

Studienplan Studiengang Technische Kommunikation und Informationsdesign (B.A.) - klassische Studienform Prüfungsplan TKI (B.A.)

Modul- code	Module / Lehrveranstaltungen	Modu- l-Art, LV- Art	Arbeitsbelastung pro Semester für Lehrveranstaltungen																		Prüfung- leistung unbenotet (Art)	Modulprüfung (Art / Dauer)	Noten- gewichtung	
			1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester						
			PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECT	PZ	SZ	ECTS	PZ	SZ	ECTS				
IT I	Informationstechnik I Grundlagen	PM	90	60	5																KL/120	5		
	Einführung Informationstechnik	V, UE	30	20																				
	Grundlagen Betriebssysteme	V, UE	30	20																				
	Grundlagen Netzwerke	V, UE	30	20																				
VG I	Visualisierung und Gestaltung I	PM	120	150	9																MTP PA;SE	9		
	Abbildungsarten und Vektorzeichnung	V, UE	30	35																				
	Grundlagen Technisches Zeichnen	V, UE	30	40																				
	Wahrnehmung	V, UE	30	35																				
	Semiotik	V, UE	30	40																	PA;SE			
SP I	Sprache I	PM	90	90	6																PA;SE	6		
	Grundlagen der Sprache	V, UE	30	30																				
	Textanalyse	V, UE	30	45																				
	Wissenschaftliches Arbeiten I	V, UE	30	15																	T [R;KL;HA]			
TD I	Technische Dokumentation	PM	60	90	5																KL/120	5		
	Grundlagen Techn. Dokumentation	V, UE	60	90																				
T I	Technik I Naturw. Grundlagen	PM	45	105	5																KL/120	5		
	Grundlagen Mathe	V, UE	15	35																				
	Grundlagen Physik	V, UE	15	35																				
	Grundlagen Chemie	V, UE	15	35																				
PR I	Projekt I	PM				60	90	5														PA;SE	5	
	Planen, Konzipieren, Texten	V, UE				45	60																	
	Projektmanagement I	V, UE				15	30																	
VG II	Visualisierung und Gestaltung II	PM				90	150	8														MTP PA;SE	8	
	Infodesign	V, UE				30	50																	
	Infografik	V, UE				30	50																	
	Typografie und Layout	V, UE				30	50																	
TE I	Technisches Englisch I	PM				60	90	5														KL/120	5	
	Technisches Englisch I	V, UE				60	90																	
TD II	Technische Dokumentation II	PM				90	120	7														MTP KL/120	7	
	Recht und Normen	V, UE				60	105																	
	Wissenschaftliches Arbeiten II	V, UE				30	15															T [R;KL;HA]		
T II	Technik II	PM				60	90	5														PA;SE	5	
	Fotografie	V, UE				60	90																	
IT II	Informationstechnik II	PM							90	120	7											SE;KL	7	
	Datenbanken	V, UE							30	40														
	Datenbankanwendungen	V, UE							30	40														
	XML	V, UE							30	40														
VG III	Visualisierung und Gestaltung III	PM							90	150	8											MTP PA;SE PA;SE	8	
	3D-Modelling	V, UE							45	75														
	Interfacedesign	V, UE							45	75														
T III	Technik III	PM				60	90	5														SE; KL/120	5	
	Grundlagen Elektrotechnik	V, UE				30	45																	
	Grundlagen Maschinenbau	V, UE				30	45																	
P II	Projekt II	PM				60	90	5														PA	5	
	Projektarbeit	PJ				45	60																	
	Projektmanagement	V, UE				15	30															T [R]		
SP II	Sprache II	PM				45	105	5														KL/120	5	
	Textstrukturierung	V, UE				15	35																	
	Instruktives Schreiben	V, UE				15	35																	
	Sicherheitsanweisungen	V, UE				15	35															T [R]		
IPS	Praxismodul	PM										15	885	30								T[PA+MP]	0	
	integriertes praktisches Studiensemster	PJ										15	885											
T IV	Technik IV	PM										60	90	5								PA;SE	5	
	Audio / Video	V, UE										60	90											
T V	Technik V	PM										90	150	8								PA;SE	8	
	Interactive Planung	V, UE										45	75											
	Interactive Technologie	V, UE										45	75									T [R]		
TD III	Technische Dokumentation III / 2 a	WPM										120	180	10								PA;SE	10	
	Mobile Dokumentation	V, UE										60	90											
	Redaktionssysteme	V, UE										60	90									T [R]		
	Informations- und Qualitätsmanagement	V, UE										60	90									T [R]		
	Prozess- und Medienplanung	V, UE										60	90									T [R]		
SP III	Sprache III	PM										90	120	7								PA; SE	7	
	Terminologie und Terminologearbeit	V, UE										45	60											
	Internationalisierung	V, UE										45	60											
TE II	Technisches Englisch II	PM													60	90	5						HA+MP	5
	Technisches Englisch II	V, UE										60	90											
T VI	Technik VI 1 aus 2	WPM													90	150	8						KL/180	8
	Technische Dokumentation der Elektrotechnik	V, UE													90	150								
	Technische Dokumentation im Maschinenbau	V, UE													90	150								
P III	Projekt III	PM													60	90	5						MTP PA;SE R;HA	5
	Dokumentationsprojekt	PJ										30	60											
	Wissenschaftliches Arbeiten III	V, UE										30	30											
	Abschlussarbeit	PM													360	12							PA, MP	12
	Bachelorarbeit														360									
	Zwischensumme Semester 1+2		765	1035	60																		60	
	Zwischensumme Semester 3+4		360	1440	60																		30	
	Zwischensumme Semester 5+6		570	1230	60																		60	
	Gesamtsumme		1695	3705	180																		150	

Legende:
 PM = Pflichtmodul
 WPM = Wahlpflichtmodul
 V = Vorlesung
 UE=Uebung
 L = Laborübung
 PJ = Projekt

Legende:
 KL = Klausur
 MP = Mündliche Prüfung
 SE = Seminararbeit
 PA = Projektarbeit
 PB = Praxisbericht
 MTP = Modulteilprüfung
 HA=Hausarbeit
 R = Referat
 T = Testat