

Master-Studiengang Systemtechnik

Wahlpflichtfächer Angebot SS 23

Auszug aus der Prüfungs- und Studienordnung vom 23.01.17:

§ 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	СР	Prüfungs- form
391435	Verfahrenstechnik 3 (Sektorkopplung)	Vith, Langmaack, Uellendahl,	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
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
391920	Anwendung der FEM in der Strukturmechanik	Marten	V/L	4	5	SP
391160	Grundlagen und Systeme der Meerestechnik	Krapoth (LA)	V/Ü	4	5	SP
391531	Systeme der Elektromech- anischen Antriebstechnik	Berg	V/L	4	5	KL
	Als ,Mithörer*in' in a	anderen Studien	programr	nen		
391135	Grundlagen der Kern- und Strahlungsphysik	Vest	V/Ü	2	2,5	SP
391495	Sicherheitsmanagement	Langmaack	V/Ü	2	2,5	SP
391560	Elektrochemische Energietechnik	Werner, C.	V/Ü	4	5	KL

Kurse aus anderen Masterstudiengängen (Wind Energy Engineering, Applied Bio and Food Sciences, Business Management) nach Rücksprache mit Dozent*in und dem Programmverantwortlichen

KL = Klausur (durchs Prüfungsamt organisiert)

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