

GPM - Geschäftsprozessmanagement

GPM - Business Process Management

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	GPM
Eindeutige Bezeichnung	GProzMgmt-01-BA-M
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Möbus, Matthias (matthias.moebus@haw-kiel.de) Prof. Dr. Kurdelski, Lutz-Peter (lutz-peter.kurdelski@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Kurdelski, Lutz-Peter (lutz-peter.kurdelski@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Sommersemester 2026
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.Sc. - CS - Cybersicherheit Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 4
Studiengang: B.Sc. - WINF 7 Sem. - Wirtschaftsinformatik (7 Sem.) Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 4

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
Wissen und Verstehen: Studierende kennen Bedeutung, Grundlagen und Inhalte des Geschäftsprozessmanagements. Sie können Methoden des Geschäftsprozessmanagements erläutern und in den betrieblichen Kontext einbringen.
Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen: Die Studierenden können Geschäftsprozesse in der Praxis erheben und mittels BPMN 2.0 mit und ohne Softwareunterstützung modellieren. Sie sind in der Lage, auf Basis betrieblicher Anforderungen in realen Anwendungsfällen Optimierungsvorschläge zu Geschäftsprozessen zu erarbeiten und den Stand des Geschäftsprozessmanagements von Unternehmen zu beurteilen.

<p>Kommunikation und Kooperation:</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, mit anderen Studierenden zusammen Arbeitsergebnisse zu produzieren und diese zu präsentieren. Sie verstehen ihre Rolle, Verantwortung sowie ihren Beitrag an einer Teamarbeit und handeln zielorientiert.</p> <p>Ihr Fachwissen können die Studierenden gegenüber Fachleuten beschreiben, fachbezogene Probleme und Lösungen vertreten und Lösungen mit anderen Fachleuten (weiter-)entwickeln.</p>
<p>Wissenschaftliches Selbstverständnis / Professionalität:</p> <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • ggf. vorhandene Schwächen und Stärken ihres bisherigen Lern- und Arbeitsverhaltens identifizieren, • Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse definieren, reflektieren und bewerten, • Lern- und Arbeitsprozesse weitgehend eigenständig und nachhaltig gestalten, • ihr Potenzial hinsichtlich fachlicher Fragestellungen vor dem Hintergrund ihres Vorwissens beschreiben und • ihre Entwicklungsrichtung und das Ausmaß ihres Zuwachses an Kompetenzen verschiedener Dimensionen erläutern.

Angaben zum Inhalt	
Lehrinhalte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements 2. Prozessidentifikation 3. Prozessmodellierung 4. Qualitative und quantitative Prozessanalyse 5. Ansätze der Prozessoptimierung 6. Prozessautomatisierung
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Appelfeller, Wieland; Boentert, Annika; Laumann, Marcus: Prozesslandkarten entwickeln: Vorgehen, Qualitätskriterien und Nutzen, in: ZFO - Zeitschrift Führung und Organisation, 06/2016, S.425 - 431, ISSN: 0722-7485 • Dumas, Marlon; La Rosa, Marcello; Mendling, Jan; Reijers, Hajo: Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements - übersetzt von Thomas Grisold, Steven Groß, Jan Mendling, Bastian Wurm, 1. Auflage 2021, Berlin Heidelberg: Springer-Vieweg, ISBN 978-3-662-58735-5 • Schmelzer, Hermann; Sesselmann, Wolfgang: Geschäftsprozessmanagement in der Praxis: Kunden zufrieden stellen - Produktivität steigern - Wert erhöhen, 9., völlig überarbeitete Auflage 2020, München: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, ISBN 978-3-446-44625-0

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

GPM - Portfolioprfung	Prüfungsform: Portfolioprfung Gewichtung: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja
------------------------------	---

Sonstiges	
Empfohlene Voraussetzungen	Studium der empfohlenen Literatur, englische Sprachkenntnisse.
Sonstiges	Studierende müssen sich im QIS-System zu Semesterbeginn innerhalb der vom Prüfungsamt bekannt gegebenen Fristen für die gesonderten Prüfungsformen für den Abschluss dieses Modul anmelden. Ohne eine Anmeldung ist ein Kursabschluss nicht möglich.