

 <b>Hochschule Flensburg University of Applied Sciences</b>		<b>Master-Studiengang Systemtechnik</b>	<b>Wahlpflichtfächer Angebot SS 21</b>			
<u>Auszug aus der Prüfungs- und Studienordnung vom 23.01.17:</u> § 5 (4): Das Angebot an Wahlpflichtmodulen wird semesterweise aktualisiert und von den Dekanaten der beiden beteiligten Fachbereiche rechtzeitig vor Beginn des Semesters bekanntgegeben.						
Fachnr.	Technische Wahlpflichtfächer	Dozent/-in	Art	SWS	CP	Prüfungsform
391435	Verfahrenstechnik 3	Vith, Werninger, Uellendahl, Langmaack	V/Ü	4	5	SP
391520	Antriebstechnik	Werner, Li, Stamp	V/Ü/L	4	5	KL
391231	Numerische Strömungsberechnung (CFD)	Werninger, Stamp	V/Ü	4	5	KL
391732	Energieeffizienzversorgungstechnischer Systeme	Volta	V/Ü	4	5	SP
391665	Objektorientierte Programmierung	Sadeghi	V/Ü	4	5	KL
391531 <b>oder</b> 391725	Systeme der Elektromechanischen Antriebstechnik <b>oder</b> (je nach Studi-Interesse) Elektrische Maschinendynamik	Berg	V/L  <b>oder</b> V/Ü	4	5	KL
391490	Umweltmanagement	Vith	V/Ü	2	2,5	SP
391495	Sicherheitsmanagement	Langmaack	V/Ü	2	2,5	SP
391170	Werkstofftechnik	Li, Zerbst	V/Ü	4	5	KL
391135	Grundlagen der Kern- und Strahlungsphysik	Vest	V/Ü	2	2,5	SP
391160	Grundlagen der Meerestechnik	Krapoth	V/Ü	4	5	SP
391390	Produktionsautomatisierung	Manoharan	V/Ü	4	5	SP
391430	Green Engineering 1	Uellendahl	V/Ü	4	5	SP
391560	Elektrochemische Energietechnik	Werner, C.	V/Ü	4	5	KL
391570	Kybernetik	Werner, N. Mercorelli	V/L	4	5	SP
391460	Modellierung und Simulation von Windenergieanlagen	Jauch	V/Ü	4	5	KL

KL = Klausur (durchs Prüfungsamt organisiert)

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