# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# IT-Recht für Software-Erstellung und Überlassung

Software ist DER Wettbewerbsdifferentiator aber in der Entwicklung komplexer denn je speziell wenn es um Lizenzrechte geht

Präsenz 24 Unterrichtseinheiten	Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigun
	Präsenz	24 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 31251

Stand: 31.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31251

Sie erhalten einen Kompass der Sie durch das komplexe Recht der Softwareerstellung und -überlassung sowie der entsprechenden Vertragssteuerung leitet. Wettbewerbsfaktoren und Unternehmenswerte bestehen in der Industrie 4.0 aus Immaterialgüterrechten. Dies gilt zuallererst für die digitale Verarbeitung von Informationen.

### Nutzen

- Sie erhalten einen methodischen Überblick über die relevanten Fragen des Rechts der Softwareerstellung und -überlassung und der Erbringung/Inanspruchnahme von Services sowie über die rechtlichen Möglichkeiten und Vertragspartner in diesem Bereich zu steuern.
- Sie lernen, Rechtsrat einzuholen, insbesondere wann, wo, wie und warum.
- Ihr Unternehmen wird bewahrt vor Schadensersatzforderungen, Bußgeldern und Betriebsunterbrechungen.

# Zielgruppe

Bereiche: IT-Verantwortliche und EinkaufFunktionen: Administratoren, Contract-Manager, Lizenz-Manager, Entwickler und ProjektsteuererHierarchiestufen: vom Sachbearbeiter bis zur Geschäftsführung. Fachliche Anforderungen: Das Seminar richtet sich an Nicht-Juristen, ist aber auch für Juristen als Einstieg in das IT-Recht geeignet.

### Inhalte des Seminars

- Grundzüge des Urheberrechts
- Urheberrecht an Software und Lizenz-Modellen
- Urheberrechtliche Besonderheiten von Open-Source-Software einschließlich Copyleft-Effekt



- Relevante Grundzüge des AGB-Rechts
- Vertragstypen und -gestaltung von Softwareerstellung und Softwareüberlassung; rechtliche Probleme im IT-Projekt
- Detail-Darstellung der Rechtsfragen im Zusammenhang mit
- CloudComputing wie Azure, AWS, Google Cloud Storage
- Erstellung und Einsatz neuronaler Netze / KI
- Agile Methoden der Softwareerstellung
- Darstellung der legalen und der illegalen Arbeitnehmerüberlassung, insbesondere im Kontext agiler Projektmethoden

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/31251 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.