

## Katalog zusätzlicher Veranstaltungen Studiengang Master Systems Engineering

(gemäß § 6 (11) der Studienordnung für den Master-Studiengang Systems Engineering vom 23. April 2015)

	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Dozent/in</b>	<b>Zus. für die Kategorie</b>	<b>Leistungspunkte</b>	<b>Note</b>
	Kommunale Technik 1	Franz Heinrich	Wahlbereich	3	B
	Kommunale Technik 2	Franz Heinrich	Wahlbereich	3	B
	Embedded Drive Systems	Emanuele Grasso	Wahlbereich	4	B
	Höhere Mathematik für Ingenieure 4 (oder Teil a und/oder b mit je 4,5 CP)	Prof. der Mathematik	Wahlbereich	9 (oder pro Teilprüfung a/b je 4,5 CP)	B
	Systems Identification for Embedded Drive Systems	Emanuele Grasso	Wahlbereich	4	B
	Strömungsbeeinflussung mit Mikrostrukturen und -systemen	Karin Bauer	Wahlbereich	4	B
	Image Processing and Computer Vision	Joachim Weickert	Wahlbereich	9	B
	NanoBioMaterialien 1	Eduard Arzt	Wahlbereich	3	B
	Aufbau- und Verbindungstechnik 1	Steffen Wiese	Wahlbereich	4	B
	Physikalische Grundlagen	Michael Möller	Wahlbereich	6	B
	Theoretische Elektrotechnik II	Romanus Dyczij-Edlinger	Wahlbereich	5	B
	Modern Laser Microscopy	Aisada König	Wahlbereich	3	B
	Additive Fertigungsverfahren für Metall	Dirk Bähre	Wahlbereich	3	B
	Digitales Datenmanagement für die Ingenieurwissenschaften	Andreas Schütze, Kathrin Flaßkamp, Paul Motzki	Wahlbereich	3 (bis SoSe 23 - 4)	B
	Elementarkurs partielle Differentialgleichungen	Bildhauer	Wahlbereich		B
	Physikalische Messtechnik in der Materialcharakterisierung	Fischer	Wahlbereich	4	B
	Medizinische Messtechnik	Bur	Wahlbereich	4	B
	Energiesysteme	Frey	Wahlbereich	4	B
	Optimal Control	Flaßkamp	Wahlbereich	4	B