



IT-Projektmanagement - klassisch und agil -

Ob Softwareentwicklung, Infrastruktur oder andere IT-Projekte: mit den richtigen Methoden behalten Sie den Überblick und bringen Ihre Projekte erfolgreich ins Ziel! Hier lernen Sie Best Practices um für Ihr Unternehmen die besten Lösungen zu kreieren und umzusetzen.

Dieses Weiterbildungsangebot besteht aus individuell buchbaren Modulen von agilen und klassischen Projektmanagementmethoden, IT-Servicemanagement sowie einer DevOps Zertifizierung. 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® DevOps Foundation

DevOps Foundation ist ein Grundlagenmodul und beschreibt eine Reihe von Best Practices für die Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen Development und Operations Teams im Hinblick auf das Lifecycle Management von Services und Applikationen.

Zertifizierung:

EXIN® DevOps Foundation

Modul 5 - 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/Teilzeit

Dauer:

4,5 Monate in Vollzeit, in Teilzeit verdoppelt sich die Dauer.

Durchführung:

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

Ort:

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

Zielgruppe:

Das Angebot richtet sich an Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsingenieure, Projektmanager, Koordinatoren, IT-Leiter, Prozessmanager, Personen, die komplexe Projekte steuern.

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!

Ihr Ansprechpartner:

Luka Valjan - Bildungsberater

Telefon: 0711 97 57 57 22

E-Mail: luka.valjan@newhorizons-stuttgart.de

www.newhorizons-stuttgart.de

Hier finden Sie uns:

New Horizons Stuttgart

Pragstraße 10, 70376 Stuttgart

U14-Rosensteinbrücke,

ca. 5 min. Fußweg von der Haltestelle

