

Studienverlaufsplan Volfach Masterstudiengang CMM

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden.

		Pflichtmodule (60 CP)				Wahlpflicht- module (6 CP)	Master- arbeit (30 CP)	Wahl- module (24 CP)	Σ 120 CP
1. Jahr	1. Sem.	SAMS(a) Sensors and Measurement Systems, 6 CP	ADS(a) Advanced Digital System Design, 6 CP	BiM Bio MEMS, 6 CP	LC(a) Language Course, 6 CP	Modul des Wahlpflichtbe- reichs Lab 1 ge- mäß Anlage 2.3.1 im Umfang von 3 CP		Wahl- module gemäß Anlage 2.4	30
	2. Sem	CTh1(a) Control Theory 1, 6 CP	InS(a) In- tegrated Circuits, 6 CP	PAut(a) Process Automa- tion in Power Grids, 6 CP		Modul des Wahlpflichtbe- reichs Lab 2 ge- mäß Anlage 2.3.2 im Umfang von 3 CP			30
2. Jahr	3. Sem.		PMA Project, 18 CP						30
	4. Sem.						ThsMSc Module Master Thesis, 30 CP	30	

CP = Credit Points, Sem. = Semester