

Silke Fiegl  
Abteilung Ausbildungsprüfungen  
@ silke.fiegl@schwaben.ihk.de  
☎ 0821 3162-1421

## Antrag auf Genehmigung der betrieblichen Projektarbeit Fachinformatiker/-in – Anwendungsentwicklung

**PROJEKTBEZEICHNUNG:**  
(bitte ausfüllen)


**AUSBILDUNGS-/  
UMSCHULUNGSBETRIEB:**

Firma  
Pflichtfeld

Straße  
Pflichtfeld

PLZ, Ort  
Pflichtfeld

Projektverantwortlicher  
Pflichtfeld

Telefonnummer

E-Mail  
Pflichtfeld

**PRÜFUNGSTEILNEHMER/-IN:**

Name, Vorname  
Pflichtfeld

Straße  
Pflichtfeld

PLZ, Ort  
Pflichtfeld

Telefonnummer

E-Mail  
Pflichtfeld

**PRÜFUNGSJAHR:**

(z. B.: Sommer 2023, Winter 2023/24, ...)  
Pflichtfeld

**Diesem Antrag ist ein Konzept beizufügen:** Der Prüfungsteilnehmer soll in Kurzform (ca. 1 DIN A4-Seite) aufzeigen, welchen betrieblichen Auftrag er sich als Projektarbeit gewählt hat und in welchen Arbeitsschritten er diesen voraussichtlich durchführt.

### BESTANDTEIL DES PROJEKTANTRAGES

- Grundlegende Qualifikationen
- Ein grober Zeitplan für das Projekt
- Beschreibung von mindestens 3 unterschiedlichen aussagekräftigen Projektphasen
- Erläuterung der Projektphasen mit den wesentlichen Arbeitsschritten
- Neben den Projektphasen sind auch das Projektziel und die jeweiligen technischen und organisatorischen Umfeldbedingungen zu definieren. Die Art des Projekts (intern/extern/ Teilprojekt) muss aus der Projektbeschreibung hervorgehen.
- Beachtung der Anforderungen für den jeweiligen Beruf

### WICHTIGE HINWEISE

- Der Antrag auf Genehmigung **muss online** über die Anwendung [Projektanträge Online](#) an die IHK Schwaben übermittelt werden. Die Zugangsdaten werden dem Prüfling von der IHK schriftlich per Post mitgeteilt.
- Wird ein Projektantrag abgelehnt, erhält der Antragsteller per E-Mail eine schriftliche Begründung, mit der gleichzeitigen Aufforderung einen neuen/überarbeiteten Antrag bis zu einem von der IHK festgesetzten Termin einzureichen.
- Zu spät eingereichte Unterlagen können zum Nichtbestehen der Prüfung führen.
- Abkürzungen müssen erklärt/erläutert werden. Betriebs-spezifische Abkürzungen oder Kürzel sind zu vermeiden.
- Die Projektarbeit muss real durchgeführt werden. Fiktive Projekte sind für die Abschlussprüfung nicht erlaubt.

### BESONDERHEITEN FÜR DEN AUSBILDUNGSBERUF FACHINFORMATIKER/-IN ANWENDUNGSENTWICKLUNG

#### §§ 12 Prüfungsbereich Planen und Umsetzen eines Softwareprojektes

- (1) Im Prüfungsbereich Planen und Umsetzen eines Softwareprojektes besteht die Prüfung aus zwei Teilen.
- (2) Im ersten Teil hat der Prüfling nachzuweisen, dass er in der Lage ist,
  1. kundenspezifische Anforderungen zu analysieren,
  2. eine Projektplanung durchzuführen,
  3. eine wirtschaftliche Betrachtung des Projektes vorzunehmen,
  4. eine Softwareanwendung zu erstellen oder anzupassen,
  5. die erstellte oder angepasste Softwareanwendung zu testen und ihre Einführung vorzubereiten,
  6. die Planung und Durchführung des Projektes anforderungsgerecht zu dokumentieren.

Der Prüfling hat eine betriebliche Projektarbeit durchzuführen und mit praxisbezogenen Unterlagen zu dokumentieren. Vor der Durchführung der betrieblichen Projektarbeit hat er dem Prüfungsausschuss eine Projektbeschreibung zur Genehmigung vorzulegen. In der Projektbeschreibung hat er die Ausgangssituation und das Projektziel zu beschreiben und eine Zeitplanung aufzustellen. Die Prüfungszeit beträgt für die betriebliche Projektarbeit und für die Dokumentation mit praxisbezogenen Unterlagen höchstens 80 Stunden.

- (3) Im zweiten Teil hat der Prüfling nachzuweisen, dass er in der Lage ist,
  1. die Arbeitsergebnisse adressatengerecht zu präsentieren und
  2. seine Vorgehensweise bei der Durchführung der betrieblichen Projektarbeit zu begründen.

Der Prüfling hat die betriebliche Projektarbeit zu präsentieren. Nach der Präsentation wird mit ihm ein Fachgespräch über die betriebliche Projektarbeit und die präsentierten Arbeitsergebnisse geführt. Die Prüfungszeit beträgt insgesamt höchstens 30 Minuten. Die Präsentation soll höchstens 15 Minuten dauern.
- (4) Bei der Ermittlung des Ergebnisses für den Prüfungsbereich sind die Bewertungen wie folgt zu gewichten:
  1. die Bewertung für den ersten Teil mit 50 Prozent und
  2. die Bewertung für den zweiten Teil mit 50 Prozent.

# Projektantrag für das Abschlussprojekt

**Projektbezeichnung:** Entwicklung eines Code-Generators für Dialoge in Angular und TypeScript

**Ausbildungsberuf:** Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

**Projektzeitraum:** 75 Stunden

## Projektbeschreibung:

Das Projekt umfasst die Entwicklung eines Tools, das es ermöglicht, UI-Komponenten (wie Input, Select, Table) aus einem Menü in ein Dialogfenster zu konfigurieren und einzufügen. Dieses Tool wird in eine bestehende Angular/TypeScript-Anwendung integriert. Ziel ist es, die Benutzerfreundlichkeit und Effizienz bei der Erstellung von Dialogen zu verbessern.

## Projektziele:

1. **Benutzerfreundlichkeit:** Die Anwendung soll eine intuitive und benutzerfreundliche Oberfläche bieten, die es den Entwicklern ermöglicht, UI-Komponenten einfach zu konfigurieren und zu verwalten. Eine klare und verständliche Benutzerführung soll die Bedienung erleichtern.
2. **Flexibilität:** Unterstützung verschiedener UI-Komponenten, die aus einem Menü ausgewählt und in ein Dialogfenster eingefügt werden können. Die Komponenten sollen leicht konfigurierbar und anpassbar sein, um den unterschiedlichen Anforderungen der Entwickler gerecht zu werden.
3. **Effizienz:** Steigerung der Effizienz bei der Entwicklung von Benutzeroberflächen durch die Drag-and-Drop-Funktionalität und die automatische Generierung von HTML- und TypeScript-Code. Dies soll die Entwicklungszeit reduzieren und die Fehleranfälligkeit minimieren.
4. **Wartbarkeit:** Nutzung von Angular und TypeScript zur Sicherstellung, dass die Anwendung leicht wartbar und erweiterbar ist. Eine klare Trennung von Logik, Darstellung und Daten soll eine einfache Erweiterung und Anpassung des Systems ermöglichen.

## Projektanalyse:

**Ist-Analyse:** Die bestehende manuelle Erstellung von Dialogfenstern war ineffizient und zeitaufwendig. Manuelle Konfigurationen und fehlende Automatisierungen führten zu hoher Fehleranfälligkeit und unübersichtlichem Code.

**Soll-Analyse:** Die neue Lösung soll eine automatisierte, benutzerfreundliche Oberfläche bieten, die als Plattform um neue Dialoge zu designen und zu erstellen, und bietet die Möglichkeit, die Felder vorher zu konfigurieren. Die Anwendung soll die dynamisch geladenen und konfigurierten Felder für den Code erstellen und an die gewünschten Komponenten später kopieren können.

**Projektbegründung:** Durch die Implementierung der neuen Lösung werden Zeit und Ressourcen gespart, die Benutzerfreundlichkeit erhöht und die Fehleranfälligkeit reduziert. Eine automatisierte Lösung verbessert die Effizienz und Konsistenz bei der Erstellung von Dialogfenstern.

## Projektphasen:

### 1. Analysephase (5 Stunden):

- Identifikation der Anforderungen und Spezifikation der notwendigen Funktionalitäten.
- Analyse der bestehenden Prozesse und Systeme.

### 2. Planungsphase/Entwurfsphase (6 Stunden):

- Planung der Entwicklungsphasen.
- Definition der Hauptkomponenten und ihrer Interaktionen, Erstellung eines detaillierten Projektplans mit Meilensteinen.

### 3. Entwicklungsphase (40 Stunden):

- Implementierung der Hauptkomponenten und Services.
- Entwicklung der Komponenten und Services nach dem iterativen Ansatz, Integration und kontinuierliche Überprüfung des Fortschritts.

### 4. Testphase (7 Stunden):

- Sicherstellung der Qualität und Funktionalität der Anwendung durch Unit-Tests, Integrationstests und Einrichtung von automatisierten Tests.
- Identifikation und Behebung von Fehlern.

### 5. Fehleranalyse und Behebung (7 Stunden):

- Analyse von Fehlern, Implementierung von Korrekturen und erneute Testung der betroffenen Bereiche.

### 6. Projektdokumentation (10 Stunden):

- Erstellung einer umfassenden Dokumentation, die alle Phasen und Komponenten des Projekts abdeckt.
- Dokumentation der technischen Spezifikationen und Zusammenstellung aller relevanten Projektinformationen.

## Technologien und Werkzeuge:

- Programmiersprachen: TypeScript, HTML, SCSS
- Frameworks: Angular
- Entwicklungsumgebung: Visual Studio Code
- Versionsverwaltung: Git
- Test-Frameworks: Jasmine, Karma

## Ressourcen:

- Entwicklungsrechner mit aktueller Softwareausstattung
- Zugang zu den bestehenden Code-Repositories

- Fachliteratur und Online-Ressourcen zu Angular und TypeScript

## **Eigenleistung:**

Die Planung, Implementierung und Dokumentation des gesamten Projekts erfolgt eigenständig durch den Auszubildenden. Dabei wird die Unterstützung des Projektbetreuers bei Fragen und Problemen in Anspruch genommen.

## **Zielgruppe:**

Die Zielgruppe des Tools sind Entwickler und Entwicklerinnen, die regelmäßig Dialoge für Webanwendungen erstellen und konfigurieren müssen. Das Tool soll den Entwicklungsprozess beschleunigen und die Fehlerquote reduzieren.

## **Nutzen für das Unternehmen:**

Das Projekt bietet dem Unternehmen eine deutliche Effizienzsteigerung bei der Entwicklung von Webanwendungen. Durch die automatische Code-Generierung können Entwicklungsressourcen eingespart und die Qualität der Anwendungen verbessert werden. Das Tool trägt somit zur Erhöhung der Produktivität und zur Senkung der Entwicklungskosten bei.