

 Hochschule Flensburg University of Applied Sciences		Master-Studiengang Systemtechnik	Wahlpflichtfächer Angebot SS 22			
<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, Langmaack, Uellendahl, Werninger	V/Ü	4	5	SP
391520	Antriebstechnik	Werner, Li, Stamp	V/Ü/L	4	5	KL
391231	Numerische Strömungs- berechnung (CFD)	Werninger, Stamp	V/Ü	4	5	KL
391160	Grundlagen und Systeme der Meerestechnik	Krapoth	V/Ü	4	5	SP
391665	Objektorientierte Programmierung	Sadeghi	V/Ü	4	5	KL
391531	Systeme der Elektrome- chanischen Antriebstechnik	Berg	V/L	4	5	KL
391490	Umweltmanagement	Vith	V/Ü	2	2,5	SP
391550	Technische Zuverlässigkeit und Betriebsfestigkeit	Li	V/Ü	4	5	KL
391390	Produktionsautomatisierung	Manoharan	V/Ü	4	5	SP
391570	Kybernetik	Werner, N. Mercorelli	V/L	4	5	SP
Als ‚Mithörer*in‘ in anderen Studienprogrammen						
391135	Grundlagen der Kern- und Strahlungsphysik	Vest	V/Ü	2	2,5	SP
391732	Energieeffizienz versor- gungstechnischer Systeme	Volta	V/Ü	4	5	KL
391495	Sicherheitsmanagement	Langmaack	V/Ü	2	2,5	SP
391430	Green Engineering 1	Uellendahl	V/Ü	4	5	SP
391560	Elektrochemische Energietechnik	Werner, C.	V/Ü	4	5	KL
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)