

BA-WM I - S 089 - IT-Projektcontrolling

BA-WM I - S 089 - IT-Projectcontrolling

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	BA-WM I - S 089
Eindeutige Bezeichnung	
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Krueger, Jan (jan.krueger@haw-kiel.de) Prof. Dr. Weßels, Doris (doris.wessels@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Krueger, Jan (jan.krueger@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Sommersemester 2023
Moduldauer	1 Fachsemester
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel jedes Semester
Lehrsprache	Deutsch
Empfohlen für internationale Studierende	Nein
Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)	Ja

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: B.A. - BWL - Betriebswirtschaftslehre (letzte Aufnahme SoSe 2024) Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 4, 5, 7
Studiengang: B.A. - BWL - Betriebswirtschaftslehre (Regelstudienzeit 6 Semester) Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 5
Studiengang: B.A. - BWL Online - Betriebswirtschaftslehre Online Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 5
Studiengang: B.A. - BWL Online TZ - Betriebswirtschaftslehre Online Teilzeit Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 5
Studiengang: B.Sc. - WINF - Wirtschaftsinformatik (6 Sem.) Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 5
Studiengang: B.Sc. - WINF 7 Sem. - Wirtschaftsinformatik (7 Sem.) Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 5, 7
Studiengang: B.Sc. - WINF Online - Wirtschaftsinformatik Online Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 5

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>

<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden kennen die Grundlagen und praktische Anwendungsmöglichkeiten im Bereich Projekt-Controlling. • Sie kennen die Möglichkeiten, Projekte optimal zu planen, zu steuern und zu kontrollieren. • Die Teilnehmer kennen <ul style="list-style-type: none"> -Prinzipien der Projektsteuerung -Fallen im Projektverlauf -den Soll-Ist-Vergleich -Maßnahmen -das Berichtswesen -die Informationserfassung -das Risikomanagement -Ideenfindung und Entscheidung mit Methode -Fehler und Störungen im Projekt und geeignete Reaktionen
<p>Die Teilnehmer/-innen</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen durch viele Beispiele aus der Praxis die Punkte, auf die es beim Controlling ankommt. Die TN können erkennen, welche Aspekte des Projektmanagements für ein erfolgreiches Controlling entscheidend sind und sie sind in der Lage, die entscheidenden Techniken auf ein Projekt anwenden.
<p>Die Teilnehmer</p> <p>verstehen Rollen im Projektcontrolling, können diese für die Belange des Projektcontrollings anwenden und können sich selbst mit dem besonderen Fokus auf Projektmanagement mit ihren, Fähigkeiten und Fertigkeiten einschätzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • können sich über Themen und Inhalte der Anforderungen und Herausforderungen von IT-Projektcontrolling substantiell mit Fachleuten austauschen
<p>Die Teilnehmer</p> <ul style="list-style-type: none"> • -erlangen ein Verständnis für die Belange des Controllings in IT-Projekten auch in Bezug auf ihre eigene Positionierung im Projekt. • -können ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten noch besser einschätzen. • Die Studierenden erkennen die Bedeutung des Controllings für die erfolgreiche Abwicklung von Projekten.

Angaben zum Inhalt

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung und Begriffsklärung Projektcontrolling • Realistische Beurteilung und Risikoabschätzung von Projekten • Projektcontrolling zur Unterstützung der erfolgreichen Projektplanung • Aufgaben und Instrumente des Projektcontrollings • Berichtswesen - Information und Dokumentation • Ableitung von Maßnahmen aus dem Projektcontrolling • Projektabschluss • Multiprojektmanagement im Überblick <p>Abweichungen in Absprache mit den Teilnehmern</p> <p>#projektmanagement #controlling #projektplanung #projektsteuerung #projekt #itprojekt #multiprojektmanagement</p>
Literatur	<p>Allgemeine Literatur (jeweils aktuellste Auflage, wenn nicht anders angegeben):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektabwicklung, Burkhard Klose, Redline Wirtschaft • Schelle, H./Ottmann, R./Pfeiffer, A.: ProjektManager, GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement • Monika Nützel, Projektcontrolling - Grundlagen, Methoden und Fallbeispiele, Begriffsdefinition Controlling - Projektcontrolling; Methoden des Projektcontrollings; Bilanzierung nach US-GAAP Richtlinien

Lehrformen der Lehrveranstaltungen

Lehrform	SWS
Lehrvortrag + Übung	4

Arbeitsaufwand

Anzahl der SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5,00 Leistungspunkte
Präsenzzeit	48 Stunden
Selbststudium	102 Stunden

Modulprüfungsleistung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	Keine
BA-WM I - S 089 - Veranstaltungsspezifisch	Prüfungsform: Veranstaltungsspezifisch Gewichtung: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja

Sonstiges

Empfohlene Voraussetzungen	Keine Voraussetzungen, Kenntnisse in Grundlagen PM sinnvoll. Teile der Vorlesung können je nach Möglichkeit online erfolgen im Sinne eines Flipped Classroom.
Sonstiges	Die Veranstaltung wird in geblockter Form an Samstagen durchgeführt.