

Projektmanagement im wissenschaftlichen Kontext: Einführung: Projektdesign & -planung mit klassischen und agilen Methoden

Die Veranstaltung bietet einen grundlegenden Überblick über klassische und agile Ansätze des Projektmanagements und deren Anwendungsmöglichkeiten im wissenschaftlichen Kontext. Dabei wird besonders auf die ersten Projektphasen (Ziel- bzw. Auftragsklärung, Entwicklung eines geeigneten Projektdesigns sowie die Planung von Zeit- und Arbeitsstrukturen) fokussiert.

Neben der Vermittlung von grundlegenden Konzepten liegt der Schwerpunkt der Veranstaltung im konkreten Ausprobieren und Anwenden vorgestellter Techniken und Methoden auf konkrete Projektbeispiele.

Durch den Workshop werden die Teilnehmenden in die Lage versetzt, für zukünftige Projekte passende Projektdesigns (klassisch, agil oder hybrid) zu entwickeln und das Management laufender Projekte durch die Anwendung neuer Tools zu verbessern. Die im Rahmen des Trainings vorgestellten Software-Tools können für die Organisation des eigenen Arbeitsalltags und Promotionsprojekts von großem Nutzen sein.

Inhalt:

- Grundbegriffe des Projektmanagements, Einordnung und Abgrenzung gegenüber anderen Arbeitsformen
- Besondere Herausforderungen von Projektmanagement im wissenschaftlichen Kontext
- Unterscheidung zwischen klassischem und agilem Projektmanagement und Klärung der jeweiligen Anwendungsbereiche bzw. -bedingungen
- Konkrete Modelle und Techniken zu den Aspekten Zielsetzung, Stakeholder- bzw. Zielgruppenorientierung, Rollenverteilung sowie Zeit- und Aufgabenplanung aus beiden Ansätzen
- Entwicklung eines grundlegenden Projektdesigns bzw. einer Projektskizze für ein Beispielprojekt
- Überblick über PM-Software

