

**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.

		<b>Pflichtmodule (60 CP)</b>				<b>Wahlpflicht- module (6 CP)</b>	<b>Master- arbeit (30 CP)</b>	<b>Wahl- module (24 CP)</b>	<b>Σ 120 CP</b>
<b>1. Jahr</b>	<b>1. Sem.</b>	SAMS(a) Sensors and Measure- ment 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
	<b>2. Sem</b>	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
<b>2. Jahr</b>	<b>3. Sem.</b>		PMA Project, 18 CP						30
	<b>4. Sem.</b>						ThsMSc Module Master Thesis, 30 CP	30	

CP = Credit Points, Sem. = Semester