

Folkwang Universität der Künste

Modulhandbuch für den Studiengang Kommunikationsdesign (B.A.)

zur Prüfungsordnung Nr. 423 vom 27.07.2022

Stand: 27.09.2022

Inhaltsverzeichnis

KDB 1	Gestaltungsgrundlagen	Seite 4
AB 2	Jour Fixe	Seite 7
KDB 2	Jour Fixe KD A	Seite 8
AB 3	Wissenschaften A	Seite 9
KDB 1	Gestaltungsgrundlagen (2.Sem)	Seite 11
KDB 5	Philosophie für Kommunikationsdesign	Seite 14
KDB 8	Kernfächer	Seite 16
AB 1	Basiswissen/ Modulteil Einführung Basiswissen	Seite 20
KDB 6	Basiswissen/ Modulteil Fachwissen und	Seite 21
	Anwendung	
AB 4	Wissenschaften B	Seite 23
KDB 7	Basiswissen/Modulteil Basisfächer und	Seite 27
	Basisfächer	
AB 5	Optionale Studien	Seite 29
KDB 9	Studienabschließendes Modul	Seite 30

Ansprechperson für Studiengang:

Prof. Claudius Lazzeroni Kommunikationsdesign Folkwang Universität der Künste Martin-Kremmer-Str. 21

D-45327 Essen

Fon: +49 (0)201_6505-1404 lazzeroni@folkwang-uni.de www.folkwang-uni.de

Abkürzungsverzeichnis:

ALLGEMEIN	MODULTYPEN	VERANSTALTUNGSARTEN	PRÜFUNGSFORMEN
Cr = ECTS-Credits	A = Aufbaumodul	E = Einzelunterricht	D = Dokumentation
			HA = Hausarbeit
PO = Prüfungs-	B = Basismodul	GR = Gruppenunterricht	K = Klausur
ordnung	P = Pflichtmodul	H = Hospitation	LN = Leistungsnachweis
S = Selbststudium	W = Wahlmodul	PR = Projekt	M = Mündliche Prüfung
SVP = Studien-	(optional)	S = Seminar	PRO = Probe
verlaufsplan	WP = Wahlpflichtmodul	Ü = Übung	PK = Präsentation mit
			Kolloquium
SWS = Semester-	Z = Zusatzmodul	V = Vorlesung	KOL = Kolloquium
wochenstunden			PP = Praktische Prüfung
WL = Workload	SEMESTER	PRÜFUNGSARTEN	PR = Präsentation
	SoSe = Sommersemester	b = benotet	R = Referat
	WiSe = Wintersemester	u = unbenotet	

Mini-Glossar:

GR(x) Gruppenunterricht mit der Gruppengröße x

Kontaktzeit Gesamtdauer des Unterrichts während des gesamten Moduls in Zeitstunden

SWS Semesterwochenstunde (1 SWS = 60 Minuten Unterricht pro Semesterwoche),

d.h. 1 SWS entspricht 15h Kontaktzeit je Semester des Moduls

Selbststudium Arbeitsaufwand für das Modul / Teilmodul in Stunden, die neben der Kontaktzeit von den

Studierenden aufgewendet werden müssen, um das Modul erfolgreich abschließen zu können

Teilmodule Lehrveranstaltungen im Modul

WL Workload = Gesamtarbeitsaufwand für das Modul / Teilmodul in Stunden;

der Workload ergibt sich aus der Summe von Kontaktzeit und Selbststudium

Modul-Nr.	Modulnai	ne							
KDB 1	Gestaltun	gsgrundlag	en						
Semester					Turnus				
1 Semes	ster		Jährlich im WiSe						
		Dauer	Modul- typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart
Gesamt:		2 Sem.	Р	720	360 h ~ 24 SWS	360	b	24	
KDB 1.1 Bild 1		1 Sem.	Р	150	75 h ~ 4 SWS	75	Ь	5	Ü
KDB 1.2 Text 1		1 Sem.	Р	120	60 h ~ 4 SWS	60	Ь	4	Ü
KDB 1.3 Code 1		1 Sem.	Р	120	60 h ~ 4 SWS	60	ь	4	Ü
KDB 1.4		1 Sem.	Р	150	75 h ~ 4 SWS	75	u	5	S/Ü
Zeichnen 1 KDB 1.5		1 Sem.	Р	120	60 h ~ 4 SWS	60	u	4	S/Ü
Digitale Entwur Umsetzungsted									
KDB 1.6 Grundlagen We	erkstätten 1	1 Sem.	Р	60	30 h ~ 4 SWS	30	u	2	S/Ü
Teilnahmevora	ussetzungen								
Gesamt:		Keine							
Kompetenzori	entierte Lernz	ziele (inkl.	Lehrinhalt	e)					
KDB 1.1 Bild 1		Verständ über die Umsetzu selbststä untersch Grundlag Entwurfs	Das Modul vermittelt praktisch und theoretisch die grundlegenden Disziplinen des gestalterischen Arbeitens im Kommunikationsdesign. Um ein grundsätzliches Verständnis für gestalterisches Handeln zu gewinnen, wird die Praxis mit der Theorie über die Reflexion verschränkt. Parallel wird in den Grundlagen Entwurfs- und Umsetzungstechniken ein allgemeines Basiswissen erworben, das für ein selbstständiges gestalterisches Arbeiten notwendig ist und der Umgang mit den unterschiedlichen Bestandteilen visueller Gestaltung erlernt. In den Modulteilen Grundlagen Entwurfs- und Umsetzungstechniken werden analoge und digitale Entwurfs- und Umsetzungstechniken vermittelt und in darstellende sowie digitale Techniken eingeführt. - Kenntnisse der Mittel und Prinzipien bildnerischer Gestaltung und ihrer kommunikativen Wirkungen - Sicherer Umgang mit bildnerischen Mittel der Form, und der Flächengestaltung - Selbstsicherheit im Umgang mit offenen gestalterischen Prozessen und						ler Theorie und it den teilen itale digitale d ihrer
KDB 1.2 Text 1		Fragestellungen Lehrinhalte: Im Modulteil »Bild I« werden die Studierenden an den Umgang mit bildnerischen Arbeitsmitteln und Medien herangeführt. Im Zentrum steht die theoretische Vermittlung von und die praktische Arbeit mit regelhaften Gestaltungsprinzipien, die anhand einer an den individuellen Interessen der Studierenden orientierten bildnerischen Arbeit verifiziert werden. Insbesondere wird mit den Studierenden die Bedeutung der Zusammenhänge individuellen kreativen Wollens und der Wahrnehmung der Bilder durch Rezipienten erarbeitet. - Die Studierenden können die Formentwicklung des lateinischen Alphabets wiedergeben - Wichtige Entwicklungsstufen können zuordnet werden. - Die Studierenden wenden Erfahrungen im Umgang mit den Gestaltgesetzen auf die Formen des lateinischen Alphabets an. - Sie experimentieren mit dem Potential von Zeichen, Zeichengruppen und Wortbildern: Wie werden in einem gegebenen Gestaltungsraum Textinhalte geordnet, gegliedert, dynamisiert und dramatisiert?							ne nzipien, die n enden die Alphabets altgesetzen pen und

	 Die Studierenden entwickeln unter Berücksichtigung der allgemeinen Gestaltgesetze einerseits und der typografischen Konventionen andererseits Evaluationskriterien.
KDB 1.3	Lehrinhalte: Der Modulteil »Text I« dient der Einführung in die gestaltend-praktischen und historisch-theoretischen Grundlagen der Gestaltung mit typografischen Zeichen. Ausgehend vom Einzelzeichen werden Zeichengruppen, Wortbilder und Textzeilen unter lesephysiologischen, kompositorischen und textästhetischen Gesichtspunkten behandelt. – Verständnis über die Funktion der menschlichen Sinneswahrnehmung
Code 1	 Erkennen systemischer und programmierter Gestaltungsprozesse Erfahrung im Umgang mit gestalterischen Handlungsanweisungen Kennenlernen zeit- und raumbasierter Gestaltungsformate
	Lehrinhalte: Im Modulteil »Code I« sollen auf der Basis einer grundlegenden Wahrnehmungslehre, die alle Sinne des Menschen einschließt, die Kriterien für gestalterische Prozesse in zeitbasierten und interaktiven Medien erarbeitet werden. Durch das Kennenlernen und Erproben von analogen Gestaltungssystemen werden die Studierenden auf den Umgang mit abstrakten Handlungsanweisungen vorbereitet. durch diesen Prozess sollen Erfahrungen für den Umgang mit komplexen Regelsystemen gewonnen werden. Es gilt die Neugier für algorithmisches Denken zu wecken und damit die Bedeutung der programmierten Gestaltung zu erkennen.
KDB 1.4 Zeichnen 1	 Eingehende Erfahrungen in der Übersetzung von Gesehenem in eine zeichnerische Darstellung.
	Lehrinhalte: Im Modulteil »Zeichnen I« werden wesentliche zeichnerische Methoden vermittelt, sowie deren Ausdrucksqualitäten und inhaltliche Bedeutungen besprochen. Beginnend mit der proportionalen Grundstruktur, dem Gestaltgerüst gesehener Dinge, Menschen und Räume werden die zeichnerischen Fähigkeiten weiterentwickelt bis hin zu einer mimetisch-plastischen Abbildung.
KDB 1.5 Digitale Entwurfs- und Umsetzungstechniken	 Die Studierenden beherrschen die grundlegenden und software- übergreifenden Techniken von digitalen Gestaltungsumgebungen wie z.B.: das Arbeiten mit Formen (Pixel-/Vektorbasiert), Ebenen, Zeichenflächen, Schriftsatz, Verknüpfungen, Pfadoperationen etc Sie erhalten einen Überblick über Software-Typen und Entwicklungs-Umgebungen. Sie können die Parallelen und Unterschiede der spezifischen Softwaretypen benennen und eine Auswahl für den jeweiligen Gestaltungsanlass treffen. Sie erwerben ein grundlegendes Verständnis über die wesentlichen theoretischen Grundlagen der computergestützten Arbeitsumgebung. Die Studierenden lernen Ein- und Ausgabe-Methoden und Produktionstechniken kennen. Die Studierenden erhalten ein technologisches Grundwissen über Anforderungen und Besonderheiten in der Gestaltung webbasierter Medien und verfügen über grundlegende HTML- und CSS Kenntnisse, die sie zur Umsetzung von responsiven statischen Webseiten befähigen. Sie sind in der Lage Inhalte (Text, Bild, Video, Animation) medienspezifisch aufzubereiten und einzusetzen. Die Studierenden sind befähigt, ihre Kenntnisse auf erste eigene Vorhaben zu übertragen.
	Lehrinhalte: Einführung in die Grundlagen der computergestützten Entwurfstechnik und die Benutzung der entsprechenden digitalen Werkzeuge anhand einer konkreten Thematik/Aufgabenstellung. Die grundlegenden fachtheoretischen Themen werden anhand von praktischen Übungen in Bezug auf digitale und analoge Medien behandelt und eingeführt.

	Einführung in grundlegende Konzepte und Technologien webbasierter Medien. Anhand einer konkreten Aufgabenstellung wird die Umsetzung responsiver Webseiten mittels HTML und CSS praxisnah vermittelt.						
KDB 1.6 Grundlagen Werkstätten 1	 Die Studierenden bekommen eine Vorstellung von Materialität, Abläufen, Verarbeitungsprozessen, dem Zusammenwirken der Werkstätten und dem Einsatz der Werkstätten innerhalb des Studiums. 						
	Lehrinhalte: Im Modulteil »Grundlagen Werkstätten 1» wird ein Überblick über die jeweiligen grundlegenden Techniken gegeben. Es wird ein Einblick gegeben in die werkstattspezifischen Arbeitsabläufe und die Funktionsweisen der Werkstätten. Der Stellenwert der Werkstätten innerhalb der gestalterischen Ausbildung wird deutlich.						
Anrechenbarkeit für weiter							
Gesamt:	keine						
Voraussetzungen für die Cr-	-Vergabe						
Gesamt:	Kommissions-Prüfung am Ende des 2. Semesters: Präsentation / Kolloquium / Dokumentation, max. 20 – 30 Min., benotet Um die Modulprüfung ablegen zu können, müssen die Modulteile der Entwurfs- und Umsetzungstechniken durch die Übungsergebnisse nachgewiesen sein.						
Prüfungsformen und -dauer							
Gesamt:							
Zusammensetzung der Modulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs							
Gesamt: Die Modulnote wird mit 25 Credits bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt.							

Modul-Nr.	Moduln	ame							
AB 2									
Semester Turnus									
1. Semester					jährlich im WiSe				
		Dauer	Modul- typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart
Gesamt:		1 Sem.	Р	30	15 h ~ 1 SWS	15	u	1	S/Ü/V
Teilnahmevoi	aussetzungei	1							
Gesamt:		keine							
Kompetenzor	ientierte Leri	nziele (inkl.	Lehrinhalt	e)					
Gesamt:		– Eı	rste eingehe	ende Ori	entierung in Studiur	n und Strul	ktur des S	tudiei	nortes
Anrechenbar	ceit film weit	Einführung in die Studienstrukturen, die Einrichtungen der Institutionen sowie die Umgebung. Folgende Themenbereiche seien beispielhaft genannt: Einführung in das Wesen eines Universitätsstudiums, Vorstellung von Struktur und Personen des Fachbereiches, Vorstellung der Werkstätten des Fachbereichs (Vortrag), Geschichte und Struktur der Folkwang Universität der Künste, Einführung in die Studiengänge des Fachbereichs Gestaltung, Vorstellung von Zollverein und seiner Geschichte, Bibliothek der UDE und deren Nutzung, Exkursion Museen und Sammlungen in Essen.							
	keit für weite				l	4	D d	-+ D-	
Gesamt:					bergreifend in den S otografie angeboten.		gen Produ	ct De	sign,
Voraussetzun	gen für die C	r-Vergabe							
Gesamt:		Termingere	chte Abgab	e der D	okumentation				
Prüfungsforn	nen und -dau	er							
Gesamt:	nt: Dokumentation								
Zusammense	Zusammensetzung der Modulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs								
Gesamt: D	as Modul ist u	nbenotet							

Modul-Nr.	Moduln	ame							
KDB 3	KDB 3 Jour Fixe KD								
Semester	Semester Turnus								
1. Semester / e	ein Semester				jährlich im WiSe				
		Dauer	Modul-	WL	Kontaktzeit ~	S (h)	Prüf.	Cr	Veranstal-
			typ	(h)	SWS		art		tungsart
Gesamt:		1 Sem.	Р	30	15 h ~ 1 SWS	15	u	1	S/Ü/V
Teilnahmevoi	aussetzunge								
Gesamt:		keine							
Kompetenzor	ientierte Ler	nziele (inkl.	Lehrinhalt	e)					
Gesamt:		- Erste eingehende Orientierung in Studium und Struktur des Studiengangs - Inspirationsquelle für das gestalterische Arbeiten - Austauschplattform Lehrinhalte: Wöchentliche Vorträge und Exkursionen verschiedener Lehrenden für alle Erstsemester des Studiengangs KD als Einführung in die Arbeitsweisen von Kommunikationsdesigner*innen. Es werden aktuelle Beispiele für unterschiedlichste Positionen, Institutionen und Unternehmen vorgestellt, um die Bandbreite des Kommunikationsdesigns zu verdeutlichen, darin eine Orientierung zu bieten, Inspiration für die eigene Arbeit und den Austausch über das Gestalten anzuregen. Die Veranstaltung soll auch auf Trends und Moden hinweisen und diese zur Diskussion stellen.							
Anrechenbar	keit für weit	_	jänge						
Gesamt:	C:: 1: (keine							
Voraussetzun	gen für die (1						
	Gesamt: Termingerechte Abgabe der Dokumentation								
Prüfungsforn	nen und -dau		· ·						
Gesamt:		Dokument		C	0 1 1 1 1				
			jewichtung	j tur di	e Gesamtnote des S	studiengar	ngs		
Gesam: Das Modul ist unbenotet									

Modul-Nr.	Modulname								
AB 3 Wissenschaften A									
Semester					Turnus				
1. Semester/ ein	Semester				jährlich im Wis	Se			
		Dauer	Modul -typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart
Gesamt:		1 Sem.	Р	120	60 h ~ 4 SWS	60	u	4	
AB 3.1 Wissenschaftlich Einführung Foto		1 Sem.	WP	60	30 h ~ 2 SWS	30	u	2	S/Ü/V
AB 3.2 Wissenschaftlich Einführung Prod		1 Sem.	WP	60	30 h ~ 2 SWS	30	u	2	S/Ü/V
AB 3.3 Wissenschaftlich Einführung Kommunikations		1 Sem.	Р	60	30 h ~ 2 SWS	30	u	2	S/Ü/V
Teilnahmevorau	issetzungen								
Gesamt:		keine							
Kompetenzorie	ntierte Lernz	iele (inkl.	Lehrinhalt	te)					
		Designgeschichte - Vermittlung von Kenntnissen der unterschiedlichen Interpretation von fotografischen Bildern, Kunstwerken und Designobjekten - Kompetenz zu fachbezogener Argumentation - Kompetenz zu selbstständiger Informationssammlung und Urteils sowie zu eigenständigem Weiterlernen - Entwicklung von Denkweisen, Fertigkeiten und Methoden im Umg verschiedenen Disziplinen und die Herausbildung eines kombinate Denkens für eine fächerübergreifende Kompetenz - Förderung der sozialen und kommunikativen Kompetenz in Bezug Diskussions-, Reflexions- und Präsentationsfähigkeiten Lehrinhalte: Im Modul Wissenschaften A wird grundlegend in die drei Wissenschaften et die mit den Studiongängen eng verknünft eind					sfähigkeit gang mit den corischen g auf		
AB 3.1 Wissenschaftlich Einführung Kommunikations		Im Modul Wissenschaften A wird grundlegend in die drei Wissenschaften eingeführt, die mit den Studiengängen eng verknüpft sind. - Die Studierenden werden befähigt, über einen Kommunikationsbegriff zu reflektieren, der mit Zeichen, Medien und Prozessen in gesellschaftlichen, kulturellen und ökonomischen Kontexten operiert. Das Verhältnis von Theori und Praxis wird dabei ebenso thematisiert wie eine erste Beurteilungskompetenz von Motivation, Notwendigkeit und Innovation im gestalterischen Kontext vermittelt. Lehrinhalte: Um Kommunikation zu gestalten, muss zunächst ein Verständnis dafür gebildet werden, was Kommunikation eigentlich ist, in welchen Formen diese stattfindet und welches ihre Grenzen sind. Dazu muss ein Bewusstsein für die Unwahrscheinlichkeit gelingender Kommunikation geschaffen werden, um von dort aus einen Sinn für die Komplexität von Sinnvermittlung zu entwickeln. Die Einführung wird dieses Bewusstsein entlang von Grundbegriffen wie "Zeichen", "Bild", Schrift", "Materialität", "Störung", "Medium", "Kommunikation" usw. schärfen und eine wissenschaftlichphilosophische Einführung geben, die von der Informationstheorie über die Semiotik dann in der Medientheorie mündet.					aftlichen, s von Theorie ovation im bildet findet und einlichkeit inn für die es aterialität",		

AB 3.2 Wissenschaftliche Einführung Fotografie	 Die Studierenden kennen erste grundlegende Texte der Fototheorie und wichtige Positionen in der Fotogeschichte. Sie kennen Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens und der Textproduktion. 				
	Lehrinhalte:				
	In der Theorie und Geschichte der Fotografie verbinden sich ästhetische und technische Fragestellungen. Die Studierenden werden in die grundlegenden Positionen eingeführt und erhalten einen Überblick über verschiedene Ansätze der Fototheorie.				
AB 3.3 Wissenschaftliche Einführung Product Design	 Die Studierenden kennen erste grundlegende Texte der Designtheorie und wichtige Positionen in der Designgeschichte. Sie kennen Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens und der Textproduktion. 				
	Lehrinhalte:				
	In der wissenschaftlichen Einführung in das Product Design lernen die Studierenden die Designgeschichte anhand von Arbeiten der wichtigsten Designer*innen seit Beginn der Industrialisierung kennen und erhalten einen Überblick über die grundlegenden Positionen der Designtheorie.				
Anrechenbarkeit für weiter	e Studiengänge				
Gesamt:	das Modul wird studiengangübergreifend angeboten				
Voraussetzungen für die Cr-	-Vergabe				
Gesamt:	aktive Mitarbeit				
Prüfungsformen und -dauer					
Gesamt:	M (20 – 30 Min.), R (Dauer wird zu Veranstaltungsbeginn von dem/ der Lehrenden bekannt gegeben), K, HA				
Zusammensetzung der Mod	ulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs				
Gesamt: Das Modul ist unbenotet					

Modul-Nr.	Modulnai	me							
KDB 1	Gestaltun	gsgrundlag	en						
Semester					Turnus				
2. Sen	nester				Jährlich im SoSe				
		Dauer	Modul- typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart
Gesamt:		1 Sem.	Р	780	420 h ~ 24 SWS	360	Ь	26	
KDB 1.7		1 Sem.	Р	120	75h ~ 5 SWS	45	Ь	4	Ü
Bild 2 KDB 1.8		1 Sem.	Р	120	60 h ∼ 4 SWS	60	Ь	4	Ü
Text 2				120			, and the second		
KDB 1.9 Code 2		1 Sem.	Р	120	60 h ~ 4 SWS	60	Ь	4	Ü
KDB 1.10		1 Sem.	Р	120	75 h ~ 5 SWS	45	u	4	S/Ü
Zeichnen 2 KDB 1.11		1 Sem.	Р	120	60 h ~ 4 SWS	60	u	4	S/Ü
Computergestü									,
Gestaltungsteck KDB 1.12	nniken	1 Sem.	Р	120	60 h ~ 4 SWS	60	u	4	S/Ü
Digitale Medien	technologie								·
KDB 1.13 Grundlagen We	rkstätten 2	1 Sem.	Р	60	30 h ~ 2 SWS	30	u	2	S/Ü
Teilnahmevora			1				l	<u> </u>	
Gesamt:	<u> </u>	Keine							
Kompetenzorie	entierte Lernz	ziele (inkl.	Lehrinhalt	e)					
		Verständ über die Umsetzu selbststä untersch Grundlag Entwurfs Technike	gestalterischen Arbeitens im Kommunikationsdesign. Um ein grundsätzliches Verständnis für gestalterisches Handeln zu gewinnen, wird die Praxis mit der Theorie über die Reflexion verschränkt. Parallel wird in den Grundlagen Entwurfs- und Umsetzungstechniken ein allgemeines Basiswissen erworben, das für ein selbstständiges gestalterisches Arbeiten notwendig ist und der Umgang mit den unterschiedlichen Bestandteilen visueller Gestaltung erlernt. In den Modulteilen Grundlagen Entwurfs- und Umsetzungstechniken werden analoge und digitale Entwurfs- und Umsetzungstechniken vermittelt und in darstellende sowie digitale Techniken eingeführt.						ler Theorie und it den teilen itale digitale
KDB 1.7 Bild 2		Erweiterung der Kenntnisse der Mittel und Prinzipien bildnerischer Gestaltung und ihrer kommunikativen Wirkungen – Ergänzung des Umgangs mit bildnerischen Mittel hinsichtlich des Gestaltungsmittels Farbe. Lehrinhalte: Der Modulteil »Bild 2« erprobt und erweitert die im Modulteil I gewonnenen Erfahrungen in der Bildgestaltung um das Phänomen der Farbe. Des Weiteren werden Anknüpfungen an speziellere Fragen der Bildfindung hinsichtlich ihrer kommunikativen							
KDB 1.8 Text 2			können Pro und dieses Sie können hierarchisie Die Studier jeweiligen anwenden. Sie sind in	obleme o Wissen originä erung u renden k Regeln o der Lago l auf der	ernen die Grundlager der Lesbarkeit anhand auf Fragen der prakt r typografische Mitte nd -kategorisierung b sennen die unterschie der Satzerstellung wi e, gegebene Textinha r dieser Analyse form er.	d von Beisp ischen Tex el der Texta benennen u edlichen Sa edergeben Ite und -st	pieltexten tgestaltur nuszeichn und anwe atzarten, k und auf l	demo ng anv ung, - nden. cönner Muste	onstrieren wenden. n die rtexte alysieren.

	Lehrinhalte: Der Modulteil »Text 2« dient der Vertiefung der im Modulteil »Grundlagen Text I« anwerbenen Konntnisse und Fortigkeiten Er vermittelt die gesteltend prektischen und
	erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten. Es vermittelt die gestaltend-praktischen und historisch-theoretischen Grundlagen für die Anlage komplexer typografischer Strukturen: Textkolumne, Raster, Layout.
KDB 1.9	– Kennenlernen einer Skriptsprache
Code 2	– spielerischer Umgang mit Regelwerken
	 Verständnis über dynamische Entwurfsprozesse
	Einführung in die elektromechanische Werkstatt
	Lehrinhalte:
	Aufbauend auf Modulteil »Code 1« werden im zweiten Semester die grundlegenden
	Prinzipien der generativen Gestaltung vorgestellt. durch das Experimentieren mit den
	Parametern von Beispielprogrammen wird das Potenzial programmierter
	Gestaltungsprozesse erlebbar und die Dynamik des Entwurfsprozesses deutlich. Die
	spielerische Auseinandersetzung mit den Beispielprogrammen führt zu einem
	Kennenlernen grundlegender Programmstrukturen von Skriptsprachen. Der Umgang
	mit den Regelwerken fördert das Verständnis für den Algorithmus als systemische Zwischenschicht die der Computer interpretieren und verarbeiten muss, so dass der
	Computer als Werkzeug in der generativen Gestaltung eingesetzt werden kann.
KDB 1.10	eine angemessene Sicherheit in der Umsetzung von Gesehenem oder
Zeichnen 2	Gedachtem in eine zeichnerische Darstellung.
	Lehrinhalte:
	Im Modulteil »Zeichnen 2« werden die Erfahrungen des ersten Semesters vertieft und
	dahingehend genutzt, sich in der Übertragung von nur Vorgestelltem und von genuin Nicht-Visuellem in eine Zeichnung zu üben. Die in diesem Kurs erworbenen Kenntnisse,
	Erfahrungen und Fertigkeiten dienen sowohl einer eventuellen weiteren Vertiefung im
	Kompetenzbereich Bild wie auch der Vorbereitung auf die Erstellung aussagefähiger
	Ideenskizzen in den nicht primär bildnerischen Fächern.
KDB 1.11	– Die Studierenden sind in der Lage Aufgaben der Text-, Bild- und
Computergestützte	Codeverarbeitung eigenständig und professionell zu bearbeiten und in
Gestaltungstechniken	gestalterische Lösungen umzusetzen: Layout, Textsatz, Zeichengebung,
	Bildgenerierung, Bildgebung, Bildbearbeitung, Farbgebung, Farbbearbeitung, Codeverarbeitung, Produktion, Präsentation. Hierbei dient die Exploration der
	digitalen Werkzeuge im gestalterischen Prozess zur Entwicklung einer
	individuellen Arbeitsweise. Die Studierenden erwerben spezielles Wissen über
	die wesentlichen fachtheoretischen Grundlagen und können diese für ihre
	eigene gestalterische Arbeit nutzen.
	I shairin haltar
	Lehrinhalte: Vermittlung von speziellen Mitteln der computergestützten Entwurfstechnik anhand
	einer konkreten Aufgabenstellung und Übungen. Vertiefung und breite Exploration der
	digitalen Werkzeuge für spezifische Gestaltungsprozesse (z.B.: InDesign für
	typografische Aufgabenstellungen, Illustrator für Bildgenerierung, Photoshop für
	Bildbearbeitung, Processing zur Bildgebung). Vertiefung der Ausgabe- und
VDD 4.40	Produktionstechnik anhand der Aufgabenstellung.
KDB 1.12	Die Studierenden sind mit den Grundprinzipien der Skriptsprache JavaScript (Agricklan Detentugen Augkrücke Operatoren Abfragen Schleifen)
Digitale Medientechnologie	(Variablen, Datentypen, Ausdrücke, Operatoren, Abfragen, Schleifen, Funktionen, DOM-Manipulation, Ereignisse) und in der Lage dynamische
	Webseiten unter Einbezug der Techniken HTML, CSS sowie entsprechender
	Bibliotheken bzw. Web-APIs umzusetzen. Die Studierenden können, basierend
	auf einem Entwurf, beurteilen, welche Webtechniken zum Einsatz kommen
	müssen um ein etwaiges Vorhaben zu realisieren. Die Studierenden sind in der

	Lage die programmatisch-algorithmischen Grundkenntnisse auf den Erwerb weiterer Skript- bzw. Programmiersprachen zu übertragen.					
	Lehrinhalte: Aufbauend auf den Kenntnissen und Fertigkeiten aus dem Modulteil »Digitale Entwurfs- und Umsetzungstechniken I« werden die Grundlagen der Skriptsprache JavaScript und die Erweiterung einer Webseite durch interaktive Elemente anhand praktischer Aufgabenstellungen vermittelt. Die Studierenden werden zudem an den Umgang mit entsprechenden Web-APIs (Application Programming Interface) herangeführt.					
Anrechenbarkeit für weiter						
Gesamt:	keine					
Voraussetzungen für die Cr-	-Vergabe					
Gesamt:	Kommissions-Prüfung am Ende des 2. Semesters: Präsentation / Kolloquium / Dokumentation, max. 20 – 30 Min., benotet Um die Modulprüfung ablegen zu können, müssen die Modulteile der Entwurfs- und Umsetzungstechniken durch die Übungsergebnisse nachgewiesen sein.					
Prüfungsformen und -dauer						
Gesamt: PK, 20 – 30 Min.						
Zusammensetzung der Modulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs						
Gesamt: Die Modulnote w	ird mit 25 Credits bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt.					

Modul-Nr		Modulnan	ne										
KDB 5		Philosophi	e für Komr	nunikation	sdesign								
Semester		'				Turnus							
2. Semeste	r/ ein S	Semester				jährlich im SoS							
	<u>, </u>		Dauer	Modul -typ	WL (h)	Kontaktzeit ~	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart			
Gesamt:			1 Sem.	Р	120	30 h ~ 2 SWS	90	Ь	4	S/Ü/V			
Teilnahme	voraus	ssetzungen								1 -			
Gesamt:			keine										
Kompeten	zorien	tierte Lernz	iele (inkl.	Lehrinhalt	te)								
Gesamt: Das Modul bereitet maßgeblich auf alle weiteren wissenschaftlichen Module im Bachelorstudium vor durch: Kompetenz zu fachbezogener Argumentation Kompetenz zu selbständiger Informationssammlung und Urteilsfähigke sowie zu eigenständigem Weiterlernen Entwicklung von Denkweisen, Fertigkeiten und Methoden im Umgang r verschiedenen Disziplinen und die Herausbildung eines kombinatorische Denkens für eine fächerübergreifende Kompetenz Förderung der sozialen und kommunikativen Kompetenz in Bezug auf Diskussions-, Reflexions- und Präsentationsfähigkeiten Lehrinhalte: Im Modul "Wissenschaften KD" wird grundlegend in Wissenschaften eingeführt, dem Studiengang eng verknüpft sind.								ähigkeit gang mit den orischen g auf					
KDB 4 Philosophie	e für Kl	D	 Theoretisches und praktisches Verständnis von grundsätzlichen wissenschaftlichen Arbeitsweisen, Verstehen von methodischem Erkenntnisgewinn, Entwicklung des Reflexionsvermögens und des Bewusstseins von Denkstilen, Einübung in wissenschaftliches Schreiben und deren verschiedene Formate: Hausarbeit, Leseprotokoll, Essay, Referat. Ideenfindung und Konkretisierung, Literatur- und Medienrecherche. Lehrinhalte: Einführung in die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens: Methoden der Lektürearbeit, des wissenschaftlichen Schreibens und Zitierens sowie der Ideenfindung werden anhand wechselnder Themen mit Bezügen zu Gestaltung und philosophischen Themen erläutert und eingeübt. 							reiben und ferat. he. r deenfindung			
Anrechent	narkeit	t für weitere			ia cirige	uot.							
Gesamt:	Jai KCII	Tur Weiter	keine	Julige									
	zunaer	n für die Cr-											
Gesamt:	Lunger	. rui uic ci-	reigabe										
	ormen	und -dauer											
Gesamt: M (20 – 30 Min.), R (Dauer wird zu Veranstaltungsbeginn von dem/ der Lehrenden bekannt gegeben), K, HA									nrenden				
Zusammer	ısetzui	ng der Modi				ie Gesamtnote des	Studieng	angs					
Gesamt:	Beste arith	eht die Modu	lprüfung a ittel der na	us mehrere	en Modu	ılteilprüfungen, so e en ECTS-Credits gev	errechnet si	ich die Mo	dulno	te aus dem			

Die einzelnen Noten der studienbegleitenden Module werden entsprechend den ECTS-Credits gewichtet, die den jeweiligen Modulen zugeordnet sind. Die studienbegleitenden Modulprüfungen zählen 60% und die Abschlussmodulprüfung 40% der Gesamtnote.

Modul-Nr.	Modulnar	ne								
KDB 8	Kernfäche	r								
Semester					Turn	us				
35. Semester/	jedes Semeste	r/ 3 mal			jedes	Semester				
		Dauer	Modul -typ	WL (h)	Kontak SWS	tzeit ~	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal -tungsart
Gesamt:		1 Sem.	Р	540	120 h ~	8 SWS	420	Ь	18	
KDB 8.1 Illustration*		1 Sem.	WP	270	60 h ~ 4	4 SWS	210	Ь	9	PR/S/Ü
KDB 8.2 Bewegtbild*		1 Sem.	WP	270	60 h ~ 4	4 SWS	210	Ь	9	PR/S/Ü
KDB 8.3 Typografie**		1 Sem.	WP	270	60 h ~ 4	4 SWS	210	Ь	9	PR/S/Ü
KDB 8.4 Corporate Desig	ŋn**	1 Sem.	WP	270	60 h ~ 4	4 SWS	210	Ь	9	PR/S/Ü
KDB 8.5 Interface Design	1 ^{***}	1 Sem.	WP	270	60 h ~ 4	4 SWS	210	Ь	9	PR/S/Ü
KDB 8.6 Information Des	sign***	1 Sem.	WP	270	60 h ~ 4	4 SWS	210	Ь	9	PR/S/Ü
Teilnahmevora	ussetzungen									
Gesamt:		_			s Moduls	"Gestaltu	ngsgrundla	gen" im 1.	und 2	2. Semester.
Kompetenzorie	entierte Lernz	iele (inkl.	Lehrinhalt	:e)						
Gesamt:		von kreat den verso Erprobun Vorbereit Lehrinha Praxissen Konzepti noch nich Aufgaber Umsetzu Studienja	tiven Prozes chiedenen (g eigenstäl ung auf die lte: ninare im 2 on und Um	Seen und Gestaltundiger ge e anschl . Studie setzung n vergle ien, vers ie Entw uf den v	d diversen ngsbereic estalterisc ießende B njahr bein von Proje ichbar. Ge ichledene icklung in vorheriger	Arten voi hen und L cher Verfa Jachelor-A shalten als ekten, sind genstand Methoder dividuellen Praxissen	n Aufgaben ehrgebieter hren sowie rbeit. gestalteris l aber in Ur sind bspw. n von Konze r Prozesse. minaren au	, Methode n, dann zie deren Ref che Praxis nfang und unterschie eption, Ent Praxissemi f und bein	n und elen sie lexion Übun Eigen edliche wurf u nare ii halten	gen zur ständigkeit e Arten von und m 3. eine
			Verfahren. Lund dokui			Recherch	e und Refle	xion in die	Studi	enarbeit

KDB 8.1 Kenntnisse bildnerischer und konzeptioneller Prozesse zur Entwicklung von Illustration* Bildsprachen und Bildideen Verständnis der Verhältnisse von Eigensinn und Funktion von Bildern Verständnis der Verhältnisse von Bildpraxis und medialer Einbettung Verständnis von autorieller Haltung in den verschiedenen Phasen der Projektarbeit Entwicklung eigenständigen Reflexionsvermögens der gestalterischen und konzeptionellen Qualitäten Lehrinhalte: Auf Basis der Grundlagen Bild und dem Zeichnen im ersten Studienjahr steht im Kernfach Illustration eine bildnerische Arbeit im Zentrum, die das Zusammenwirken von Inhalten, Themen, Form und Bildsprache produktiv erfahrbar machen soll. Themenbasiert wird in der Praxis durch intensive Visualisierung die die gestalterische Fähigkeit zur Entwicklung individueller bildnerischer Ideen eingeübt. In der Betrachtung und anhand von Arbeiten aus Kunst und Design wird das analytische und visuelle Denken geschult. Im Kernfach Illustration des 5. Semesters soll aufbauend auf die Lehrinhalte und Lernziele des 2. Studienjahres ein Thema eigenständiger formuliert, entwickelt und realisiert werden, mit vertieften Recherchen und Reflexion des Prozesses. **KDB 8.2** Kennenlernen des und Einübung in das komplexe Zusammenspiel von Bild, Zeitstrukturen und Technologie Bewegtbild* eingehende Kenntnisse der klassischen und zeitgenössischen Bewegtbildmedien und linearer und non-linearer Narrationsweisen Fähigkeit zur Entwicklung eigener Ideen und Konzepte in den Möglichkeiten des Bewegtbilddisziplinen Einübung in praktischen Umsetzungen von Ideen und Konzepten in der Komplexität von Bewegtbildmedien Lehrinhalte: Aufbauend auf den Grundlagen Bild wird im Lehrgebiet "Bewegtbild" die bildnerische Gestaltung in die technisch-prozessuale Sequenzialität hinein erweitert. Eingeführt wird in die klassischen und zeitgenössischen Bewegtbildformate (z.B. Animation, Motion Graphics, Games), in lineare und non-lineare Medien und Narrationsweisen in Kulturen der Vermittlung, der Repräsentation wie auch denen der Unterhaltung. Das Lehrgebiet integriert potenziell alle Gestaltungsmittel, kann also ebenso Interessen an interaktiver oder typografischer Gestaltung zum Ausgangspunkt haben. Die Studierenden sollen Einblick gewinnen in das komplexe Zusammenspiel von Formund Bildsprachen, narrativen Strukturen und Technologien der digitalen Narration, sich in deren Gestaltung praktisch und konzeptionell einüben und lernen, darin eigenständige Ideen zu entwickeln.

KDB 8.3	– Die Studierenden können die Besonderheiten eines oder mehrerer Zielmedien
Typografie**	benennen, insbesondere auch in der Abgrenzung gegen andere Medien
	 Sie sind in der Lage, diese Besonderheiten und Unterschiede anhand von
	vorgegebenen Beispielen zu demonstrieren
	– Sie können den kommunikativen Kontext einer gegebenen Aufgabenstellung
	analysieren.
	Ausgehend vom medialen und kommunikativen Kontext entwickeln die
	Studierenden individuelle Implementierungsstrategien und definieren
	Erfolgskriterien.
	Die Studierenden beurteilen die formale Gestaltungsqualität und die Legenweitertige Funktionelität ihren Arbeitsergebnigen.
	kommunikative Funktionalität ihrer Arbeitsergebnisse. – Sie erwerben grundlegende Kenntnisse im Bereich der Projektorganisation
	und Projektsteuerung
	Lehrinhalte:
	Im Modulteil »Typografie« werden die in den Modulteilen »Grundlagen Text l« und
	»Grundlagen Text II« vermittelte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der
	typografischen Gestaltung auf komplexe Aufgabenstellungen im Bereich der
	textvermittelnden oder der bildhaften Zeichen- bzw. Textgestaltung in
	unterschiedlichen Medien angewandt.
KDB 8.4	Entwicklung von Erscheinungsbildern
Corporate Design**	– Erlebbarmachung von Marken
Corporate Design	 Entwicklung neuer Formate
	Erlernen narrativer Interaktionsformen
	Lehrinhalte:
	Im Modulteil »Corporate Design« werden die in den Modulteilen »Text l« und » Text ll«
	vermittelte Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich der typografischen Gestaltung auf
	komplexe Aufgabenstellungen des Corporate Design angewendet.
	Das Lehrgebiet soll die Konzeption und Gestaltung von Corporate Designs und
	komplexen Kommunikationssystemen für Institutionen, Unternehmen und
	Veranstaltungen, sowie die technischen Fertigkeiten und medienübergreifende
	Umsetzung für die Implementierung in den Zielmedien (z.B. in den zeitbasierten Medien oder im Raum) vermitteln. Gleich ob der kommunikative Impuls in der
	Konzentration auf die bildhaften Qualität der Einzelzeichen oder der textinhaltlichen
	Vermittlung liegt, ist die Tiefe der thematischen Auseinandersetzung ein wichtiges
	Qualitätskriterium: Wichtig ist ein hohes Maß an gesellschaftlichem, sozialem,
	ökologischem und ökonomischem Bewusstsein.
KDB 8.5	Erlernen einer Skriptsprache
Interface Design***	 Gestalten mit Regelwerken
	Gestalten mit RegelwerkenEntwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte:
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte:
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt. Anhand
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt. Anhand von Aufgabenstellungen werden eigene Beispielprogramme erarbeitet. Dabei soll die
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt. Anhand von Aufgabenstellungen werden eigene Beispielprogramme erarbeitet. Dabei soll die Fähigkeit entwickelt werden, gestalterische Probleme auf wiederkehrende Muster hin zu analysieren und diese systematisch zu lösen. Studierende sind aufgefordert, eine eigene Aufgabenstellung zu erarbeiten und diese in Form eines Projektes selbständig zu
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt. Anhand von Aufgabenstellungen werden eigene Beispielprogramme erarbeitet. Dabei soll die Fähigkeit entwickelt werden, gestalterische Probleme auf wiederkehrende Muster hin zu analysieren und diese systematisch zu lösen. Studierende sind aufgefordert, eine eigene Aufgabenstellung zu erarbeiten und diese in Form eines Projektes selbständig zu realisieren.
	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt. Anhand von Aufgabenstellungen werden eigene Beispielprogramme erarbeitet. Dabei soll die Fähigkeit entwickelt werden, gestalterische Probleme auf wiederkehrende Muster hin zu analysieren und diese systematisch zu lösen. Studierende sind aufgefordert, eine eigene Aufgabenstellung zu erarbeiten und diese in Form eines Projektes selbständig zu realisieren. Kennenlernen unterschiedlicher Recherche und Analysemethoden
Interface Design***	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt. Anhand von Aufgabenstellungen werden eigene Beispielprogramme erarbeitet. Dabei soll die Fähigkeit entwickelt werden, gestalterische Probleme auf wiederkehrende Muster hin zu analysieren und diese systematisch zu lösen. Studierende sind aufgefordert, eine eigene Aufgabenstellung zu erarbeiten und diese in Form eines Projektes selbständig zu realisieren. Kennenlernen unterschiedlicher Recherche und Analysemethoden das Verstehen komplexer und sich laufend verändernder Wissens- und
Interface Design*** KDB 8.6	 Gestalten mit Regelwerken Entwicklung von unterschiedlichen Dramaturgieformen Erstellung eigener Werkzeuge Lehrinhalte: Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und » Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt. Anhand von Aufgabenstellungen werden eigene Beispielprogramme erarbeitet. Dabei soll die Fähigkeit entwickelt werden, gestalterische Probleme auf wiederkehrende Muster hin zu analysieren und diese systematisch zu lösen. Studierende sind aufgefordert, eine eigene Aufgabenstellung zu erarbeiten und diese in Form eines Projektes selbständig zu realisieren. Kennenlernen unterschiedlicher Recherche und Analysemethoden

- algorithmische Analyse von Daten und gestalterische Transformation mit adäguaten Mitteln
- theoretisch und praktische Auseinandersetzung mit aktuellen Positionen im Information Design

Lehrinhalte:

Aufbauend auf den Modulteilen »Code I« und »Code II« im ersten Studienjahr werden die grundlegenden Prinzipien der generativen Gestaltung praktisch vermittelt und im Kontext des Information Design weiterentwickelt.

Das Lehrgebiet "Information Design" soll den Studierenden Methoden und Gestaltungsprozesse an die Hand geben, die sie befähigen, bei der Entwicklung komplexer Informations- und Kommunikationsszenarien eine gesellschaftlich verantwortliche Rolle zu übernehmen. Im Fokus steht die Vermittlung eines zeitgemäßen Umgangs mit angewandtem Information Design in dem Wissen dynamisch und dramaturgisch gestaltet wird. Das in-Form-bringen wird dabei durch ein in-Erfahrung-bringen erweitert, um das Verstehen komplexer und sich laufend verändernder Wissens- und Erkenntnisordnungen zu ermöglichen.

Anrechenbarkeit für weitere Studiengänge

Gesamt:

anrechenbar in den Modulen "Kernfächer" der Studiengänge Fotografie und Product Design entsprechend der Studienverlaufspläne (Module FOB 5 und IDB 9)

Voraussetzungen für die Cr-Vergabe

Gesamt:

Das Modul "Kernfächer" muss im 3., 4. und 5. Semester je einmal belegt werden. Im 3. Semester müssen zwei Modulteile aus unterschiedlichen Bereichen (* Bild, ** Text, *** Code) belegt werden, im 4. Semester muss ein Modulteil aus dem dritten Bereich belegt werden. Im 4. und 5. Semester kann jeweils ein Modulteil aus einem anderen Studiengang (FOB 6 oder PDB 6) belegt werden, im 5. Semester kann anstelle von zwei Modulteilen ein LAB belegt werden.

Prüfungsformen und -dauer

Gesamt:

D, PK, PRA, PP (max. 20 - 30 Min.)

Zusammensetzung der Modulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs

Gesamt:

Besteht die Modulprüfung aus mehreren Modulteilprüfungen, so errechnet sich die Modulnote aus dem arithmetischen Mittel der nach den betreffenden ECTS-Credits gewichteten Noten der Modulteilprüfungen.

Die einzelnen Noten der studienbegleitenden Module werden entsprechend den ECTS-Credits gewichtet, die den jeweiligen Modulen zugeordnet sind. Die studienbegleitenden Modulprüfungen zählen 60% und die Abschlussmodulprüfung 40% der Gesamtnote.

Modul-Nr.	Modulnam	e							
AB 1	Basiswissen	/Modultei	l Einführur	ng Basisv	wissen				
Semester		<u> </u>		<u> </u>	Turnus				
3. Semester					jährlich im WiSe	<u>.</u>			
		Dauer	Modul- typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart
Gesamt:		1 Sem.	Р	180	30 h ~ 2 SWS	150	u	6	S/Ü
AB 1.1 Digitales Fotogra	afieren	1 Sem.	Р	90	15 h ~ 1 SWS	75	u	3	S/Ü
AB 1.2 Einführung in di Experimentelle (e	1 Sem.	Р	90	15 h ~ 1 SWS	75	u	3	S/Ü
Teilnahmevora	ussetzungen								
Gesamt:		keine							
Kompetenzorie	ntierte Lernzie	ele (inkl.	Lehrinhalt	:e)					
Gesamt:		selbstst	ändiges ges erschiedlich Kenntniss	stalteriso hen Best se der gr	ein technologisches ches Arbeiten notwe tandteilen visueller (rundlegenden Mögli	ndig ist un Bestaltung.	d erlerner	i den l	Umgang mit
		Studien ergeber	Technolo Kenntnis: Dreidime alte: Modul führ gänge des sich inten:	se im zie gien se in Quan nsionalia t ein in c Fachbero sivierence	das Fachwissen über eichs. Zu den paralle de Ergänzungen und	die grundl l gelehrten Korrespon	Material u egenden 1 Gestaltur denzen. Jo	ind echnongsgru	ologien der
AB 1.1 Digitales Fotogra	afieren	Technol Geräter Werkstä Lehrinh	ogisches Ba für ein sel itten. alte:	asiswiss bstständ	die Hälfte der Vorle en und sicherer Umg liges gestalterisches	gang mit al Arbeiten ir	len Werkz n den ents	prech	enden
AB 1.2 Einführung in di Experimentelle (Grundk Werkze Lehrinh	enntnisse in ug. alte: ung in expe	m 3-dim	er optischer Aufnah ensionalen Arbeiten Ile Arbeitsweisen im	, Kenntniss	e über Ma	iterial	und
Anrechenbarke	it fiir weitere	<u> </u>							
Gesamt:	it fur weitere			ıdiengar	 ngübergreifend ange	hoten			
Voraussetzunge	an fiir die Cr \		uui Wirü Stl	uncrigar	iguocigienena ange	יטטנלוו			
Gesamt:	en rur die Cr-	Regelm	äßige Teilna ergebnisse.	ahme ur	nd aktive Mitarbeit so	owie Präser	ntation de	r	
Prüfungsforme	n und –dauer								
Gesamt:		PR, 20 -	- 30 Min.						

Modul-Nr.	Modulnai	ne								
KDB 6	Basiswisse	n/Modulte	il Fachwiss	en und	Anwer	dung				
Semester					T	urnus				
34. Semester					-	des Semestei Iodulteile ang		den nicht	jedes :	Semester alle
		Dauer	Modul -typ	WL (h)	Kon SW:	taktzeit ~	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart
Gesamt:		1 Sem.	Р	60	30 h	~ 2 SWS	30	u	2	
KDB 6.1 Einführung Werk	stätten	1 Sem.	Р	60	30 h	~ 2 SWS	30	u	2	S/Ü/V
KDB 6.2 Erweiterte Grund	llagen	1 Sem.	Р	60	30 h	~ 2 SWS	30	u	2	S/Ü/V
FOB 6 Angebote Fotogra	afie	1 Sem.	Р	60	30 h	~ 2 SWS	30	u	2	
PDB 6 Angebote Produc		1 Sem.	Р	60	30 h	~ 2 SWS	30	u	2	
Teilnahmevorau										
Gesamt:	keine									
Kompetenzorier	ntierte Lernz		Lehrinhal	te)						
KDB 6.1 Einführung Werk	sstätten	Lehrinhalte: Im Modul »Fachwissen und Anwendung« findet die theoretisch-praktische Einführu und Unterweisung in grundlegende gestalterische Mittel, Techniken und deren jewe Charakteristika im Gestaltungsprozess statt. Die Inhalte der jeweiligen Kurse sind fachabhängig und werden auf der Basis aktueller Entwicklungen und unter Maßnah einer flexiblen Methodik vermittelt. Hierzu können neben wöchentlichen Kursen aus Blockveranstaltungen, Exkursionen oder theoretisch-praktische Hintergrundseminal eingesetzt werden. Die Lehrenden des Moduls reagieren in ihrer Kursgestaltung so a auf die Wünsche der Studierenden nach grundlegenden Fachfragen. – Erlernen von Grundkenntnissen und technischen Grundlagen – Befähigung zur Arbeit unter Anleitung in den jeweiligen Werkstätten Lehrinhalte: Funktionsweise und Bedienung der Mittel und Geräte der jeweiligen Werkstätten werden grundlegend vermittelt								d deren jeweilige Kurse sind Inter Maßnahme In Kursen auch grundseminare Istaltung so auch Agen Werkstätten
Erweiterte Grund Anrechenbarkei		Verschiedene Angebote der Vermittlung von Grundlagen, die über jene aus dem ersten Studienjahr hinausgehen und je nach Bedarf variieren können, so etwa Grundlagen Zeichnung 3 (Wintersemester) Grundlagen Bild 3 (Sommersemester) Computergestützte Gestaltungstechniken Digitale Medientechnologien Improvisation (in digitalen und analogen Medien von Bild und Ton) Text und Schreiben								
Gesamt:	t lui weiter			n Madu	ا ازم+ار	achwicsen	nd Anwa	nduna" ir	den	Studiengöngen
UCSAIIIL.			ie und Prod			aciiwissen u	nu Anwe	muung ir	ו עלון 2	Studiengängen

Voraussetz	Voraussetzungen für die Cr-Vergabe								
Gesamt: Nachweis der Übungsergebnisse									
Prüfungsformen und -dauer									
Gesamt:		HA/PP/PRA/R/LN							
Zusammen	Zusammensetzung der Modulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs								
Gesamt:	t: Das Modul ist unbenotet								

Modul-Nr.	Modulnar	ne									
AB 4	Wissensch	aften B									
Semester					Turnus						
3.–5. Semester	drei Semester				jedes Semester						
		Dauer	Modul- typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart		
Gesamt:		3 Sem.	Р	120	30 h ~ 2 SWS	90	Ь	4			
AB 4.1 Designwissenso	chaft	1 Sem.	WP	120	30 h ~ 2 SWS	90	Ь	4	S/Ü/V		
AB 4.2 Kommunikations- wissenschaft		1 Sem.	WP	120	30 h ~ 2 SWS	90	Ь	4	S/Ü/V		
AB 4.3 Philosophie		1 Sem.	WP	120	30 h ~ 2 SWS	90	Ь	4	S/Ü/V		
AB 4.4 Theorie und Ge Fotografie	schichte der	1 Sem.	WP	120	30 h ~ 2 SWS	90	Ь	4	S/Ü/V		
Teilnahmevora	aussetzungen		1						1		
Gesamt:		keine									
Kompetenzori	entierte Lernz	iele (inkl.	Lehrinhalt	:e)							
Gesamt:		sind, gest zu reflekt fachspezi entsprech –	Die Studierenden beherrschen die relevanten Terminologien, durch die sie in der Lage sind, gestalterische Entwürfe in verschiedenen theoretischen Kontexten zu beschreiber zu reflektieren und zu interpretieren. Dabei verfügen die Studierenden über fachspezifisches und über allgemeines theoretisches Wissen und damit über die entsprechende Methoden- und Reflexionskompetenz. - Vermittlung von speziellem Wissen der Methoden, Prinzipien, Konzepte und Arbeitsweisen und Gegenstände der jeweiligen Fachdisziplinen unter Berücksichtigung gesellschaftlicher, historischer, rechtlicher und technischer Kontexte mit ausgeprägter Forschungsorientierung - Förderung des abstrakten und vernetzten, fachübergreifenden Denkens - Stärkung von Problemlösungskompetenzen, Selbstorganisations- und Teamfähigkeit - Fähigkeit zur Vermittlung komplexer Inhalte und Zusammenhänge in Wort und Schrift, Schulung von allgemeinen Präsentations- und Arbeitstechniken - Kompetenz zu selbständiger Aneignung von Wissen								
		Bildprodu wesentlic stark fact	ne Auseina uktion und the Method nspezifische	der Ges le dabei e Perspe	zung mit den Wiss taltung beschäftig ist die Textproduk ektive vermitteln, a tivspektrum erheb	en oder sich tion. Die Mo ber auch er	n darauf be odulteile kö gänzende l	zieher nnen	dabei eine		

AB 4.1 Designwissenschaft

Die Studierenden können die entscheidenden Aspekte transdisziplinären Arbeitens anwenden: die Vermengung lebensweltlicher Phänomene mit wissenschaftlichen Fragestellungen und umgekehrt. So sind die Studierenden in der Lage, durch die Auseinandersetzung mit (designwissenschaftlichen) Texten historisch und aktuell wichtige Phänomene der Gestaltung in ihrer gesamten Komplexität darzustellen und zu diskutieren und mit Beispielen aus der Praxis zu belegen. Durch Textanalysen und Gruppendiskussionen beherrschen die Studierenden die jeweils relevanten Terminologien. Sie sind in der Lage, komplexe und scheinbar fremde Texte zu strukturieren und für die relevante Fragestellung fruchtbar zu machen.

Lehrinhalte:

Die Kunst- und Designwissenschaft lässt die Studierenden die gestaltete Umwelt reflektiert erkennen. Ermöglicht wird dies durch die Vermittlung geschichtlicher Positionen der Gestaltung und durch die Auseinandersetzung mit aktueller Gestaltung. Verdeutlicht werden die Zusammenhänge von gestalterischen Entscheidungen und den großen kulturellen, politischen und soziologischen Entwicklungen und Themen. Die Beobachtung und Deutung alltagsästhetischer Phänomene wird in den Veranstaltungen stetig bedacht. Auch die Geschichte der visuellen Kultur in seiner komplexen Verflechtung mit dem Industrial Design, der Fotografie, dem Kommunikationsdesign, der Kunst und sonstigen Äußerungen ästhetischer Dimensionen ist Teil der kunst- und designwissenschaftlichen Seminare. Das Lehrangebot ermöglicht die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Themen wie "Ästhetische Erfahrung und Erleben", "Zeit und Raum im Gestalten von Objekten", mit phänomenologischen Theorien oder der "Geschichte der Interaktion". Dazu bilden die Kunst- und Bildwissenschaften einen integralen Bestandteil des Lehrangebots. Weiterhin profilprägend ist die Auseinandersetzung mit Fragen der Designpädagogik. Die Studierenden erwerben Wissen über designpädagogische Konzeptionen und sind in der Lage, sie zu reflektieren und deren Didaktik und Methodik in Vermittlungsprojekten umzusetzen.

AB 4.2

Kultur und Gesellschaft

Lern- und Qualifikationsziele

Der Modulteil "Kultur und Gesellschaft" fasst Angebote aus kultur- und gesellschaftswissenschaftlichen Disziplinen zusammen und wird am Beispiel der Gender- und Diversity-Studies beschrieben: Die Studierende erkennen unterschiedliche Theorieansätze der Gender- und Diversity Studies und können Argumentationsgänge kritisch überprüfen. Im Feld der Gender- und Diversity Studies können sie in Auseinandersetzung mit Theorietexten eine eigene informierte Position sicher in Wort und Schrift vertreten. Sie haben die Kompetenz, kulturelle Repräsentationen von Differenz, beispielsweise in Fotografien, Filmen, geschriebenen Texten und Objekten, zu hinterfragen. Außerdem werden Studierende in die Lage versetzt, in der eigenen gestalterischen und künstlerischen Praxis reflektiert auf negative gesellschaftliche Stereotype zu reagieren.

Lehrinhalte:

Der Modulteil "Kultur und Gesellschaft" fasst Angebote aus kultur- und gesellschaftswissenschaftlichen Disziplinen zusammen und wird am Beispiel der Gender- und Diversity-Studies beschrieben: Differenzkategorien, wie z.B. Geschlecht, sexuelle Orientierung, "Rasse", Behinderung oder Klasse, sind sozial konstruiert. Gleichzeitig hat die gesellschaftliche Positionierung entlang dieser Kategorien konkrete materielle Auswirkungen auf die gelebte Erfahrung jeder einzelnen Person. Studierende lernen, die verschiedenen theoretischen Ansätze in der Betrachtung des Themas Gender und Diversity zu unterscheiden; exemplarisch sind hier poststrukturalistische, materialistische, phänomenologische und affekttheoretische Theorieansätze zu nennen. Dabei steht ein intersektionaler Ansatz, der Differenzkategorien stets in ihren wechselseitigen Überschneidungen betrachtet, im Zentrum. Wesentlich ist die Vermittlung der historischen Kontexte in die die stets dynamischen Differenzkategorien eingebettet sind. Hinzu kommt die Einsicht, dass Bedeutungsverschiebungen stets im Spannungsfeld hegemonialer Ordnungen und Emanzipationsbestrebungen sozialer Bewegungen stattfinden. Nicht zuletzt wird die Aufmerksamkeit der Studierenden auf die Konstruktionsprozesse und Wirkmächtigkeit gesellschaftlich unmarkierter Positionen wie Weißsein, Heterosexualität oder Cis-Geschlechtlichkeit gelenkt.

AB 4.3 Philosophie

Den Studierenden wird Raum gegeben, ihre theoretischen, konzeptuellen, künstlerischen und gestalterischen Arbeiten in einem philosophischen Resonanzraum zu reflektieren, der ihre Arbeit mit der Geistes- und Ideengeschichte konfrontiert. Dabei wird auf genaue begriffliche Durchdringung und sprachliche Darstellung genauso wert gelegt wie auf die Ausbildung von Gestalterpersönlichkeiten, die in der Lage sind, ihre eigene Arbeit gründlich theoretisch und historisch zu hinterfragen und zu reflektieren.

Lehrinhalte:

Entsprechend der Folkwang-Tradition der Einheit von künstlerischen, gestalterischen und wissenschaftlichen Disziplinen stellt die Philosophie die theoretischen Grundlagen unter der Überschrift »Philosophien der Form« bereit. Diese basieren auf drei Grundpfeilern: (1) Ästhetik, (2) Philosophie des Medialen und (3) Epistemologie in ihren historischen und systematischen Verflechtungen mit Kunst, Gestaltung und Technik. Im Zentrum steht dabei die Frage nach der Emergenz von Form, eine Frage, die als Gravitationszentrum der genannten philosophischen Forschungsbereiche begriffen werden kann und direkt in den Interessenbereich der Studiengänge Fotografie, Industrial Design, Kommunikationsdesign sowie des Instituts für Kunst- und Designwissenschaft fällt. Komplementär zu Kursen, welche die in Gestaltung und Kunst sedimentierten Wissensformationen und Philosophien thematisieren (und umgekehrt), werden parallel Veranstaltungen abgehalten, welche fundierte Kenntnisse einschlägiger philosophischer Texte, Diskurse und Methoden im Modus des close reading vermitteln.

AB 4.4 Theorie un Fotografie	d Geschichte der	Die Studierenden verfügen über sichere Kenntnisse in der Geschichte der Fotografie und ihrer Theoriebildungen. Analysen von Bild, Struktur und Herstellungsverfahren werden beherrscht. Fotografische Bilder werden als Teil der visuellen Kultur verstanden und können in den Kontext der Bildgeschichte eingeordnet werden.						
		Lehrinhalte: Die Lehre zur Theorie und Geschichte der Fotografie erfasst die gesamte historische Breite des Mediums, das heißt annähernd zweihundert Jahre. Unterrichtet wird hierbei das gesamte Spektrum von Materialitäten und Technologien als auch Funktionen und Verwendungsweisen. Ein besonderer Akzent liegt zudem in der kritischen Durchdringung des Mediums, wobei die verschiedenen geistes- und kulturwissenschaftlichen Paradigmen der Theoriebildung eine besondere Rolle spielen, wie bzw. Ästhetik, Phänomenologie und Semiotik.						
Anrechen	barkeit für weiter	e Studiengänge						
Gesamt:		Das Modul wird studiengangübergreifend in den Studiengängen Product Design, Kommunikationsdesign und Fotografie angeboten.						
Vorausset	zungen für die Cr	-Vergabe						
Gesamt:								
Prüfungsf	ormen und -daue							
Gesamt:		M (20 – 30 Min.), R (Dauer wird zu Veranstaltungsbeginn von dem/ der Lehrenden bekannt gegeben), K oder HA						
Zusamme	nsetzung der Mod	ulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs						
Gesamt:	arithmetischen M Modulteilprüfung	ulprüfung aus mehreren Modulteilprüfungen, so errechnet sich die Modulnote aus dem littel der nach den betreffenden ECTS-Credits gewichteten Noten der gen.						
	die den jeweiliger	en der studienbegleitenden Module werden entsprechend den ECTS-Credits gewichtet, Modulen zugeordnet sind. Die studienbegleitenden Modulprüfungen zählen 60% und ulprüfung 40% der Gesamtnote.						

Modul-Nr.	Modulna	me									
FOB 7	Basiswisse	en / Modult	eil Basisfäc	her ode	r Basisfächer						
Semester	L				Turnus						
4. – 5. Semester					Jedes Semeste	edes Semester					
		Dauer	Modul -typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart		
Gesamt:		1 Sem.	Р	180	60 h ~ 4 SWS	120	u	6			
KDB 7.1		1 Sem.	WP	180	60 h ~ 4 SWS	120	u	6	S/Ü		
Techniken und H der Gestaltung	andwerke										
FOB 7 Angebote Fotogi	afie	1 Sem.	WP	180	60 h ~ 4 SWS	120	u	6			
PDB 7 Angebote Produ	ct Design	1 Sem.	WP	180	60 h ~ 4 SWS	120	u	6			
Teilnahmevorau								<u> </u>			
Gesamt:		Erfolgrei	ches Absolv	/ieren de	es Moduls "Gestaltu	ingsgrundla	ngen" im 1.	und	2. Semester.		
Kompetenzorie	ntierte Lern						<u> </u>				
	ndwerks als Inspirat Interaktion untersc pezifische und fach weiterführenden Gr n Fachtheorie und c smöglichkeiten. Der	n von Arbeitsmethoden und Umsetzungstechniken dwerks als Inspirationsquelle nteraktion unterschiedlicher Arbeitsschritte und ezifische und fachübergreifende Entwurfs- und eiterführenden Grundlagen im Modul Basisfächer werden Fachtheorie und den praktischen gestalterischmöglichkeiten. Der Schwerpunkt liegt, neben einer -handwerklichen Ausbildung, in der Verknüpfung der									
KDB 7.1 Techniken und H der Gestaltung	andwerke	breite Au Umsetzu entsprec Kenntnis steht hie Werkzeu Arbeitsw "comput "Sprache	Gestaltung Grundlege analoger/o Bildung ei Herausbild Ite: Modulteil "T iseinanders ngsprozess henden Aut se, Werkzei r die Erprot ge im gesta eisen. Schw ergestützte und Schre	gsprozes nde und ligitaler ner brei lung ind echnike etzung e der Ke fgabens uge, Her bung ve alterisch verpunk Entwur iben" ur	praktische Auseinar sen bezogen auf di divertiefende anwer Entwurfs- und Um ten Basis an analog lividueller Arbeitswomt den Techniken der Techniken der Techniken der Bereic tellungen werden frangehensweisen ur rschiedener relevan en Prozess dient det tmäßig thematisier fstechniken", "digit ind "Akt- und Figurensdesigns und bilde	e Bereiche ndungsbezo setzungstec en / digitale eisen er Gestaltuder Gestaltuder Gestaltuder Techniker Entwickluen und vertales Publizienzeichnung	Bild, Text u gene Kenn chniken en gestalte ng" findet ungs- und ct und Code che und de che und de en vermitte en. Die Exp ng von ind iefen die B eren", "digi " allgemeir	nd Co tnisse rische eine ti e statt taillier It. Im loratio ividue asisfä tale B ne wie	iefe und Anhand von te Zentrum on der ellen cher ildpraxis",		

sicheren Umgang mit komplexen Gestaltungstechniken zeitgemäßer Arbeitsumgebungen und deren Möglichkeiten der Vernetzung.

- Erlernen handwerklicher und mechanischer Techniken
- Erleben des Eigensinns handwerklichen Arbeitens
- Verständnis über die potenzielle Eigendynamik handwerklichen Arbeitens im Gestaltungsprozess
- Erfahrung von Handwerk als Inspirationsquelle und Ausdrucksmittel und von Werkstätten als analoges Experimentierfeld

Lehrinhalte:

Die Ausgestaltung und Konzeption der Werkstätten "Siebdruck", "Hochdruck/Handsatz", "Buchbinderei", der "elektromechanische Werkstatt" und der "Bewegtbild-Werkstatt" geht über Umsetzungstechniken in Projekten hinaus. Es sind insbesondere die Erfahrungsräume, die das Kennenlernen der ursprünglichen Gestaltungswerkzeuge ermöglicht und die eine wichtige Voraussetzung für die Transformation dieser Erfahrungen in die komplexe Arbeit mit digitalen Werkzeugen darstellen. Es sind aber auch Ermöglichungsräume, die als Inspirationsquelle wirken und im Prozess der Ideenfindung, durch die Unmittelbarkeit in der Arbeit mit dem Material, noch unvorhergesehene Perspektiven herausfordern.

		anvollicigeschene i erspektiven nerausioraem.
Anrechent	oarkeit für weitere	e Studiengänge
Gesamt:		Anrechenbar für das Modul Basisfächer in den Studiengängen Product Design und Fotografie.
Vorausset	zungen für die Cr-	-Vergabe
Gesamt:		Nachweis der Übungsergebnisse
Prüfungsf	ormen und -dauer	
Gesamt:		HA/PP/PRA/R/LN
Zusammer	nsetzung der Modi	ulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs
Gesamt:	Das Modul ist unb	benotet.

Modul-Nr.	Modulname										
AB 5	Optionale Stu	dien									
Semester					Turnus						
5. Semester/ eir	n Semester				jedes Semester						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Dauer	Modul -typ	WL (h)	Kontaktzeit ~	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal- tungsart		
Gesamt:		1 Sem.	Р	60	30 h ~ 2 SWS	30	u	2			
Teilnahmevora	nussetzungen										
Gesamt:		keine									
Kompetenzori	entierte Lernziele	e (inkl.	Lehrinhalt	e)							
Gesamt:		Beispiel Mensche bezieht: Im Profe Empathi Überzeu Im Profe Kompete Selbstbe der ande bedeute Im Zente Angebot eigenen Wahrne Das Mod aller Fack künstler Lebensla Angebot Fach-, S Handlur	Fremdspra en in versc sich auf de essionalisie de, Teamfäh gungsfähig essionalisie enzen, die ewusstsein eren Seite o nden Maß rum des Ar to bietet alle Körperbew hmung, de dul bietet d chbereiche ischen Hor anges Lerne te dieser In ozial-, und ngsdimensi	chen. S hiedene n Umgs rungsbr nigkeit, gkeit ur rungsbr die eige sowie ir geht es die Effe ngebots r Körpe len Stud der Folk izont zu en oder stitute Selbstk	ch in studiengangü ozialkompetenz bez en Kommunikations ang mit Facetten de ereich Sozialkompe Team-/Projektmana d Durchsetzungsfä ereich Selbstkompe ne Person fokussie nnere Einstellung, V um persönliche Arb ektivität und Effiziel Körperbewusstsein erenden die Möglic n in Kontakt zu kor estellung und Bewe dierenden ein breite wang Universität of des Instituts für Op fokussieren den Erv ompetenz untertei lissen, Einstellungen	zeichnet der sisituationen er eigenen Fetenz geht er gement, In higkeit. It enz geht er en. Hierzu Wissenselen veitstechnik nz jedes Ein asteht ganz er keit, währenmen, um er gung zu erles Angebot. It er Künste bes können Kuptionale Stuverb von Scalt werden u	n Umgang und Selbs Person. s um Them terkulturel s zunächst gehören ei nente und en, welche zelnen bes cheitliches end des St die Qualitä höhen. Entweder velegt werd urse des Insidien beleg hlüsselkor nd die sich	mit ar stkomp nen wid le Sens t prima inersei Erfahr e zu eir stimme Lerner tudium t der könne den un stituts at werd mpeter n in de	nderen petenz e Sensitivität, sibilität, ir um ts ungen. Auf nem en h. Das ns mit dem n Angebote n den für len. Die lizen, die in n		
	eit für weitere St										
Gesamt:			dul Optiona	ale Stud	ien wird hochschu	lweit angeb	oten				
	en für die Cr-Ve										
Gesamt:		der Kün:	ste		s für Lebenslanges ereiche der Folkwar			,	Universität		
Prüfungsform	I		<u> </u>			5		-			
Gesamt:		der Kün:	ste		s für Lebenslanges chbereiche der Folk						
Zusammensetz					ie Gesamtnote de						
	s Modul ist unben						<u> </u>				

Modul-Nr.	Modulnam	e										
KDB 9	Studienabs	chließende	s Modul									
Semester					Turnus							
6. Semester/ eir	Semester				jedes Semester							
		Dauer	Modul -typ	WL (h)	Kontaktzeit ~ SWS	S (h)	Prüf. art	Cr	Veranstal -tungsart			
Gesamt:		1 Sem.	Р	900	30 h ~ 2 SWS	870	b	30				
KDB 9.1		1 Sem.	Р	360	10 h ~ 0.7 SWS	350	Ь	12				
Bachelor Projek	t											
KDB 9.2		1 Sem.	Р	180	3 h ~ 0.2 SWS	177	Ь	6				
Präsentation, Vortrag, Kolloquium												
KDB 9.3		1 Sem.	Р	120	2 h ~ 0.1 SWS	118	Ь	4				
Prozess (Analys Dokumentation												
KDB 9.4		1 Sem.	Р	240	15 h ~ 1 SWS	225	Ь	8				
Bachelor Thesis												
Teilnahmevora	ussetzungen											
Kompetenzorie Gesamt:	entierte Lernzi	vorzulegen. Die Anmeldung wird somit erst dann wirksam, die Bearbeitungszeit verlängert sich jedoch nicht um weitere 3 Wochen. ziele (inkl. Lehrinhalte) Mit dem Bachelorabschluss wird nachgewiesen, dass die Absolventinnen und Absolventen unter Berücksichtigung der Veränderungen und Anforderungen der										
		Berufsw Gestaltu In der Bi textliche eigenen und/ode gestalte wissenso Die Stud eigene li und kon Perspekt zu reflek Methode weiterfü	elt fachlich ingsbereich achelor The en und ges Arbeiten a er künstleri rische Arbe chaftlicher lierenden v deen selbs tinuierlich tive zu refl ktieren und en,- Reflex ihrendes S	ne Kenn nen Bild esis wer talterisc ingewar schen P eit wich Perspel werden tständig aus pra ektieren d zu prä iions-, E tudium.	tnisse, Fähigkeiten u , Text, Code des Kon den die Differenzen chen Kommunikation dt. Die schriftliche ositionen auseinand tig sind, oder das eig ktive reflektieren un durch das Studienal jüber einen längere ektischer sowie aus t Sie sind weiterhin sentieren. Sie verfüg ntwurfs- und Präse Durch die Bachelor	und Metho nmunikatio und Korre nsformen h Arbeit kann dersetzen, o gene Vorha d dokumer oschließend n Zeitraum cheoretisch in der Lage gen damit i ntationskom prüfung w	den in den onsdesigns spondenze enerausgear in sich mit vidie im Hinbuben aus thatieren. de Modul of zu entwick-wissenscle, die eiger über eine vimpetenz für den den zu entwick-wissenscle, die eiger über eine vimpetenz für den den zu entwicken zu entwicken die eiger über eine vimpetenz für den zu entwicken zu en zu entwicken zu en zon en	essen erwor en zwis beitet wissen blick au heoreti dazu be keln, u haftlich he Arbe orbere ür ein	tiellen ben haben. Ichen den und auf die schaftlichen If die eigene sch- efähigt, Imzusetzen ner it rhetorisch itende			
		Studiena künstler insbesor anzuwei die diszi	nelorprüfu abschließe ische Arbe ndere Kenr nden, prax plinübergr	nden M it entwi ntnisse u isgerech eifende	t den ersten berufso odul wird eine eiger ckelt, konzipiert und Ind Fähigkeiten, die Ite Problemlösunger Tusammenhänge sch-ästhetische Kor	nständige g d realisiert. dazu diene n zu erarbe zu berücks	estalterisc Das Studio en gestalte iten und z ichtigen. D	he ode um ver rische u realis	er mittelt Methoden sieren sowie			

	Umsetzungskompetenz. Die Bachelor-Absolventinnen und Absolventen sind fähig, in
	den gestalterischen Berufsfeldern Prozesse kreativ und wissenschaftlich fundiert zu
	realisieren, in Designprozessen eine teamfähige Position auf operativer Ebene zu
	übernehmen.
Anrechenbarkeit für weitere Studiengänge	
Gesamt:	keine
Voraussetzungen für die Cr-Vergabe	
Gesamt:	Das Thema des Bachelor Projekts sowie der Umfang der praktischen Arbeit muss in einem Exposé dargelegt werden, das circa 1 DIN-A4-Seite umfasst.
	Die Prüfung des Studienabschließenden Moduls besteht aus:
	a) einem Gestaltungsentwurf (Modulteil Bachelor Projekt), der in begründeten Fällen einen theoretischen Schwerpunkt haben kann;
	b) einer wissenschaftlichen, schriftlichen Ausarbeitung des Gestaltungsentwurfs (Modulteil Bachelor Thesis);
	c) einer hochschulöffentlichen Präsentation des Bachelor Projekts mit Vortrag und Kolloquium.
	Die Bachelor Thesis ist in deutscher oder in einer vom Prüfungsausschuss akzeptierten Fremdsprache abzufassen und fristgemäß beim Prüfungsausschuss in dreifacher Ausfertigung in gedruckter und gebundener Form sowie als elektronische PDF-Datei einzureichen. Die Bachelor Thesis soll in der Regel eirea 30 Seiten umfassen. Die Bearbeitungszeit für das Bachelor Projekt und die Bachelor Thesis beträgt 22,5 Wochen (30 ECTS-Credits). Die Bachelor Thesis muss jedoch spätestens zwei Wochen vor dem Prüfungskolloquium im Prüfungsamt abgegeben werden. Nach erfolgreichem Abschluss der Bachelorprüfung verleiht die Folkwang Universität
	der Künste den Bachelorgrad "Bachelor of Arts", abgekürzt "B.A.".
Prüfungsformen und -dauer	
Gesamt:	D/PK
Zusammensetzung der Modulnote & Gewichtung für die Gesamtnote des Studiengangs	
Gesamt:	Die Note der studienabschließenden Modulprüfung zählt 40% der Gesamtnote