



# Bachelorstudiengang

Wirtschaftsingenieurwesen - technische Fachrichtung Elektrotechnik  
und Informationstechnik (B.Sc.), Prüfungsordnung 2020

Stand 18.06.2021



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Modellstudienplan - Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (KTS)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs		Semester								
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung für Modulnote (%)	Gewichtung für Gesamtnote (Faktor)	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.						
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, E=Essay, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis											Arbeitsaufwand pro Semester (CP)						
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ, OPR= Orientierungsprüfung																	
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; S=Seminar; Ü=Übung; VU=Vorlesung und Übung; PJ=Projekt; PR=Praktikum, PS=Proseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung, IV=integrierte Veranstaltung, TT=Tutorium, EK=Exkursion																	
CP:	Leistungspunkte																	
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																		
		W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.											
<b>KTS - Pro- und Projektseminare (Modul: min. 1/max. 2)</b>		o																
18-pe-2050	Projektseminar Neue Themen in MIMO Kommunikationsnetzwerken (PJ4)		St	M/S				4	f		8							x
18-kl-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PJ4)		St	M/S				4	f		8						x	x
18-kp-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PJ4)		St	M/S				4	f		8						x	x
18-pe-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PJ4)		St	M/S				4	f		8						x	x
18-zo-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PJ4)		St	M/S				4	f		8						x	x
18-pr-1041	Projektseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PJ4)		St	M/S				4	f		8						x	x
18-pr-1020	Projektseminar Terahertz Systeme & Anwendungen (PJ4)		St	M/S				4	f		9						x	x
und weitere Module (Katalog)																		
<b>KTS - Proseminare (Modul: max. 1)</b>																		
18-kl-1000	Proseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PS2)		St	M/S				2	f		2						x	
18-kp-1000	Proseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PS2)		St	M/S				2	f		2						x	
18-pe-1000	Proseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PS2)		St	M/S				2	f		2						x	
18-zo-1000	Proseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PS2)		St	M/S				2	f		2						x	
18-pr-1000	Proseminar Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (PS2)		St	M/S				2	f		2						x	
und weitere Module (Katalog)																		
<b>Studium Generale (CP: max. 6), Bereich nach § 30 (5) APB</b>								0	f		0-6					6		
<b>Abschlussmodul</b>								3	o		12							12
<b>Summe</b>											180	27	30	28	31	33	31	