

 <p>Hochschule Flensburg University of Applied Sciences</p>	<p>Master-Studiengang</p> <p>Maschinenbau/ Verfahrenstechnik bzw. Systemtechnik</p>	<p>Wahlpflichtfächer</p> <p>Angebot WiSe 2024/25</p>				
<p><u>Auszug aus der Prüfungs- und Studienordnung:</u> Das Angebot an Wahlpflichtmodulen wird semesterweise aktualisiert und von den Dekanaten der beiden beteiligten Fachbereiche rechtzeitig vor Beginn des Semesters bekanntgegeben.</p>						
	<p>Technische Wahlpflichtfächer</p>	<p>Dozent/-in</p>	<p>Art</p>	<p>SWS</p>	<p>CP</p>	<p>Prüfungs- form</p>
	Schweißtechnik	Clausen, Rausch	V	4	5	KL
	Einführung in die Numerische Prozesssimulation	Werninger	V/Ü	4	5	SP
	Systemzuverlässigkeit	Li	V	2	2,5	SP
	Maschinendynamik 2/ Akustik	Li, Nils Werner	V/Ü	4	5	SP
<p>Als ‚Mithörer*in‘ in anderen Studienprogrammen</p>						
	Membrantechnologie	Vith	V/Ü	2	2,5	SP
	Fließschemata in der Prozesstechnik nach DIN EN ISO 10 628	Vith	V/Ü	2	2,5	SP
	Nachhaltigkeitsbewertung von Grünen Technologien	Uellendahl	Work-shop	4	5	SP
	Elektrochemische Energietechnik	Claudia Werner	V/Ü	4	5	KL
	Energieeffizienz versorgungstechnischer Systeme	Volta	V/Ü	4	5	KL
	Modelling and Simulation of Wind Turbines	Jauch	V/Ü	4	5	KL
	Numerische Berechnung technischer Systeme	Löhlein	V/Ü	4	5	SP
<p>Aus weiteren Angeboten anderer Masterprogramme der HS nur nach Rücksprache mit dem Studiengangsverantwortlichen, Prof. Thies Langmaack</p>						

KL = Klausur (durchs Prüfungsamt organisiert)

SP = sonstige Prüfungsleistung (vom Dozenten organisiert: Klausur oder Projekt)

Flensburg, September 2024

Prof. Dr.-Ing. Claus Werninger
Prodekan Fb 1