

Bachelor

Modulbezeichnung	Code	wird angeboten Winter 19/20	SWS/Lehrform	ECTS	Dozent	T= technisch NT= nichttechnisch	Bemerkung	Tag/Zeit	Raum
Einführung in 'Embedded Computing' II	MST.EES	X	2V+2U	5	Dipl.-Inf. Ulrich Bruch	T		siehe Vorlesungsplan	
Einführung in die Astronomie	MST.EAS	X	2V	2	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	NT		siehe Vorlesungsplan	
Französisch 1	MST.FR1	X	2V	2	Margret Wilhelm	NT	Anmeldung siehe Aushang	siehe Aushang	
Französisch für Anfänger 1	MST.FA1	X	2V	2	Margret Wilhelm	NT	Anmeldung siehe Aushang	siehe Aushang	
Grundlagen der Ausbildeignung	MST.GAU	X	2V	2	Michael Meter	NT	Anmeldung in Raum 2201/2205 - begrenzte Teilnehmerzahl - (max.35) für die gesamte Fakultät	siehe Vorlesungsplan nur für in die Anmelde- eingetragene Teilnehmer	
Inventor-3D, Aufbaukurs	MST.INA	X	4V	5	Dip.-Ing. Bernd Gaspard	T	- begrenzte Teilnehmerzahl - (max.16)	siehe Vorlesungsplan	
Numerische Software	MST.NSW	X	2V+2PA	5	Dipl.-Math. Dimitri Ovrutskiy	T		siehe Vorlesungsplan	
Projekt Optische Sensoren	MST.OPS	X	1V+3PA	5	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	T		siehe Vorlesungsplan	
Rhetorik und Präsentationstechnik	MST.RPR	X	2S	2	Dr. Peter Ludwig	NT	Anmeldung in Raum 2206 - begrenzte Teilnehmerzahl - Gr 1: ab 14.10.2019 Gr 2: ab 02.12.2019	siehe Vorlesungsplan nur für in die Anmelde- eingetragene Teilnehmer, die am 1. Termin anwesend sind	
Spanisch für Anfänger 1	MST.SA1	X	2V	2	Dr. Victoriana Herrador Morillo	NT	Anmeldung siehe Aushang	siehe Aushang	
Studieren mit Success	MST.SMS	X	2PA	0	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	extracurricular	nur für 1. Semester	siehe Vorlesungsplan	
Russisch für Anfänger 1	PIB.RFA1	X	2SU	2	Ulrike Reintanz	NT	Anmeldung siehe Aushang	siehe Aushang	
Future Internet: Software Defined Networking	KIB-FSDN	X	4V	4	Prof. Joberto Martins	T	Anmeldung über Moodle	Blockveranstaltung 17.-21. Feb. 2020	

**Wir weisen Sie 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/>).  
**Auf Antrag** (vor Besuch der Veranstaltung) **über das Sekretariat** (Frau Krämer, R 2205) kann die o.a. Liste durch Fächer  
aus Studiengängen der Fakultät IngWi ergänzt werden, sofern eine Modulbeschreibung für das Fach in der Moduldatenbank vorhanden ist.

**Die Wahlpflichtfächer finden vorbehaltlich einer Teilnehmerzahl von 5 Personen statt !!!**  
**Daher ist es notwendig, dass sie sich bis spätestens 10. Oktober in die Anmelde-  
eingetragene Teilnehmer, die am 1. Termin anwesend sind**

Master

Modulbezeichnung	Code	wird angeboten Winter 18/19	SWS/Lehrform	ECTS	Dozent	T= technisch NT= nichttechnisch	Bemerkung	Tag/Zeit	Raum
Partikelmesstechnik und Phasen-Doppler-Technologie	MST.PDT	X	2V	3	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	T			siehe Vorlesungsplan
Simulationsmethodik mit Raytracing	MST.RY2	X	2V+2U	5	Prof. Dr.-Ing. Barbara Hippauf	T			siehe Vorlesungsplan
Statistik II	MST.STA	X	1V+1U	3	Dipl.-Math. Dimitri Ovrutskiy	T			siehe Vorlesungsplan
Forschungs- und Innovationsmanagement	MST.FIM	X	4 SU	5	Dr. Olivia Freitag-Weber	NT	Termin nach Absprache (mit den in die Anmelde- liste eingetragenen Teilnehmern)		
Future Internet: Experimental Networks and Software Defined Networking	KIM-FSDN	X	4V	5	Prof. Joberto Martins	T	Anmeldung über Moodle		Blockveranstaltung 17.-21. Feb. 2020

**Wir weisen Sie 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/>).

**Auf Antrag** (vor Besuch der Veranstaltung) **über das Sekretariat** (Frau Krämer, R 2205) **kann die o.a. Liste durch Fächer**  
**aus Studiengängen der Fakultät IngWi ergänzt werden, sofern eine Modulbeschreibung für das Fach in der Moduldatenbank vorhanden ist.**

**Die Wahlpflichtfächer finden vorbehaltlich einer Teilnehmerzahl von 5 Personen statt !!!**  
**Daher ist es notwendig, dass sie sich bis spätestens 10. Oktober in die Anmelde-  
liste im Dekanat (Raum 2205) eintragen !!!**