur eines IT-/KI-Projektvertrags.
- Vom „Ist“ zum „Soll“: Leistungsbeschreibung, Pflichtenheft und Änderungsmanagement.
- Rechtssichere Dokumentation von Zwischenergebnissen und Abnahmen.
- Abgrenzung und rechtliche Folgen von Werk- und Dienstvertragscharakter.
- Mitwirkungs- und Kooperationspflichten der Parteien.

#### Zentrale Vertragsklauseln und typische Stolperfallen

- Abnahmeklauseln: Voraussetzungen, Formen, Vorbehalte und Rechtsfolgen.
- Nutzungsrechtsklauseln: Umfang, zeitliche Beschränkung, Übergang bei Abnahme.
- Haftungs- und Gewährleistungsklauseln: aktuelle BGH- und OLG-Rechtsprechung.
- Mitwirkungspflichten, Change Requests und Dokumentationspflichten.
- Festschreibung von Schlüsselpersonen und deren rechtliche Bedeutung.

#### Sonderformen: Outsourcing, Cloud & SaaS

- Struktur und Ablauf von Managing-Service-Projekten (Outsourcing).
- Vertragsmodelle bei Cloud- und SaaS-Leistungen (Rahmenvertrag, Service Level Agreement, Leistungsscheine).
- Besondere Pflichten aus dem Data Act (Datenzugang, Portabilität, Interoperabilität).
- Sicherheits- und Haftungsfragen im Cloud-Umfeld (Shared Responsibility Model, NIS2-Compliance).
- Datenschutz- und Datensicherheitsanforderungen (Art. 28 DSGVO, TOMs, internationale Transfers).

#### Nachforderungen, Haftung und Konfliktmanagement

- Professionelles Claim und Change Management.

- Umgang mit Nachforderungen aus unklaren Leistungsbeschreibungen.
- Durchsetzung und Abwehr von Ansprüchen aus laufenden Verträgen.
- Streitbeilegung: Schiedsgerichtsbarkeit, Mediation oder ordentliche Gerichte.
- Gestaltung wirksamer Haftungsklauseln und Risikoallokation.
- Haftung für Erfüllungsgehilfen, Subunternehmer und KI-Systeme.

#### Praxis- und Fallbeispiele

- Analyse typischer Vertragsmuster (Werkvertrag, SaaS-Vertrag, Agile Contract).
- Aktuelle Fälle aus der Rechtsprechung (BGH, OLG, EuGH).
- Best Practices zur rechtssicheren Gestaltung von IT- und KI-Projekten.
- Diskussion individueller Fragestellungen der Teilnehmenden.

## Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

## Dein Nutzen

- Praxisbezogene Erweiterung des Wissens über IT-Verträge und IT-Recht.
- Erhöhung der Sicherheit im Umgang mit Lieferanten und Kunden.
- Klarheit über vergütungsfähige und nicht vergütungsfähige Leistungen.
- Vermeidung der Vergütung schlechter Leistungen.
- Einsparung externer Anwaltskosten durch gestärkte Eigenkompetenz.

## Methoden

Vortrag mit Präsentation und ein Skript zum Nachschlagen, gemeinsame Fallbearbeitung von Beispielfällen, Best-Practice-Beispiele und Anekdoten aus anderen Unternehmen.

## Teilnehmer:innenkreis

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter:innen aus dem IT-Einkauf sowie aus anderen Abteilungen, die IT-Projekte betreuen. Juristische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Für Jurist:innen, die sich in diesem Bereich weiterbilden möchten, wird das Seminar „Crashkurs IT-Recht für Jurist:innen“ empfohlen.

## Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Referent:in



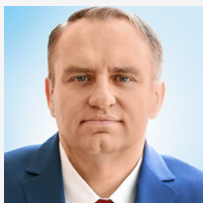
**Dorothea Engel**

Ich bin seit über 30 Jahren Trainerin und Expertin für Verhandlungsführung und Vertragsrecht. Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Betreuung und Verhandlung komplexer Software-, IT- und Managed-Services-Verträge prägen meinen praxisnahen Trainingsstil. Mein Ziel ist es, Menschen in anspruchsvollen Verhandlungssituationen zu stärken – mit einer klaren Struktur, juristischer Präzision und echtem Verständnis für technische und wirtschaftliche Zusammenhänge. Dabei fließen auch meine Expertise in Präsentationstechniken, Körpersprache und persönlicher Wirkung ein.



**Vilma Niclas**

Mich fasziniert es, juristische Laien für das IT-Recht zu begeistern. Ich liebe es, diesen die Türen zu diesem vermeintlich trockenen Wissen zu öffnen. Anhand vieler Beispiele aus meiner Beratungspraxis vermittele ich selbst schwierige juristische Inhalte anschaulich, verständlich und unterhaltsam. Als Journalistin werfe ich einen kritischen Blick auf Gesetze und Rechtsprechung.



**Prof. Dr. Thomas Söbbing**

Eine Kombination aus Praxiserfahrung und Theorie, die immer Spaß machen soll und niemals langweilig wird. Unternehmensjurist. Langjährige Erfahrungen in Großkonzernen und Studium der Rechtswissenschaften. Schwerpunkte im IT-Recht und Strukturierte Finanzierungen sowie im Innovationsrecht und Verhandlungstechnik.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

2 Tage

Starttermine

**31.08.-01.09.2026**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Montag, 31.08.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 01.09.2026

08:30 Uhr - 16:00 Uhr

**11.-12.02.2027**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Donnerstag, 11.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 12.02.2027

08:30 Uhr - 16:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter [www.haufe-akademie.de/32255](http://www.haufe-akademie.de/32255)

### Teilnahmegebühr

€ 1.520,- zzgl. MwSt.

€ 1.808,80 inkl. MwSt.

### Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: [www.haufe-akademie.de/1928](http://www.haufe-akademie.de/1928)

E-Mail: [anmelden@haufe-akademie.de](mailto:anmelden@haufe-akademie.de)

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter [www.haufe-akademie.de/agb](http://www.haufe-akademie.de/agb) oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter [www.haufe-akademie.de/datenschutz](http://www.haufe-akademie.de/datenschutz).

#### Haufe Akademie GmbH & Co. KG

Munzinger Straße 9, 79111 Freiburg, [www.haufe-akademie.de](http://www.haufe-akademie.de), Beratung: Tel.: +49 761 595339-00, [service@haufe-akademie.de](mailto:service@haufe-akademie.de)