

## MSCWING-MGT 2 - Management 2

### MSCWING-MGT 2 - Modernes Management 2: Management Accounting for Decision Making

Allgemeine Informationen	
<b>Modulkürzel oder Nummer</b>	MSCWING-MGT 2
<b>Eindeutige Bezeichnung</b>	Mgmt2-01-MA-M
<b>Modulverantwortlich(e)</b>	Prof. Dr. Vanini, Ute (ute.vanini@haw-kiel.de)
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Vanini, Ute (ute.vanini@haw-kiel.de)
<b>Wird angeboten zum</b>	Sommersemester 2025
<b>Moduldauer</b>	1 Fachsemester
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch
<b>Empfohlen für internationale Studierende</b>	Nein
<b>Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)</b>	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: M.Sc. - WIW - Wirtschaftsingenieurwesen (Aufnahme bis SoSe 25) Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 2

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Instrumente und Theorien eines entscheidungsorientierten #Controllings beschreiben und ihre Bedeutung für die Unternehmenssteuerung – insbesondere bei #Entscheidungen unter #Unsicherheit - bewerten. Zudem können Sie die Bedeutung und die Integration von #Nachhaltigkeitsaspekten in das #Controlling erklären.
Sie können für ausgewählte Entscheidungen geeignete #Controlling-Instrumente zur #Entscheidungsunterstützung auswählen, diese auf Grundlage der gegebenen und selbst recherchierten Informationen anwenden und auf Grundlage ihrer Ergebnisse Managementempfehlungen ableiten. Auf der Grundlagen ihrer Analysen können sie die Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen der Controlling-Instrumente kritisch reflektieren.
Die Studierenden können in einer Gruppe eine Fallstudie erfolgreich bearbeiten. Dabei organisieren sie die erforderlichen Lösungsschritte selbständig und teilen die notwendigen Arbeitspakete untereinander auf. Die Studierende können ihre Analyse und die Ergebnisse in Form einer Präsentation nachvollziehbar aufbereiten und kommunizieren sowie ihre Vorgehensweise und ihre Lösung mündlich erklären und ggf. verteidigen.
keine

<b>Angaben zum Inhalt</b>	
<b>Lehrinhalte</b>	<p>1. Fachliche Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- #Unternehmensziele und begrenzte #Rationalität von Managemententscheidungen als Ausgangspunkt des Controllings</li> <li>- Begriff, Aufgaben und Ziele eines entscheidungsorientierten #Controllings</li>   <li>- Relevanz des Risikos für ein entscheidungsorientiertes Controllings bei #Entscheidungen unter #Unsicherheit</li> <li>- Integration von #Nachhaltigkeitsaspekten in das #Controlling</li> <li>- die Bedeutung des #externen Rechnungswesens als Grundlage des #Controllings</li> <li>- Prämissen, Prozesse und Probleme der Anwendung von Instrumenten eines entscheidungs-orientierten Controllings zur Verbesserung der Qualität von Managemententscheidungen, z.B. Portfolio- und Wesentlichkeitsanalysen als Instrumente des strategischen Controllings, Planung und Budgetierung sowie Kennzahlen als Instrumente des operativen Controllings</li> </ul> <p>2. Methodische und überfachliche Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützung bei der Erarbeitung, Präsentation und Diskussion der Lösung eines komplexen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsproblems mit Hilfe von Controlling-Instrumenten durch die Studierenden</li> <li>- Kenntnisse der verschiedenen Unsicherheitskonzepte der Entscheidungslehre sowie verschiedener Rationalitätsbegriffe</li> <li>- Bedeutung der Nachhaltigkeit für die Unternehmenssteuerung und Integration in das Controlling</li> </ul>
<b>Literatur</b>	<p>Vanini, U./Krolak, T./Langguth, H. (2019). Controlling, 2. Aufl., Stuttgart. Schulze, M./Morschheuser, P./Vanini, U. (2025). Nachhaltigkeitscontrolling, Stuttgart, erscheint demnächst.</p> <p>Weitere Literatur wird jedes Semester aktuell benannt und den Studierenden über Moodle bekannt gegeben.</p>

<b>Lehrformen der Lehrveranstaltungen</b>	
<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>
Lehrvortrag + Übung	4

<b>Arbeitsaufwand</b>	
<b>Anzahl der SWS</b>	4 SWS
<b>Leistungspunkte</b>	5,00 Leistungspunkte
<b>Präsenzzeit</b>	48 Stunden
<b>Selbststudium</b>	102 Stunden

<b>Modulprüfungsleistung</b>	
<b>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO</b>	keine
<b>MSCWING-MGT 2 - Präsentation</b>	<p>Prüfungsform: Präsentation            Dauer: 30 Minuten            Gewichtung: 30%            wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein            Benotet: Ja</p>
<b>MSCWING-MGT 2 - Klausur</b>	<p>Prüfungsform: Klausur            Dauer: 90 Minuten            Gewichtung: 70%            wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein            Benotet: Ja</p>

<b>Sonstiges</b>	
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	keine bestimmten Module, jedoch sollten Grundkenntnisse des Rechnungswesens und der Investition und Finanzierung vorhanden sein
<b>Sonstiges</b>	identische Veranstaltung zum Modul Unternehmensführung III des nicht-konsekutiven Masterstudiengangs Betriebswirtschaftslehre