



Management Digitaler Projekte und Programme (B2-7)

Kursübersicht

Art	Vorlesung und Übung im Blended-Learning-Format
Dozent	Dr. Jan Jöhnk
Organisation	Julia Amend
ECTS	6
Modulprüfung	60-minütige Klausur
Zeitraum	Geblockte Termine im November 2020 – Januar 2021

Kursbeschreibung

Der Kurs “Management Digitaler Projekte und Programme“ gibt den Studierenden einen dedizierten Einblick in die Organisation einzelner und multipler digitaler Projekte. Die erfolgreiche Steuerung von IT-Projekten und IT-Programmen in der Praxis ist sehr herausfordernd, da interne und externe Abhängigkeiten sowie die rapide technologische Entwicklung Unsicherheit schaffen und die Umsetzung erschweren. Projektverantwortliche finden sich daher in einem komplexen Geflecht aus Tagesgeschäft und anderen, konkurrierenden Projekten wieder. Es gilt daher nicht nur die Zeit, Kosten und Qualität im Blick zu behalten, sondern darüber hinaus auch alle relevanten Stakeholder sowie die Risiken und Abhängigkeiten zu steuern.

In diesem Kurs erhalten die Studierenden die Möglichkeit, IT-Projektmanagement in Zeiten der digitalen Transformation von Unternehmen in seinen einzelnen Facetten und neuen Anforderungen zu verstehen. Grundlegende Definitionen sowie etablierte Inhalte und Methoden des IT-Projektmanagements sind daher genauso Bestandteil der Veranstaltung wie die spezifischen Herausforderungen der digitalen Transformation und Ansätze für den erfolgreichen Umgang mit diesen.

Lernziele

- Überblick zu den wesentlichen Zielen, Aufgaben und Inhalten des IT-Projektmanagements
- Typische Herausforderungen in IT-Projekten verstehen
- Maßnahmen für das erfolgreiche Management von IT-Projekten, IT-Programmen und IT-Projektportfolios erfolgreich umsetzen
- Spezifika von Digitalisierungs- und digitalen Transformationsprojekten kennenlernen sowie die Auswirkungen der digitalen Transformation auf Projekte in Unternehmen verstehen



Termine und Inhalte

Nr.	Datum / Uhrzeit	Themen
#01	13. November 2020 14-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Einführung und Grundlagen• Prozessgruppen und Wissensgebiete• Projektinitiierung und -planung (Inhalts- und Umfangsmanagement, Termin- und Kostenmanagement)
#02	27. November 2020 14-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Projektumsetzung (Risiko-, Stakeholder- und Change-Management, Führung in Projekten)• Projektsteuerung (Earned Value Methode, Benefits Management)• Projektabschluss
#03	11. Dezember 2020 14-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Agile Methoden• Abhängigkeiten und IT-Portfoliomanagement• Fallstudienarbeit
#04	15. Januar 2021 14-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Digitale Transformation und Digitalisierungsprojekte• Paper-Diskussion
#05	29. Januar 2021 14-17 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• Zusammenfassung• Fragen und Klausurvorbereitung

In Kooperation mit unserem Praxispartner **Senacor AG** bieten wir im Rahmen der obenstehenden Veranstaltungstermine einen **Gastvortrag** an. Über die Details zu Termin und Inhalt des Gastvortrags informieren wir via e-Learning.

Kursformat und Unterlagen

Die Veranstaltung wird digital stattfinden und asynchrone sowie synchrone Lehrelemente verbinden (Blended Learning). Die Inhalte der Einheiten werden daher in Form von Videos im e-Learning eingeführt und in den oben genannten digitalen Präsenzveranstaltungen in Form von Übungen und Diskussionen vertieft. Zusätzlich bieten die digitalen Präsenzveranstaltungen eine interaktive Möglichkeit zur Klärung von Fragen und zum gemeinsamen Austausch. Für die erfolgreiche Durchführung der digitalen Präsenzveranstaltungen wird daher eine entsprechende Vorbereitung und aktive Beteiligung (z.B. im Rahmen der Fallstudienarbeit oder Paper-Diskussion) erwartet. Alle erforderlichen Unterlagen sowie die Kommunikation werden über e-Learning bereitgestellt und abgewickelt.

Für die Teilnahme an diesem Kurs sind keine besonderen Voraussetzungen erforderlich.

Modulprüfung

Der Kurs wird auf der Grundlage einer schriftlichen Prüfung (Dauer 60 Minuten) benotet, welche sich an den Lernzielen der Vorlesung orientiert.

Kontakt

- Dr. Jan Jöhnk, jan.joehnk@fim-rc.de
- Julia Amend, julia.amend@fim-rc.de