

## Wir über uns

Die Deutsche Angestellten-Akademie ist seit mehr als 65 Jahren als gemeinnütziger Weiterbildungsträger auf dem Sektor der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung tätig. Wir sind bundesweit mit rund 400 Kundenzentren vertreten.

Alle Mitarbeiter\*innen der DAA verfügen über eine langjährige fachliche und pädagogische Erfahrung. Die ständige Aktualisierung fachlicher sowie methodisch-didaktischer Kenntnisse und Fähigkeiten ist durch deren regelmäßige Weiterbildung gewährleistet.

Über 4 Millionen Menschen haben bis heute mit uns die Voraussetzungen für ihre berufliche Zukunft verbessert und sich weitergebildet.

## Qualitätssiegel

Die Deutsche Angestellten-Akademie ist nach der AZAV (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung) zertifiziert und zugelassen für die Durchführung von Maßnahmen der Arbeitsförderung.

Sie ist eine gemeinnützige Bildungseinrichtung. Sitz der Gesellschaft ist Hamburg.

## Finanzierungsmöglichkeiten

- Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder der Jobcenter
- Kostenübernahme durch die Deutsche Rentenversicherung (DRV), Berufsgenossenschaften (BG),
- Selbstzahler\*innen mit individuellen Zahlungsbedingungen

## Information und Beratung

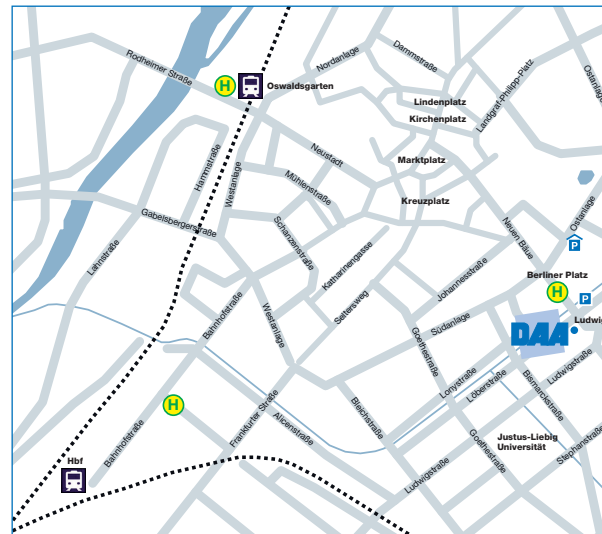
### Deutsche Angestellten-Akademie DAA Gießen

Ludwigsplatz 13-15  
35390 Giessen

### Ihre Ansprechpartnerin

Regine Bornemann  
Telefon 0641 93274-15  
E-Mail [fbw.giessen@daa.de](mailto:fbw.giessen@daa.de)

## Ihr Weg zu uns



[daa-giessen.de](http://daa-giessen.de)  
Stand: 05/2022



## Live Online-Seminar Projektmanagement mit Scrum-Zertifikat



Bildung schafft Zukunft.

## Projektmanagement und Scrum

Vor dem Hintergrund von Digitalisierung, globaler Vernetzung und zunehmend komplexer werdenden Dienstleistungs- und Produktionsprozessen nimmt die Bedeutung von Projektmanagement in Unternehmen rasant zu.

Die sichere Beherrschung von konventionellen Methoden, aber auch von modernden Projektmanagementstrategien wie z.B. agiles Projektmanagement sind auf dem Arbeitsmarkt deswegen zunehmend gefragt.

Unser Live Online-Seminar verleiht Ihnen die notwendige branchenungebundene Fachkompetenz für das Management von Projekten in Unternehmen. Unsere Scrum-Trainer sind praxiserfahren und selbst Scrum-zertifiziert und können dadurch individuell auf Ihre Bedürfnisse eingehen.

## Aufgaben des Scrum Master

- Scrum Master unterstützen das Projektteam bei der Teamentwicklung
- Scrum Master unterstützen Product Owner beim Produktmanagement und beim Umgang mit dem Projektumfeld und Stakeholdern
- Scrum Master wirken bei der Organisationsentwicklung mit und helfen bei der Umsetzung eines agilen Projektmanagements im Unternehmen

## Ausbildungsinhalte

Die Ausbildungsinhalte richten sich nach den Inhalten und Vorgaben von [scrum.org](https://www.scrum.org)

## Themen und Inhalte

- Grundlagen des allgemeinen Projektmanagements
- Grundlagen des agilen Projektmanagements
- Scrum Methode
- Praxisorientiertes Übungsprojekt

## Live Online-Seminar?

Die Vermittlung der fachspezifischen Inhalte durch einen qualifizierte Dozent\*innen sowie die Kommunikation mit Dozent\*innen und anderen Teilnehmer\*innem erfolgt im Live Online-Unterricht und in virtuellen Klassenräumen. In diesen erhält die Teilnehmer\*in auch die Möglichkeit, fachspezifische Fragestellungen zum Lehrstoff gemeinsam in der Lerngruppe zu besprechen. Zur Vertiefung des Lehrstoffes oder zur Vorbereitung auf neue Inhalte arbeitet die Teilnehmer\*in in Modus des selbstgesteuerten begleiteten Lernens anhand von Materialien und Übungen.



## Beginn und Unterrichtstage

Unsere Live Online-Seminare starten mehrmals im Jahr:

- Der nächste Starttermin ist der 02.09.2022
- Vollzeit
- Montag - Freitag 08:00 bis 15:45

## Zugangsvoraussetzungen

- Angemessene Berufserfahrung im Projektmanagement oder projektförmigem Arbeiten.
- Erweiterte Englischkenntnisse für die Abschlussprüfung auf [scrum.org](https://www.scrum.org). Wir beraten Sie gerne ausführlich!

## Abschluss

- Teilnahmezertifikat der DAA
- Online-Zertifikatsprüfung auf [scrum.org](https://www.scrum.org)