

Studienverlaufsplan Vollfach Masterstudiengang Communication and Information Technology CIT (MPO 2019)

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

		Pflichtmodule (66 CP)					Master- arbeit (30 CP)	Wahl- module (24 CP)	∑ 120 CP
1. Jahr	1. Sem.	CCod(a) Channel Coding, 3 CP	WCom(a) Wireless Communi- cations, 6 CP	ED(a) Electro- dynam- ics, 6 CP	RFC(a) RF Front- end Devices and Circuits, 6 CP	LC(a) Lan- guage Course, 6 CP		Wahl- module gemäß Anlage 2.4	30
	2. Sem.	ADSP Advanced Digital Signal Proces- sing, 6 CP	CNS(a), Communi- cation Networks, 6 CP	NetSimT Network Simula- tion The- ory, 3 CP			IKT 1 Infor- mation and Com- munica- tion Tech- nology Labora- tory 1, 3 CP		30
2. Jahr	3. Sem.		PMA Project, 18 CP				IKT 2 Infor- mation and Com- munica- tion Tech- nology Labora- tory 2, 3 CP		30
	4. Sem.						ThsMSc Module Master Thesis, 30 CP	30	

CP = Credit Points, Sem. = Semester