

Wahlbereich Basis Technologies (Typ § 30 Abs. 5 mit eingeschränktem Modulwechsel) Vorlesungen und Übungen oder integrierte Lehrveranstaltungen, die genannten Lehrveranstaltungen sind Beispiele aus den jeweiligen Katalogen. Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.											12-37				
20-00-0341	Software Engineering - Design and Construction	St		f				f							
20-00-0341-iv	Software Engineering - Design and Construction					5		iv				8			
18-su-2010	Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung	St		f				f							
18-su-2010-iv	Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung					3		VL				6			
18-su-2010-ue	Software-Engineering - Wartung und Qualitätssicherung					1		Ü							
16-26-5010	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau	St													
16-26-5010-iv	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau					2		VL				4			
20-00-0512	Netzicherheit	St		f				f							
20-00-0512-iv	Netzicherheit					4		iv				6			
...	...														
...	...														
Wahlbereich Studienbegleitende Leistungen (Typ § 30 Abs. 6 mit uneingeschränktem Modulwechsel) Auswahl von Lehrveranstaltungen aus dem Katalog des MSc Autonome Systeme der Seminare (mindest. 1, max. 2), dem Katalog des MSc Autonome Systeme der Praktika in der Lehre (max. 1) und dem Katalog des MSc Autonome Systeme der Praktika, Projektpraktika und ähnlicher Veranstaltungen (mindest. 1). Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.												17-20			
20-00-0324	Integriertes Robotik-Projekt 1		St	SF				f							
20-00-0324-pr	Integriertes Robotik-Projekt 1					4		Pr				6			
20-00-0357	Integriertes Robotik-Projekt 2		St	SF				f							
20-00-0357-pr	Integriertes Robotik-Projekt 2					4		Pr				6			
20-00-0753	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 1		St	SF				f							
20-00-0753-pr	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 1					4		Pr				6			
20-00-0754	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 2		St	SF				f							
20-00-0754-pr	Lernende Roboter: Integriertes Projekt, Teil 2					4		Pr				6			
03-04-1576	Sensor-basierte Analyse- und Simulationssysteme - Seminar		St	SF				f							
03-04-1576-se	Sensor-basierte Analyse- und Simulationssysteme - Seminar					2		S				3			
...	...														
...	...														
Master Thesis (Die schriftliche Arbeit geht mit 85% und das Kolloquium mit 15% in die Note für die Master Thesis ein.)		SF		s								30			
20-AM-5000	Master Thesis	St		TH		85%			o	<input checked="" type="checkbox"/>					30
		St		m		15%									
Summe												120			120