

Prüfungs- und Studienplan

Anlage

Modul-Nr.	Modulname	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		Summe SWS	Kreditpunkte	Art des Abschlusses
	Lehrveranstaltung	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	
DI25-10	Studieneingangsphase				1													T
	Studieneingangsphase				1													
DI25-20	Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften																	
DI25-20.1	Mathematik	1		1														Pr
DI25-20.2	Informatik				1		1											Pr
DI25-20.3	Chemie				2													Pr
DI25-30	Management																	
DI25-30.1	Wirtschaftswissenschaften	2																Pr
DI25-30.2.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung					1		1										Pr
DI25-30.2.2	Marketing					1		1										
DI25-40	Textile Werkstoffe																	Pr
DI25-40.1	Textile Werkstoffe	2																4
DI25-40.2	Textile Werkstoffe Praktikum				2													
DI25-50	Faden- und Flächentechnologie																	Pr
	Faden- und Flächentechnologie	2		2														
DI25-60	Textilwaren Gewebe / Maschentechnologie																	Pr
DI25-60.1	Textilwaren Gewebe					1		1										4
DI25-60.2	Maschentechnologie					1		1										
DI25-70	Bekleidungstechnologien																	Pr
DI25-70.1	Konfektionstechnologie	1		1														
DI25-70.2	Grundlagen Bekleidungskonstruktion	1		1														
DI25-80	Grundkonstruktion / Verarbeitungstechnik Bekleidung								2									
DI25-80.1	Verarbeitungstechnik																	T
DI25-80.2	Grundkonstruktion					1		1										Pr
LM25-I	Labormodul I																	
LM25-XX	Labor 1. Semester					2												T
	Labor 2. Semester							2										T
DI25-90	Formenlehre					4												Pr
	Formenlehre					4												
DI25-100	Farbenlehre								4									Pr
	Farbenlehre								4									
DI25-110	Kreativitätslehre																	T
	Kreativitätslehre					4												
DI25-120	Zeichnen / Naturstudien																	Pr
	Zeichnen / Naturstudien								4									
DI25-130	Produktzeichnen, Mode- und Kunstgeschichte																	
DI25-130.1	Produktzeichnen								2									Pr
DI25-130.2	Mode- und Kunstgeschichte	2																Pr
DI25-140	Digitale Designtools																	
DI25-140.1	Digitale Designtools 1					2												T
DI25-140.2	Digitale Designtools 2							2										T
LM25-II	Labormodul II									2								
LM25-XX	Labor 3. Semester																	T
	Labor 4. Semester											2						T
DI25-150	Recycling und Nachhaltigkeit																	Pr
DI25-150.1	Recycling								1			1						4
DI25-150.2	Nachhaltigkeit								1		1							
DI25-XXX	Wahlpflichtmodule																	Pr
	Für das Wahlpflichtmodul sind Module in einem Umfang von insgesamt 65 ECTS zu wählen. Jedes Modul hat einen Umfang von 5 ECTS. Das jeweils aktuelle Angebot an Wahlpflichtveranstaltungen wird vom Fachbereichsrat beschlossen und vom Prüfungsausschuss bekanntgegeben. Bei der Belegung einiger Module sind bestimmte Voraussetzungen zu beachten.							20									20	25
										16							16	20
											16						16	20
DI25-170	Forschungs- und Schreibwerkstatt																	Pr
DI25-170.1	Research and Writing									1								
DI25-170.2	Studienarbeit										4							
DI25-180	Interkulturelles- und Projekt- Management																	Pr
DI25-180.1	Interkulturelles Management									1		1						
DI25-180.2	Projekt-Management									1		1						
DI25-200	Project TexConnect																	Pr
	Project TexConnect												8					
DI25-210	Praxis- bzw. Auslandssemester																	T
	Praxis- bzw. Auslandssemester										20 Wochen							
MS-DI	Methodenseminar																	T
	Methodenseminar															5		
DI25-220	Oberseminar																	T
	Oberseminar															5		
	Abschlussarbeit (siehe PO §§ 22-25)																	12
	Kolloquium (siehe PO § 26)																	3

Summe SWS pro Veranstaltungsart + Semester ohne Wahlmodule

11	0	5	15	8	0	6	16	2	0	1	3	2	1	2	6	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	10	
31							30				26				26			24				0			10		
31							31				31				32			30				30			25		147
																											210

Legende

V = Vorlesung, SL = Seminaristische Lehrveranstaltung, Ü = Übung, P = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, KP = Kreditpunkte
Pr = studienbegleitende Prüfung, T = Testat