

## M-Thesis - Master-Thesis

## M-Thesis - Master thesis

---

General information	
<b>Module Code</b>	M-Thesis
<b>Unique Identifier</b>	
<b>Module Leader(s)</b>	Prof.Dr.-I Neumann, Olaf (olaf.neumann@haw-kiel.de) Prof. Dr. Bohlmann, Berend (berend.bohlmann@haw-kiel.de)
<b>Lecturer(s)</b>	N., N. (beschaeftigte@noreply.haw-kiel.de)
<b>Offered in Semester</b>	Wintersemester 2025/26
<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>	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: M.Eng. - MB - Maschinenbau Module type: Pflichtmodul Semester: 4
Study Subject: M.Eng. - SB - Schiffbau und Maritime Technik (4 Sem.) Module type: Pflichtmodul Semester: 4

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>
Wissenschaftliche Arbeit einschl. Zitierweise und formale Gestaltung zu dem selbständig bearbeiteten Thema

Content information	
<b>Content</b>	Abhängig von der Aufgabenstellung werden ingenieurwissenschaftliche Themen bearbeitet.

Teaching formats of the courses	
<b>Teaching format</b>	<b>SWS</b>
Keine Präsenzzeit	0

Workload	
<b>Number of SWS</b>	0 SWS
<b>Credits</b>	27,50 Credits
<b>Contact hours</b>	0 Hours
<b>Self study</b>	825 Hours

<b>Module Examination</b>	
<b>Examination prerequisites according to exam regulations</b>	Für die Zulassung zu der Abschlussarbeit müssen 80 Leistungspunkte erworben worden sein.
<b>M-Thesis - Abschlussarbeit (Thesis)</b>	Method of Examination: Abschlussarbeit (Thesis) Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes