

Studien- und Prüfungsplan (Teilzeitstudium 66%)

Legende							Prüfungsleistungen			Kurs			Semester						
Leistungskategorie:	FP = Fachprüfung; SL = Studienleistung													Die Zuordnung von Kursen/Prüfungen zu Semestern ist dann verbindlich, wenn der Kurs-Status "●" ist.					
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden													Arbeitsaufwand pro Semester (CP)					
Prüfungsform:	s = schriftlich; m = mündlich; f = fakultativ;													1.	2.	3.	4.	5.	6.
Dauer:	H = Hausarbeit; R = Referat; SF = Sonderform;																		
Gewichtung:	Dauer der Prüfung in min (optional)																		
SWS:	Bei Kursen = Gewichtung der Prüfungsnote für die Modulnote																		
Status:	Bei Modulen = Gewichtung der Modulnote für die Gesamtnote																		
Art der Lehrform:	Semesterwochenstunden																		
CP:	o = obligatorisch; f = fakultativ;																		
	IV = Integrierte Veranstaltung; Pj = Projektseminar;																		
	Pr = Praktikum; PS = Proseminar; S = Seminar; TT = Tutorium;																		
	Ü = Übung; VL = Vorlesung; VU = Vorlesung + Übung																		
	Kreditpunkte																		
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.													gesamt						
														CP					
1. Mandatory													33	15	12	6	0	0	0
18-ho-2010	Advanced Digital Integrated Circuit Design	FP	St	s	90		4	●					6						
18-ho-2010-vl	Advanced Digital Integrated Circuit Design						3		VL						5				
18-ho-2010-ue	Advanced Digital Integrated Circuit Design						1		Ü						1				
18-zo-2060	Digital Signal Processing	FP	St	s	180		4	●					6						
18-zo-2060-vl	Digital Signal Processing						3		VL					5					
18-zo-2060-ue	Digital Signal Processing						1		Ü					1					
18-wl-2150	Technical Electrodynamics for iCE	FP	St	s	180		4	●					5						
18-wl-2150-vl	Technical Electrodynamics for iCE						2		VL					3					
18-wl-2150-ue	Technical Electrodynamics for iCE						2		Ü					2					
18-ku-1060	Optical Communications 1 – Components	FP	St	s	90		4	●					6						
18-ku-1060-vl	Optical Communications 1 – Components						3		VL						5				
18-ku-1060-ue	Optical Communications 1 – Components						1		Ü						1				
18-kl-2010	Communication Technology II	FP	St	s	90		3	●					4						
18-kl-2010-vl	Communication Technology II						2		VL					3					
18-kl-2010-ue	Communication Technology II						1		Ü					1					
18-sm-2010	Communication Networks II	FP	St	s	120		4	●					6						
18-sm-2010-vl	Communication Networks II						3		VL							5			
18-sm-2010-ue	Communication Networks II						1		Ü							1			
2. Optional Fundamentals (min. 10 CPs) Typ § 30 Abs. 5													10	0	0	0	6	4	0
siehe Vollzeitstudienplan																			
...																			
3. Optionals (min. 38 CPs; min. 3 selected subareas) Typ § 30 Abs. 5													41	5	5	11	14	6	0
(selected modules contain 1 or 2 laboratories and 1 or 2 seminars, but not more than 3 in total)																			
siehe Vollzeitstudienplan																			
...																			
4. Studium Generale (min. 6 CPs) Typ § 30 Abs. 5													6	0	3	3	0	0	0
siehe Vollzeitstudienplan																			
...																			
5. Master-Thesis													30	0	0	0	0	10	20
Summe													120	20	20	20	20	20	20