

M-Thesis - Master-Thesis

M-Thesis - Master thesis

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	M-Thesis
Eindeutige Bezeichnung	
Modulverantwortlich(e)	Prof.Dr.-I Neumann, Olaf (olaf.neumann@haw-kiel.de) Prof. Dr. Bohlmann, Berend (berend.bohlmann@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	N., N. (beschaeftigte@noreply.haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Wintersemester 2025/26
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)	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: M.Eng. - MB - Maschinenbau Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 4
Studiengang: M.Eng. - SB - Schiffbau und Maritime Technik (4 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>
Wissenschaftliche Arbeit einschl. Zitierweise und formale Gestaltung zu dem selbständig bearbeiteten Thema

Angaben zum Inhalt	
Lehrinhalte	Abhängig von der Aufgabenstellung werden ingenieurwissenschaftliche Themen bearbeitet.

Lehrformen der Lehrveranstaltungen	
Lehrform	SWS
Keine Präsenzzeit	0

Arbeitsaufwand	
Anzahl der SWS	0 SWS
Leistungspunkte	27,50 Leistungspunkte
Präsenzzeit	0 Stunden
Selbststudium	825 Stunden

Modulprüfungsleistung	
Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	Für die Zulassung zu der Abschlussarbeit müssen 80 Leistungspunkte erworben worden sein.
M-Thesis - Abschlussarbeit (Thesis)	Prüfungsform: Abschlussarbeit (Thesis) Gewichtung: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja