



# Low-Code & No-Code Entwicklung und Anwendung

Beschleuniger der digitalen  
Transformation

# Low-Code & No-Code Entwicklung und Anwendung

## Beschleuniger der digitalen Transformation

### Kurzbeschreibung

Im Zuge der fortschreitenden digitalen Transformation stehen viele Unternehmen vor der Herausforderung, Softwareprojekte schnell und agil umzusetzen. Die Ressourcen in der Entwicklung fehlen jedoch zumeist. Mit Low-Code- und No-Code-Plattformen können funktionsfähige Anwendungen mit wenig bis keinem manuellen Programmieraufwand entwickelt werden, um Geschäftsprozesse zu automatisieren, Kundenbeziehungen zu verbessern oder interne Arbeitsabläufe zu optimieren. Doch wie finde ich den passenden Plattformanbieter? Wie kann ich beurteilen, ob mein individueller Prozess mit Low- oder No-Code digitalisiert oder optimiert werden kann? Aktuelle Entwicklungen in Zeiten von ChatGPT und direkte Umsetzbarkeit stehen dabei im Mittelpunkt des Seminars.



### Inhalt

- Grundlagen und Einführung in Low- und No-Code Entwicklung
- Unterschiede zwischen Pro-Code, Low-Code und No-Code Entwicklung
- Anwendungsbeispiele für Low-/No-Code Entwicklung im Unternehmen
- Hands-On: individuelle Prozessmodellierung und -analyse als Basis für Low-/No-Code Entwicklung

### Was lernen Sie in diesem Seminar?

Dieses Seminar bietet Ihnen eine Einführung in die Themenwelt der Low- und No-Code-Entwicklung und wie Sie es für ihre digitale Transformation einsetzen können. Sie erlernen die Grundlagen von Low-Code-Entwicklung kennen und wie Sie diese Technologie nutzen können, um Ihre Prozesse effizienter zu gestalten. Sie werden erfahren, wie Sie Low-Code-Plattformen einsetzen können, um die Entwicklung von Anwendungen zu beschleunigen und somit Zeit und Ressourcen zu sparen. Nach dem Seminar haben Sie ein solides Verständnis für Low-Code-Entwicklung und wie Sie sie zur Verbesserung Ihrer eigenen Prozesse einsetzen können.

# Low-Code & No-Code Entwicklung und Anwendung

## Beschleuniger der digitalen Transformation

### **Zielgruppe**

Die Zielgruppe des Seminars sind Mitarbeitende und Entscheidungsträger und Entscheidungsträgerinnen aus Unternehmen und Organisationen, die ihre Geschäftsprozesse digitalisieren möchten oder dafür im Unternehmen verantwortlich sind, aber keine oder nur geringe Programmierkenntnisse besitzen. Das Seminar richtet sich somit an Personen, die sich für die Möglichkeiten von Low-Code und No-Code-Plattformen zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen interessieren und einen Überblick über die Funktionsweise dieser Tools erhalten möchten.

### **Didaktischer Aufbau**

Erhalten Sie einen Überblick über den aktuellen Stand der Technik in diesem sich schnell entwickelnden Themenbereich. Lernen Sie Best Practices und bewährte Methoden direkt aus der Praxis kennen und profitieren Sie von unserem Trainingskonzept, das auf Hands-on-Learning statt auf theoretische Vorträge setzt. Machen Sie den Sprung von manuellen zu digital optimierten Geschäftsprozessen und lernen Sie die Chancen und Herausforderungen des Entwicklungsansatzes kennen.

# Seminarprogramm

## Low-Code & No-Code Entwicklung und Anwendung

### Tag 1

#### **Begrüßung und Warm-up**

- Vorstellung der Referentinnen & Erwartungshaltung der Teilnehmenden
- Vertraut machen mit den verwendeten Softwaretools (Zoom und Conceptboard)
- Einteilung von Arbeitsgruppen mit Vorstellungsrunde der Teilnehmenden

#### **Grundlagen der Anwendungsentwicklung und Einführung in Low- & No-Code Entwicklung**

- Welche Formen der programmierarmen Entwicklung gibt es, welche Vorteile bringen sie mit sich und welche Ziele können mit diesen erreicht werden?
- Austausch über die Vorerfahrungen der Teilnehmenden
- Überblick über die Bestandteile der Low- und No-Code Entwicklung
- Funktionen, Rollen und Aufgaben

#### **Anwendungsbeispiele für Low-/No-Code Entwicklung im Unternehmen**

- Use Cases von Low-Code und No-Code Entwicklung in Unternehmen
- Wie wähle ich die richtige Plattform für meinen Use Case aus?

#### **Hands-On: Individuelle Prozessmodellierung und -analyse als Basis für Low-/No-Code Entwicklung**

- Theorie zur Prozessmodellierung als Entscheidungsgrundlage für die Low-/No-Code Entwicklung
- Anwendung des Erlernten in Gruppenarbeit

# Ihre Referentinnen



## Laura Bies

**Digitization Professional**

**August-Wilhelm Scheer Institut**

Als Digitization Professional konzentriert sich Laura auf die digitale Transformation mittelständischen Unternehmen mit Hilfe von digitalen Softwaretools und Anwendungen der künstlichen Intelligenz. Dabei begleitet sie bspw. mittelständische Unternehmen in Workshops oder Schulungen bei der Umsetzung von Digitalisierungsvorhaben.



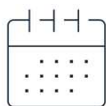
## Daniela Podevin

**Digitization Associate**

**August-Wilhelm Scheer Institut**

Als Digitization Associate konzentriert sich Daniela auf die digitale Transformation von mittelständischen Unternehmen mit Hilfe von digitalen Projektmanagement-Tools und Prozessoptimierung. Darüber hinaus verantwortet sie die Gestaltung des Qualifizierungsprogramms für die digitale Aus- und Weiterbildung von kleinen und mittleren Unternehmen.

## Shortfacts



### **Preise & Termine**

Die Preise und Termine entnehmen Sie bitte der Website der Bitkom Akademie.

**Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.**

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin  
T 030 27576-540 | [info@bitkom-akademie.de](mailto:info@bitkom-akademie.de)  
Weitere Seminare finden Sie unter [www.bitkom-akademie.de](http://www.bitkom-akademie.de)