

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

Die Veranstaltung ist speziell auf die Rahmenbedingungen und Ziele von Projektarbeit in der Forschung zugeschnitten. Sie bietet den Einstieg in international bewährtes Projektmanagement-Know-how. Damit trägt sie dazu bei, die alltägliche Koordination von Projekten effizient zu erledigen.

Nach dem Workshop kennen Sie grundlegende Haltungen, Prinzipien und Tools des Projektmanagements. Sie erproben ausgewählte Methoden und sind in der Lage, sie auf die spezifischen Bedingungen ihrer eigenen Projekte anzupassen und dort gewinnbringend einzusetzen. Ein besonderer Schwerpunkt ist die Anwendung der Methoden auf die eigene Promotionsarbeit.

Inhalte

- Definition „Projekt“ – Unterscheidung von anderen Arbeitsformen, Vorteile, Projektarten
- Überblick über die Projektphasen
- Prinzipien und Tools der Initiierungs-, Vorbereitungsphase und Projektentwicklung
- Prinzipien und Tools der Planungsphase
- Prinzipien und Tools der Durchführungsphase
- Prinzipien und Tools der Projektabschlussphase
- Agiles Projektmanagement
- Überblick über PM-Software

