

IT-Projektkoordination mit Prince2 und Agile Scrum



Zeitnahe, bundesweite Starttermine

GFN-Erfolgsgarantie²> 95 % Integrationsquote³

Unser modulares Kurssystem bietet dir unzählige Möglichkeiten, dich weiterzubilden – und zwar ganz nach deinem Bedarf. Gerne helfen dir unsere Berater:innen bei der Auswahl und Kombination geeigneter Kurse. Wir nehmen uns Zeit für dich und schauen, welche Weiterbildung zu dir und deinen Zielen passt. Den Bedarf des Arbeitsmarkts haben wir dabei immer mit im Blick. Gemeinsam stellen wir deinen persönlichen Lehrplan mit zeitnahem Einstiegstermin zusammen – und du startest schnell und unkompliziert in deine Wunsch-Weiterbildung.

Dauer

mehr als 1 Monat bis 3 Monate

Kursinhalt

Inhalte auf einen Blick: IT-Projektkoordination, Projektmanagement Weiterbildung, PRINCE2, Agile Scrum, Büromanagement 4.0

Die Projektmanagement Weiterbildung IT-Projektkoordination mit Prince2 und Agile Scrum vermittelt umfassende Kenntnisse in modernen Projektmanagement-Methoden. Teilnehmer lernen, wie sie Projekte effizient planen, steuern und abschließen, indem sie die Prinzipien von Prince2 und Agile Scrum anwenden. Diese Projektmanagement Weiterbildung legt besonderen Wert auf praxisnahe Anwendungen, die für die Koordination von IT-Projekten unerlässlich sind. Absolventen dieser Projektmanagement Weiterbildung sind bestens vorbereitet für Tätigkeiten als IT-Projektleiter, Projektkoordinatoren oder im Büromanagement 4.0, wo digitales Arbeiten im Office zunehmend an Bedeutung gewinnt. Mit der Projektmanagement Weiterbildung qualifizieren sich Teilnehmer für anspruchsvolle Rollen im Projekt- und Qualitätsmanagement, einschließlich der Zertifizierung als PRINCE2-Projektleiter oder Agile Scrum Master und Product Owner.

IT-Prozessmanagement: Projekt- und Qualitätsmanagement

- › (Projekt-)Organisationsformen
- › Ist-Erhebung/Ist-Analyse/Soll-Konzept
- › Projektorganisation und -kommunikation
- › Stakeholdermanagement und -analyse
- › Risikomanagement
- › Beschaffungs- und Kostenmanagement



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte



- › Change- und Wissensmanagement
- › Projektmanagement-Prozesse/Prozessmanagement
- › Prinzipien des Qualitätsmanagements
- › Qualitätstechniken und -werkzeuge im Qualitätsmanagement

Darüber hinaus wird aufgezeigt, wie Qualitätsmanagement zur kontinuierlichen Verbesserung von Projekten beitragen kann. Das Zusammenspiel von Projektmanagement und Qualitätsmanagement ermöglicht eine nachhaltige Sicherung von Standards und Ergebnissen. Du erfährst, welche Rolle das Qualitätsmanagement bei der Bewertung von Projektergebnissen spielt und wie es sich in verschiedene Projektphasen integrieren lässt. Projektmanagement Weiterbildung ist hier der Schlüssel zur erfolgreichen Integration.

PRINCE2

PRINCE2 Foundation

- › Die wichtigsten Konzepte in Bezug auf Projekte und PRINCE2 verstehen
- › PRINCE2-Prinzipien
- › PRINCE2-Methode
- › Die Bedeutung von Menschen in erfolgreichen Projekten verstehen
- › PRINCE2-Practices verstehen und im gesamten Projekt anwenden
- › PRINCE2-Prozesse verstehen und wie sie im gesamten Projekt durchgeführt werden
- › Prüfungsvorbereitung und Prüfung PRINCE2® Foundation

Projektmanagement Weiterbildung hilft, diese Prinzipien effektiv zu erlernen.

PRINCE2 Practitioner

- › PRINCE2-Grundprinzipien im Kontext anwenden
- › effektives Team-Management in erfolgreichen Projekten anwenden
- › Prozess- und Phasenmodell, Managementprodukte
- › Prozesse: Steuern von Phasen und Lenken eines Projekts
- › Prozesse: Managen der Produktlieferung und Abschließen eines Projekts
- › relevante Aspekte der PRINCE2-Practices
- › Prüfungsvorbereitung und Prüfung PRINCE2® Practitioner

Projektmanagement Weiterbildung unterstützt die Anwendung dieser Praktiken.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte



Arbeitswelt 4.0

- › Grundlagen der digitalen Zusammenarbeit in der Arbeitswelt 4.0
- › Kalender- & Aufgabenmanagement
- › Kommunikation & Online-Meetings
- › Nutzung von Chat- & Messaging-Tools im Kontext der Arbeitswelt 4.0
- › Organisation & Durchführung von Online-Meetings
- › Nutzung von Videokonferenz-Tools für moderne Teamarbeit in der Arbeitswelt 4.0
- › Cloud-Computing & Datenaustausch als Basis der Arbeitswelt 4.0
- › Zusammenarbeit an Dokumenten
- › Notizen & Ideenmanagement
- › Prüfungsvorbereitung für das anerkannte Zertifikat: Xpert DCP® - Digitale Zusammenarbeit

Projektmanagement Weiterbildung fördert die Anpassung an diese neuen Arbeitsweisen.

IT-Projektleiter mit Agile Scrum Master und Product Owner Zertifizierung

- › Denkweise nach agiler Methodik, z. B. agile Werte und Prinzipien, Probleme statischer Prozesse
- › Die drei Säulen der Scrum-Theorie
- › Die Scrum-Werte
- › Das Scrum-Team und seine Rollen: Developer, Scrum Master und Product Owner
- › Die Verantwortlichkeiten des Scrum Masters bei der Förderung von Selbstorganisation und kontinuierlicher Verbesserung
- › Die Scrum-Events: Sprint, Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review, Sprint Retrospective – jeweils mit aktiver Beteiligung des Scrum Masters zur Moderation und Prozesssicherung
- › Die Scrum-Artefakte: Product Backlog, Sprint Backlog, Increment, Definition of Done – inklusive der Rolle des Scrum Masters bei der Sicherstellung der Transparenz dieser Artefakte
- › Lean Management und wie der Scrum Master zur Effizienz beiträgt
- › Übernahme von Scrum und Umgang mit Widerständen – insbesondere durch Unterstützung und Coaching durch den Scrum Master
- › Scrum in komplexen Umgebungen – mit besonderem Fokus auf die Führungsrolle des Scrum Masters
- › Skalierung mit Nexus – einschließlich der Koordination mehrerer Scrum Master in größeren Organisationen
- › Weitere agile Methoden (Xtreme Programming, Kanban, Crystal, DSDM)
- › Organisation und Abwicklung agiler Projekte mittels Software Jira von Atlassian – mit typischen Aufgaben eines Scrum Masters bei der Nutzung agiler Tools
- › Praxisprojekt – Anwendung des Gelernten in einer realitätsnahen Projektsimulation, begleitet durch einen Scrum Master



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte



- › Prüfungsvorbereitung und Prüfung

Projektmanagement Weiterbildung ist entscheidend für die erfolgreiche Umsetzung dieser agilen Methoden.

Die Weiterbildung bietet eine fundierte Grundlage für die erfolgreiche Durchführung von IT-Projekten. Sie verbindet theoretisches Wissen mit praktischen Anwendungen.

Voraussetzungen

- › Abgeschlossene Berufsausbildung sowie Berufserfahrung
- › Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- › Gute Englischkenntnisse
- › Gute PC-Anwenderkenntnisse, insbesondere der Office-Standardanwendungen
- › Teilnahme an einem unverbindlichen Beratungsgespräch

Zielgruppe

- › Arbeitssuchende Fach- und Führungskräfte, die Kompetenzen im Projektmanagement aufbauen möchten
- › Arbeitssuchende mit abgeschlossener Berufsausbildung, Studium und/oder mehrjähriger Berufserfahrung, die ihre Chancen mit Projekt- und Qualitätsmanagement erhöhen möchten
- › Arbeitssuchende aus Office-Management, Assistenz und Sekretariat, die digitale Kompetenzen erwerben möchten
- › Arbeitssuchende IT-Fachkräfte, z. B. Fachinformatiker:innen und IT-Administratoren:innen
- › Quer- und Wiedereinsteigende, sich rehabilitierende Personen sowie Hochschulabgänger:innen mit oder ohne Abschluss, die eine Zusatzqualifikation für ihren beruflichen (Wieder-)Einstieg erwerben möchten

Abschluss



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte



Trägerinternes Zertifikat: GFN-Zertifikat, International anerkannte Zertifikate: PRINCE2® Foundation, PRINCE2® Practitioner, Xpert DCP® - Digitale Zusammenarbeit, EXIN Agile Scrum Master, EXIN Agile Scrum Product Owner



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte

