

PUU - Projektmanagement und Unternehmensführung

PUU - Project and Business Management

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	PUU
Eindeutige Bezeichnung	ProjMgmtUnte-01-BA-M
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Kjær, Heidi (heidi.kjaer@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Thiericke, Tim (tim.thiericke@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Sommersemester 2024
Moduldauer	1 Fachsemester
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel im Sommersemester
Lehrsprache	Deutsch
Empfohlen für internationale Studierende	Nein
Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: B.Eng. - Ming - Medieneingenieur/-in (PO 2018, V1 + PO 2021, V2) Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 4

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
Die Studierenden können Grundlagen des Projektmanagements beschreiben und einfache Projekte selbstständig konzipieren. Sie sind in der Lage Projekte zu planen, beschreiben, budgetieren, durchzuführen, steuern, dokumentieren und abzuschließen. Die Studierenden können Grundlagen des nötigen Qualitätsmanagements und der Projektleitung und -steuerung anwenden. Sie sind in der Lage, Projekte so zu strukturieren, dass sie mit Hilfe von Kontrollmechanismen rechtzeitig erkennen, ob das Erreichen der Projektziele (bzgl. Kosten, Termine, Qualität etc.) gefährdet ist. Sie können außerdem typische Problembereiche aus Führungssicht diskutieren und Lösungswege beschreiben.
Die Studierenden beherrschen alle wesentlichen Instrumente des Projektmanagements, können zielgruppenspezifisch (Stakeholder, Auftragnehmer, Dienstleister etc.) die geeigneten Instrumente einsetzen und Managementanforderungen mit dem erlernten Fachwissen bearbeiten.
Die Studierenden können Aufgabenstellungen innerhalb eines Projektes im Team gemeinsam bewältigen, Projektziele festlegen und selbstständig die Einsatzplanung für ausgewählte Verfahren vorbereiten. Sie können Termin- und Ablaufpläne aufstellen und die Ergebnisse zu den einzelnen Projektphasen Präsentieren sowie diskutieren. Die Studierenden können das Projektmanagement im Gesamtkontext von Unternehmen bewerten und in ihr berufliches Handeln auch im Bezug auf gesellschaftliche Entwicklungen reflektieren.

Angaben zum Inhalt	
Lehrinhalte	Überblick Projektmanagement, Nutzen, Anwendungsbeispiele, Projektdefinition, Projektziele, Projektorganisation und Projektbeteiligte, Ablauf- und Terminplanung, Kosten-, Qualitäts- und Personalmanagement, der Mensch im Projekt, Soft Skills im Projektmanagement und Mitarbeiterführung, Leadership, Softwarewerkzeuge, Projektsteuerungsmethoden, Änderungsmanagement, Risikomanagement, Terminmanagement, Beispiele für Projektmanagement, Existenzgründung als Projektbeispiel.
Literatur	<p>Vorlesungsskript</p> <p>Felkai & Beiderwieden (2011) Felkai, R., Beiderwieden, A.: Projektmanagement für technische Projekte. Ein prozessorientierter Leitfaden für die Praxis. 2011. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.</p> <p>Jakoby (2019) Jakoby, W.: Intensivtraining Projektmanagement. Ein praxisnahes Übungsbuch für den gezielten Kompetenzaufbau. 2. Aufl., 2019. Wiesbaden: Springer Vieweg.</p> <p>Jakoby (2019) Jakoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure. Ein praxisnahes Lehrbuch für den systematischen Projekterfolg. 4. Aufl., 2019. Wiesbaden: Springer Vieweg.</p> <p>Kuster et.al. (2019) Kuster, J., Bachmann, M., Huber, E., Hubmann, M., Lippmann, R., Schneider, E., Schneider, P., Witschi, U., Wüst, R.: Handbuch Projektmanagement. 4. Aufl., 2019. Berlin: Springer Verlag.</p> <p>Lange (2015) Lange, S.: Komplexität im Projektmanagement. Methoden und Fallbeispiele für erfolgreiche Projekte. 2015. Wiesbaden: Springer Vieweg.</p> <p>Madauss (2017) Madauss, B.-J.: Projektmanagement. Theorie und Praxis aus einer Hand. 7. Aufl., 2017. Berlin: Springer Verlag.</p> <p>Meyer & Reher (2016) Meyer, H., Reher, H.-J.: Projektmanagement. Von der Definition über die Projektplanung zum erfolgreichen Abschluss. 2016. Wiesbaden: Springer Gabler.</p>

Lehrformen der Lehrveranstaltungen	
Lehrform	SWS
Übung	2
Lehrvortrag	2

Arbeitsaufwand	
Anzahl der SWS	4 SWS
Leistungspunkte	7,50 Leistungspunkte
Präsenzzeit	48 Stunden
Selbststudium	177 Stunden

Modulprüfungsleistung	
Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	Keine

PUU - Projektbezogene Arbeiten	Prüfungsform: Projektbezogene Arbeiten Gewichtung: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja Anmerkung: Vortragsleistung in der Übung
---------------------------------------	--

Sonstiges	
Sonstiges	In den Übungen werden Aufgaben in Gruppen bearbeitet und die Ergebnisse vor dem Plenum präsentiert und argumentativ vertreten.