

Vorbereitungshandbuch – Projektmanagement Master Hybrid (DIM®)

1. Überblick

Die Zertifizierung Projektmanagement Master Hybrid (DIM®) kombiniert klassische und agile Methoden, um eine flexible und effiziente Projektsteuerung sicherzustellen. Teilnehmer lernen, hybride Projektmanagement-Ansätze zu entwickeln und in verschiedenen Umgebungen anzuwenden.

Zielgruppe

Diese Zertifizierung richtet sich an:

- Projektleiter, die klassische und agile Methoden kombinieren möchten
- Senior Manager und PMO-Leiter
- Agile Coaches und Change-Manager

2. Prüfungsanforderungen

Die Prüfung bewertet die Fähigkeit zur Implementierung hybrider Projektmanagement-Ansätze.

Prüfungsdetails:

Prüfungsart: Multiple-Choice

Anzahl der Fragen: 40

Mindestpunktzahl: 65 % (26 von 40 Fragen)

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Einsicht in Dokumentation erlaubt: Nein

Hilfsmittel erlaubt: Nein

Prüfungsinhalte und Gewichtung

Prüfungsbereiche	Themen	Gewichtung
1. Hybrid-Projektmanagement-Methoden	Agile und klassische Frameworks	25 %
2. Skalierung hybrider Projekte	Ansätze und Frameworks zur Skalierung	20 %
3. Change-Management & Governance	Transformation & Organisationsstrukturen	20 %
4. Stakeholder- & Ressourcenmanagement	Kommunikation & Einflussnahme	20 %
5. Technologische Unterstützung	Automatisierung, Tools & KI im PM	15 %

3. Liste der Grundbegriffe

Hybrid Project Management:

Ein Ansatz, der klassische PM-Methoden mit agilen Praktiken kombiniert, um Struktur und Flexibilität zu vereinen.

Agile Iterationen:

Kurze, wiederkehrende Zyklen, in denen Aufgaben geplant, umgesetzt und überprüft werden.

Scrum-Elemente:

Agile Praktiken wie Daily Standups, Sprints, Retrospektiven und Reviews, die in den Projektablauf integriert werden.

Kanban:

Ein visuelles Tool zur Steuerung des Arbeitsflusses, das Engpässe sichtbar macht und kontinuierliche Verbesserungen fördert.

Adaptive Planung:

Die Fähigkeit, den Projektplan flexibel an sich ändernde Anforderungen und Feedback anzupassen.

Stakeholder-Kollaboration:

Ein integrativer Ansatz, der regelmäßige Einbindung und Feedback von Stakeholdern in iterativen Zyklen betont.

Inkrementelle Lieferung:

Das Prinzip, Ergebnisse schrittweise als funktionsfähige Teilprodukte zu liefern, um frühzeitig Mehrwert zu schaffen.

Wasserfall-Agile Integration:

Die Kombination strukturierter Phasen aus klassischen Methoden mit agilen Arbeitsweisen zur optimalen Nutzung beider Ansätze.

Hybrid-Review-Meetings:

Sitzungen, die Elemente aus klassischen Status-Reviews und agilen Retrospektiven enthalten, um den Fortschritt und Verbesserungsmöglichkeiten zu evaluieren.

Change Agility:

Die Fähigkeit, flexibel und reaktionsschnell auf Veränderungen zu reagieren, ohne den strukturierten Rahmen des Projekts zu verlieren.

4. Empfohlene Literatur & Vorbereitung

Empfohlene Schulungszeit

Präsenz-/Online-Kurs: ca. 30 Stunden

Selbststudium: ca. 60+ Stunden

Literatur

Lange, W., Schachteli, M. (2025): **Erfolg im Projekt: Klassisch und hybride Umsetzung**. 1. Auflage, Schachteli Publishing, Isernhagen (Deutschland), ISBN X.

Zusätzliche Ressourcen und Beispielprüfungen sind über Ihre Akkreditierte Trainingsorganisation oder das Deutsche Institut für Managementmethoden (DIM) erhältlich.

5. Anmeldung zur Prüfung

Die Prüfung kann online oder vor Ort abgelegt werden.

Anmeldung über Ihre Akkreditierte Trainingsorganisation

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen!