


## Software Requirements Engineering

Was erreicht man durch eine gute Anforderungsspezifikation?

Beginn: 16.11.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 32498.00.032	Präsenz
Ende: 18.11.2026 - 17:00 Uhr		Leitung <u>Dr. Andrea Herrmann</u>	<b>EUR 1.520,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 3,0 Tage		Herrmann & Ehrlich	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.368,00</b> (MwSt.-frei)

unterstützt durch:



in Zusammenarbeit mit:



### BESCHREIBUNG



Die Anforderungen bilden die Grundlage für die weiteren Entwicklungsschritte, die Planung des Projektes sowie die Prüfung von Arbeitsergebnissen. Rund ein Drittel der Fehler in Softwaresystemen kann auf die Spezifikation der Anforderungen zurückgeführt werden.

#### Ziel der Weiterbildung

Nach dem Besuch des Seminars sind Sie in der Lage, Anforderungen an IT-Systeme zu spezifizieren. Sie wissen, was eine Anforderungsspezifikation beinhalten und welche Qualitätskriterien sie erfüllen muss. Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen von Modellierungsmethoden sowie die Techniken zur Prüfung von Anforderungen. Im Seminar werden die Inhalte des Lehrplans für IREB Certified Professional for Requirements Engineering FL vermittelt. Vortrag mit Diskussionen. Geübt wird die Spezifikation von Anforderungen an einem Fallbeispiel.

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach §5 (3) ASiG eingestuft worden. Die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 2 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.

## HINWEIS

Mitglieder des Bundesverbandes Medizinischer Informatiker (BVMi) erhalten 10 % Rabatt.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

**Montag, 16. bis Mittwoch, 18. November 2026**

**9.00 bis 12.15 und 13.45 bis 17.00 Uhr**

### 1. Einleitung

- Warum ist die Spezifikation der Anforderungen so wichtig?
- Warum wird sie vernachlässigt?
- Wer hat Anforderungen?
- vom Bedarf zur Anforderung
- Abgrenzung der Produkthanforderungen
- Bedeutung der Spezifikation im Entwicklungsablauf

### 2. Kontext und externe Schnittstellen

- Black-Box
- Nachbarsysteme
- Arten von externen Schnittstellen
- Abgrenzung der Systemfunktionalität
- Darstellungsformen für Kontext des Produkts
- Stakeholdermanagement

### **3. Anforderungen**

- funktionale und nicht-funktionale Anforderungen
- User Stories und Abnahmekriterien
- Attribute von Anforderungen
- Anforderungen und Abstraktionsebenen

### **4. Modelle, Use-Case-Diagramm**

- Was ist ein Modell?
- UML-Modelle
- Use-Case-Diagramm

### **5. Ermitteln der Anforderungen**

- Erkennen der Stakeholder
- Ermittlungstechniken
- Qualitätsanforderungen ermitteln

### **6. Dokumentation der Anforderungen**

- Anforderungsdokument
- Normen
- Rolle des Begriffslexikons/Glossars
- Werkzeuge

### **7. Formulieren der Anforderungen**

- Regeln für freien Text
- Textschablonen
- Textuelle Use Cases

### **8. Dynamische Modellierung**

- Aktivitätsdiagramm
- Zustandsdiagramm

## 9. Datenmodellierung

- Klassendiagramm

## 10. Prüfen der Anforderungen

- Notwendigkeit
- Merkmale und Form einer guten Anforderungsspezifikation
- Review-Verfahren und ihre Eignung
- Validieren mit Modellen, Prüfen von Modellen
- Validieren mit Prototypen

## 11. Anforderungen abstimmen

- Abstimmungstechniken
- Priorisierung

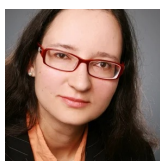
## 12. Management von Anforderungen

- Attribute von Anforderungen
- Information über Anforderungen, Sichten
- Versionen und Konfigurationen
- Management der Änderung der Anforderungen
- Identifikation und Verfolgbarkeit

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an Personen, die IT-Systeme spezifizieren, umsetzen oder beauftragen, also Berater, Softwareingenieure, Programmierer, Anwender, Beschaffer, Produkt-Manager und Projektleiter. Erfahrung in Software-Projekten ist vorteilhaft.

### REFERENT:INNEN



**Dr. Andrea Herrmann**

Herrmann & Ehrlich

Herrmann & Ehrlich, Stuttgart

### Weitere Veranstaltungen

[Kreativität im Software Engineering – Methoden für innovative Softwareentwicklung](#)

## VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



#### [Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

#### [Hotelbuchung](#)

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

#### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
1.520,00 € (MwSt.-frei)

#### Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

#### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.