



## Branchenneutral - Methodenmix für Absolventen

Moderne Unternehmen setzen auf Mitarbeiter, die fachspezifische Kenntnisse und moderne Arbeits-Methoden beherrschen, um sich schnell in Teams zu integrieren oder agile Ideen im Unternehmen zu implementieren. Mit dieser Weiterbildung sind Sie bestmöglich zertifiziert um schnell in die digitale Arbeitswelt einsteigen zu können.

Dieses Weiterbildungsangebot besteht aus individuell buchbaren Modulen von agilen und klassischen Projektmanagementmethoden und IT-Service-Management Zertifizierungen und kann ergänzt oder umgestellt werden. Sie schließen diese Weiterbildung mit weltweit anerkannten Zertifikaten ab.

### Modul 1 - EXIN® Agile Scrum Expert

Scrum ist ein agiles Projektmanagement-Framework, mit dem Entwicklungsprojekte transparent und effizient umgesetzt werden. Der Fokus bei dieser Methode liegt auf den Teams, die selbstorganisiert und eigeninitiativ arbeiten.

#### Zertifizierungen:

EXIN® Agile Scrum Foundation  
EXIN® Agile Scrum Master  
EXIN® Agile Scrum Product Owner

### Modul 2 - PRINCE2® Expert

PRINCE2® bedeutet „Projects IN Controlled Environments“ und gehört zu den weltweit führenden Projektmanagementmethoden. Die 7 Grundprinzipien sind so allgemeingültig, dass der Einsatz in allen Unternehmen, Branchen und Projekten möglich ist.

#### Zertifizierungen:

PRINCE2® Foundation 6th Edition  
PRINCE2® Practitioner 6th Edition  
PRINCE2® Agile Practitioner

### Modul 3 - ITIL® 4 Foundation

ITIL® 4 Foundation vermittelt ein grundlegendes Verständnis des ITIL®-Frameworks und dessen Verwendung zur Verbesserung der Qualität des IT-Service-Managements in einer Organisation.

#### Zertifizierung:

ITIL® 4 Foundation

### Modul 4 - EXIN Kanban Foundation

Kanban ist eine Methode der Produktionsprozesssteuerung. Ziel der Kanban-Methode ist es, die Wertschöpfungskette auf jeder Fertigungs-/Produktionsstufe einer mehrstufigen Integrationskette kostenoptimal zu steuern. Dabei erfolgen die Entnahmen aus den jeweiligen Pufferlagern und das Nachliefern in dieselben Pufferlager asynchron. Durch das Verteilen der Pufferlager in der Produktion entlang der Integrationskette wird mit einfachen Mitteln der Information und mit kurzen Wegen des Transports eine einfache Lösung erreicht.

#### Zertifizierung:

EXIN Kanban Foundation

**Einstiegstermin:**

Individueller Einstieg jederzeit möglich

**Zeitlicher Umfang:**

Vollzeit 9:00 - 17:00 Uhr in Absprache auch in Teilzeit möglich.

**Dauer:**

4 Monate in Vollzeit, 8 Monate in Teilzeit

**Durchführung:**

Online-Live-Unterricht mit anschließender Lern- und Prüfungsvorbereitung, Betreuung durch Mentoren.

**Ort:**

Im New Horizons Trainingscenter oder remote (online) von zu Hause.

**Zielgruppe:**

Absolventen verschiedener Fachrichtungen, z.B. Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurswesen, Wirtschaftspsychologie, Marketing, MINT-Absolventen uvm.

**Voraussetzung:**

Ihre beruflichen Vorkenntnisse sind maßgebend für eine zielführende Zusammenstellung der Weiterbildung. Die Einzelmodule können angepasst und mit anderen Bausteinen kombiniert werden. Englischkenntnisse erforderlich.

**Förderung:**

100% Kostenübernahme durch die Agentur für Arbeit oder JobCenter möglich. Auch für angestellte Mitarbeiter durch eine Förderung über das Qualifizierungschancengesetz und /oder bei Kurzarbeit.

## Wir sind AZAV zertifiziert - Lassen Sie sich gut beraten

Sprechen Sie mit uns - wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Ihre persönliche Weiterbildungsstrategie und sichern Ihnen so Ihre Karrieremöglichkeiten. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit mit uns Ihren ganz persönlichen Trainingsplan modular und individuell zusammenzustellen.

### Wir sind für Sie da und freuen uns auf Sie!

**Ihre Ansprechpartnerin:**

Tatiana Thöne - Bildungsberaterin

Telefon: 069 75 66 10 90

E-Mail: [beratung@nh-mitte.de](mailto:beratung@nh-mitte.de)

[www.newhorizons-frankfurt-am-main.de](http://www.newhorizons-frankfurt-am-main.de)

**Hier finden Sie uns:**

New Horizons Frankfurt

Darmstädter Landstraße 116, 60598 Frankfurt am Main

S-Bahn Haltestellen Frankfurt Südbahnhof/Lokalbahnhof, ca. 15 min. Fußweg von den Haltestellen

