



# Vertragsgestaltung und Management effizienter IT-Projekte

## **Methodik, Vertragshandhabung und praktische Erfahrungen aus dem IT-Projektmanagement**

---

**17. März 2010** in München

---

### **Referenten**

#### **Prof. Dr. Jochen Schneider,**

Rechtsanwalt, SSW Schneider Schiffer Weihermüller, München, beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit IT-Recht. Er ist u. a. Autor des „Handbuch des EDV-Rechts“, 4. Aufl. 2009, ein Schriftleiter der CR und der Herausgeber des ITRB.

#### **Dr. Frank Sarre,**

ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Systeme und Anwendungen der Informationsverarbeitung bei der Projective Expert Group in München. Zudem ist er Dozent an der LMU München für juristisches IT-Projektmanagement und serviceorientiertes E-Government.

### **Themen**

- **Wertvolle Praxistipps**
- **Knackpunkte komplexer IT-Projekte verstehen und lernen**
- **Modelle zum IT-Projektmanagement**
- **Vermeidung und Sanierung von „Projektschieflagen“**
- **Checklisten**
- **Falldiskussionen**

# Vertragsgestaltung und Management effizienter IT-Projekte

## Grundlagen der Vertragsgestaltung

- Gesetzlich geregelte Vertragstypen, v.a. Werk- und Dienstvertrag, Kaufvertrag
- Letter of Intent (LOI), Präsentationen
- Gemischter Vertrag, Systemvertrag, § 651 BGB - Problematik
- Mitwirkung
- Abnahme(n), Dokumentation(en), Quellcode
- Schrittfolge, Änderungsverfahren, Eskalationsverfahren, Gremien
- SLA, vertragstypneutrale Vertragsgestaltung, Vertragsstrafen
- Rechtseinräumung, projektfortschrittsabhängige Vergütung und deren Absicherung

## Leistungsbeschreibung / Pflichtenheft

- Spezifikation von Softwaresystemen, „Pflichtenheft“
- Was sind „nicht-funktionale“ Anforderungen?
- Verantwortlichkeiten bei der Erstellung einer Feinspezifikation
- Bedeutung und Regelung der „Freigabe“ von Projektzwischenenergebnissen
- Aktivitäten- und Fristenplan
- Dokumentation als geschuldete Leistung

## Projektmanagement

- Projektstruktur und -organisation
- Systematik der geordneten Durchführung eines IT-Projekts
- Vorgehensmodelle für IT-Projekte und deren Anwendung in der Praxis
- Wer spricht mit wem in welcher Phase – Rollenverteilung
- Änderungsverfahren (Change Management)
- Tests der Software / des Systems
- Abnahme

## Vertragsverletzungen / mögliche Leistungsstörungen, Folgen

- Pflichtverletzungen, Mängel, Funktions- und Organisationsfehler
- Nacherfüllung (Nachbesserung, Ersatzlieferung), Frist, Erforderlichkeit
- Ausstiegsszenarien, Beendigungsvoraussetzungen und -folgen
- Haftung allg., Verzug, Betriebsstörung
- Sanierung von IT-Projekten mit Beispielen aus der Praxis

## Zusammenfassung / Anhang

- Typische Projektkrisen / -fehler
- Typische Erfolgsfaktoren
- Checkliste Vertragsthemen

## Teilnehmerkreis

Juristen / anwaltliche Berater, IT-Projektleiter, fachliche Berater

**Seminarzeit:** 9.30 - 17.00 Uhr

## Teilnahmegebühr

- 430,- € /  Zweitkarte 400,- €
- 400,- € für Abonnenten der CR für Mitglieder der DGRI/DAVIT
- 370,- € Zweitkarte CR/Mitglieder der DGRI/DAVIT

jeweils zzgl. der gesetzl. USt., inkl. Arbeitsunterlage, Tagungsgetränke und Mittagessen; Fortbildungsnachweis (§ 15 FAO)

## Anmeldung

Per Fax oder [www.otto-schmidt.de/seminare](http://www.otto-schmidt.de/seminare)

Anmeldungen sind verbindlich. Im Falle der Überbuchung wird der Anmeldende unverzüglich informiert. Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns eine Seminarabsage vor. Bei schriftlichem Rücktritt bis 14 Tage vor Seminarbeginn erstatten wir den vollen Seminarpreis. Danach wird bis zum 7. Tag vor dem Seminar 50%, anschließend der volle Seminarpreis erhoben. Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist jederzeit möglich.

## Fax und fertig! 0221 93738-969

- 17. März 2010 in München**

Platzl Hotel  
Sparkassenstraße 10, 80331 München  
Tel.: 089 23703-0  
Seminar-Nr. 510.500001.00

- Ich abonniere Ihren kostenlosen **Seminar-Newsletter** via E-Mail

Name/Vorname

Beruf

Kanzlei/Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Kundennummer

Datum/Unterschrift

10 / 20 / 18 / 19 / 17 / 16 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11 / 10 / 9 / 8 / 7 / 6 / 5 / 4 / 3 / 2 / 1