

## BA-WM I - S 089 - IT-Projektcontrolling

## BA-WM I - S 089 - IT-Projectcontrolling

<b>General information</b>	
<b>Module Code</b>	BA-WM I - S 089
<b>Unique Identifier</b>	
<b>Module Leader(s)</b>	Prof. Dr. Krueger, Jan (jan.krueger@haw-kiel.de) Prof. Dr. Weßels, Doris (doris.wessels@haw-kiel.de)
<b>Lecturer(s)</b>	Prof. Dr. Krueger, Jan (jan.krueger@haw-kiel.de)
<b>Offered in Semester</b>	Sommersemester 2023
<b>Module duration</b>	1 Semester
<b>Occurrence frequency</b>	Regular
<b>Module occurrence</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Language</b>	Deutsch
<b>Recommended for international students</b>	No
<b>Can be attended with different study programme</b>	Yes

<b>Curricular relevance (according to examination regulations)</b>
Study Subject: B.A. - BWL - Betriebswirtschaftslehre (letzte Aufnahme SoSe 2024) Module type: Wahlmodul Semester: 4, 5, 7
Study Subject: B.A. - BWL - Betriebswirtschaftslehre (Regelstudienzeit 6 Semester) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.A. - BWL Online - Betriebswirtschaftslehre Online Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.A. - BWL Online TZ - Betriebswirtschaftslehre Online Teilzeit Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Sc. - WINF - Wirtschaftsinformatik (6 Sem.) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Sc. - WINF 7 Sem. - Wirtschaftsinformatik (7 Sem.) Module type: Wahlmodul Semester: 5, 7
Study Subject: B.Sc. - WINF Online - Wirtschaftsinformatik Online Module type: Wahlmodul Semester: 5

<b>Qualification outcome</b>
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden kennen die Grundlagen und praktische Anwendungsmöglichkeiten im Bereich Projekt-Controlling.</li> <li>• Sie kennen die Möglichkeiten, Projekte optimal zu planen, zu steuern und zu kontrollieren.</li> <li>• Die Teilnehmer kennen           <ul style="list-style-type: none"> <li>-Prinzipien der Projektsteuerung</li> <li>-Fallen im Projektverlauf</li> <li>-den Soll-Ist-Vergleich</li> <li>-Maßnahmen</li> <li>-das Berichtswesen</li> <li>-die Informationserfassung</li> <li>-das Risikomanagement</li> <li>-Ideenfindung und Entscheidung mit Methode</li> <li>-Fehler und Störungen im Projekt und geeignete Reaktionen</li> </ul> </li> </ul>
<p>Die Teilnehmer/-innen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<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"> <li>• können sich über Themen und Inhalte der Anforderungen und Herausforderungen von IT-Projektcontrolling substantiell mit Fachleuten austauschen</li> </ul>
<p>Die Teilnehmer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -erlangen ein Verständnis für die Belange des Controllings in IT-Projekten auch in Bezug auf ihre eigene Positionierung im Projekt.</li> <li>• -können ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten noch besser einschätzen.</li> <li>• Die Studierenden erkennen die Bedeutung des Controllings für die erfolgreiche Abwicklung von Projekten.</li> </ul>

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

<b>Teaching formats of the courses</b>	
<b>Teaching format</b>	<b>SWS</b>
Lehrvortrag + Übung	4

<b>Workload</b>	
<b>Number of SWS</b>	4 SWS
<b>Credits</b>	5,00 Credits
<b>Contact hours</b>	48 Hours
<b>Self study</b>	102 Hours

<b>Module Examination</b>	
<b>Examination prerequisites according to exam regulations</b>	None
<b>BA-WM I - S 089 - Veranstaltungsspezifisch</b>	Method of Examination: Veranstaltungsspezifisch Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes

<b>Miscellaneous</b>	
<b>Recommended Prerequisites</b>	Keine Voraussetzungen, Kenntnisse in Grundlagen PM sinnvoll. Teile der Vorlesung können je nach Möglichkeit online erfolgen im Sinne eines Flipped Classroom.
<b>Miscellaneous</b>	Die Veranstaltung wird in geblockter Form an Samstagen durchgeführt.