

PROJEKTMANAGEMENT

Studienprogramm	MBA
ECTS Punkte	10 ECTS / 250 Stunden (ca. 9 Stunden Vorlesungen, ca. 4 Stunden live Modulsitzungen, ca. 237 Stunden Selbstlernphase)
Modulart	Spezifikationsmodul (Unternehmensberatung)
Level	7 / Masterstudium
Module Leader	DI (FH) Mario Grabner
Kontakt:	studienberatung@kmuakademie.ac.at

Modulziel

Studierende lernen Projekte in Organisationen/Unternehmen mit effektiven Methoden und Instrumenten planen, leiten und umsetzen zu können. Dem Studierenden werden in diesem Modul die Planung, Leitung und Umsetzung von Projekten in Unternehmen oder Organisation mithilfe effektiver Methoden und Instrumenten vermittelt. Die Schlagwörter dieses Themengebietes lauten Management, Team, Planung, Risiko, Berichtswesen, Kontrolle. Nach dem Modul können Studierende Arbeitsschritte bei der Lösung von Problemen auch in neuen unvertrauten sowie fachübergreifenden Kontexten zielgerichtet planen und durchführen. Das Modul ist vertiefend und auf vorhandenem Wissen aufbauend.

Lernziele

Wissen

Der die/Studierende wird nach Abschluss des Moduls:

1. die Konzepte und Elemente der Projektplanung und -kommunikation umreißen und reflektieren können
2. den Projektmanagementprozess, insbesondere die Projektplanung und –organisation, Budgetierung und Kontrolle sowie den Projekt-Lebens-Zyklus kritisch hinterfragen können
3. Die wichtigsten Punkte in den Bereichen Konfliktmanagement, Führung und Taskmanagement für eine Projektumgebung/Projektorganisation ableiten können
4. Können in vertiefender und kritischer Weise Theorien, Terminologien und Besonderheiten des Faches erläutern, anwenden und reflektieren.

Fähigkeiten/Fertigkeiten

Nach Abschluss des Modules sollten Studierende in der Lage sein:

5. Projektmanager kompetent zu unterstützen bzw. selbst Projekte zu führen
6. Projektmanagementtechniken im komplexen Projektumfeld umsetzen zu können

Studieninhalte

- Historische Entwicklung
- Was ist ein Projekt
- Projektphasen
- Teambuilding
- Projektplanung
- Risikomanagement
- Reporting
- Projekt-Controlling