



## Baustein 5 Test und Inbetriebnahme von Standardsystemen/Abnahme

Vor der Inbetriebnahme eines Systems muss eine professionell durchgeführte Testphase stehen, die tatsächlich geeignet ist, den Nachweis zu erbringen, dass ein System reif für die Inbetriebnahme ist. Dies manifestiert sich dann in der Abnahme. Das Seminar befasst sich sowohl mit dem technischen Teil als auch mit der rechtlichen Seite der Test und AbnahmeprozEDUREN.

### Ihr Nutzen

Eine beherrschte und in geordneten Bahnen laufende Inbetriebnahme setzt eine solide Testphase voraus. Im Seminar lernen Sie Wege kennen, wie solche Tests organisiert und mit vernünftigem Aufwand durchgeführt werden können. Außerdem kennen Sie die rechtliche Seite der Abnahmen.

### Methoden

Theoretische Grundlagen als Trainerinput und zusammen mit den anderen Teilnehmern eigenständig erarbeitete Erkenntnisse, ausführliche Praxisbeispiele auf der Basis eines Gesamtszenarios, Gruppenarbeit, Rollenspiele.

### Zielgruppe

Mitarbeiter aus Unternehmen, Verbänden oder öffentlichen Verwaltungen, die in Projekten mitarbeiten und zukünftig auch Projektverantwortung übernehmen wollen.

### Inhalte

**Einführung:** Testen als integrierter Bestandteil der Projektarbeit

**Testplanung und Durchführung:** Teststrategien zum effektiven Testen, Entwicklung von Testszenarien, Aufbau einer Testumgebung, Möglichkeit des Computer-unterstützten Testens mit Tool-Unterstützung.

**Abnahme:** Abnahme und ihre Rechtsfolgen, Durchführung von Abnahmen.

Dauer 1 Tag

Anzahl Teilnehmer 5-10

Kosten Auf Anfrage

# FAX-Anfrage +49 7121 271 90 4023

Wir interessieren uns für das In-house Seminar

## Baustein 5: Test und Inbetriebnahme von Standardsystemen/Annahme

Terminwunsch \_\_\_\_\_  
Teilnehmerzahl \_\_\_\_\_  
Veranstaltungsort \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie uns ein unverbindliches Angebot zu oder nehmen Sie telefonisch mit uns Kontakt auf!

Firma \_\_\_\_\_  
Vorname, Name \_\_\_\_\_  
Abteilung \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Telefax \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Datum und Ort

Unterschrift

Steinbeis Transferzentrum  
Projektgestaltung und Vertragsmanagement

Alteburgstraße 150  
72762 Reutlingen  
Telefon: +49 7121 271 4023  
Telefax: +49 7121 271 90 4023  
E-Mail: kontakt@stz-pvm.de  
Internet: www.stz-pvm.de

**Leiter**  
Prof. Dr.-Ing. Herbert Glöckle  
Dr. iur Wolfgang Hackenberg

### Zentrale

Steinbeis GmbH & Co. KG  
für Technologietransfer

Willi-Bleicher-Straße 19  
70174 Stuttgart  
Telefon: +49 711 183 95  
Telefax: +49 711 226 10 76

Ein Unternehmen der Steinbeis-Stiftung  
Internet: www.stw.de