

BACHELOR Wahlpflichtfächer MST SS 2013

Modul	Fächer	Dozent	T/NT*	SWS	ECTS	Bemerkung
MST.	Bionik Labor	Prof. Weber	T	2	2	
MST.CV1	Computervision	Dimitri Ovrutskiy	T	4	5	
MST.EES	Einführung in 'Embedded Computing' II	Ulrich Bruch	T	4	5	
MST.INV	Inventor 3D Grundlagen	Bernd Gaspard	T	4	5	Anmeldung erfolgt über Anmeldeleiste bei Fr. Krämer, Raum 2204
MST.NSW	Numerische Software	Prof. Grabowski	T	4	5	
MST.PMT	Praxis der Mikrotechnologie	Dara Feili	⊖	4	5	Anmeldung erfolgt über Anmeldeleiste bei Fr. Krämer, Raum 2204 Dieses W/PF ist nur für Studierende mit Studienbeginn WS 11/12 oder später!
MST.ESA	Rechnergestützter Entwurf von Sensoren und Aktoren	Prof. Hornung	T	4	5	
MST.RNW	Durchführung von RoboNight Workshops	Prof. Lehser	NT	2	3	
MST.FA2	Französisch für Anfänger 2	Margret Wilhelm	NT	2	2	
MST.FR2	Französisch 2	Margret Wilhelm	NT	2	2	
MST.GAU	Grundlagen der Ausbildereignung	Michael Meter	NT	2	2	Anmeldung erfolgt über Anmeldeleiste bei Fr. Reh-Schauer, Raum 2206 IHK Zertifikat möglich nach erfolgreich abgeschlossenem Bachelor-Studium
MST.NAK	Naturkatastrophen	Prof. Löffler-Mang	NT	2	3	
MST.SA2	Spanisch für Anfänger 2	Vanesa Longo	NT	2	2	
MST.TDO	Technische Dokumentation	Irmgard Köhler-Uhl	NT	2	2	

MASTER Wahlpflichtfächer MST SS 2013

Modul	Fächer	Dozent	T/NT*	SWS	ECTS	Bemerkung
MST.BEW	Bewegungstechnik	Prof. Fricke	T	4	5	
MST.DOE	Design of Experiments	Prof. Sniekers	T	2	3	Arbeitssprache: Englisch
MST.ERO	Einführung in die Robotik	Dirk Ammon	T	4	5	
MST.FLT	Fluidtechnik 1, Hydraulische Komponenten und Systeme	Prof. Gessat	T	4	4	
MST.BIO	Grundlagen der Bionik	Prof. Weber	T	2	2	
MST.MIK	Montage und Inbetriebnahme von Kraftfahrzeugen	Prof. Müller	T	4	4	
MST.DLO	Distributionslogistik und IT	Prof. Schmidt	NT	2	3	
MST.FIM	Forschungs- und Innovationsmanagement 1	Prof. Weber	NT	4	5	
MST.MRK	Marketing für Ingenieure	Jürgen Philippi	NT	2	2	Anmeldung erfolgt über Anmeldeleiste bei Fr. Krämer, Raum 2204
MST.PRN	Planung und Durchführung von RoboNight Workshops	Prof. Lehser	NT	2	3	
MST.SNA	Seminar Naturkatastrophen	Prof. Löffler-Mang	NT	2	3	
MST.SMI	Service Management mit ITIL	Prof. Miede	NT	2	3	Anmeldung erfolgt über Anmeldeleiste bei Fr. Krämer, Raum 2204

* T= technisch NT= nichttechnisch

Aus geg. Anlass weisen wir darauf hin, dass nur Module aus diesem Katalog als Wahlpflicht-Module anerkannt werden können (siehe ASPO-Anlage MST Bachelor /Master : <http://www.htw-saarland.de/studium/gesetze-und-studentische-ordnungen/studienpruefungsordnungen/>).

Nach Rücksprache mit dem Studiengangsleiter kann die o. a. Liste jederzeit ergänzt werden, sofern eine Modulbeschreibung für das Fach in der Moduldatenbank vorhanden ist.