

## Modultabelle des Studiengangs Illustration

Mod.-Nr.	Semester	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	LVA	SWS	GGr	PF	PA	CP	Notengewicht	
1	1 o. 2	Basis Illustration 1	Basis Illustration 1	PS	4	10	SWP	SL	10	—	
2	1 o. 2	Basis Illustration 2	Basis Illustration 2	PS	4	10	SWP	SL	10	—	
3	1 u. 2	Labore Basis Illustration	Grundlagen der digitalen Illustration	La	2	13,3	LP	SL	11	—	
			Labor Illustration Layout		2						
			Labor Typografie in der Illustration		4						
4	1 o. 2	Künstlerische Grundlagen 1	Malerei 1	PS	5	20	SWP	SL	5	—	
5	1 o. 2	Künstlerische Grundlagen 2	Malerei 2	PS	5	20	SWP	SL	5	—	
6	1 o. 2	Künstlerische Grundlagen 3	Zeichnen 1	PS	5	20	SWP	SL	5	—	
7	1 o. 2	Künstlerische Grundlagen 4	Zeichnen 2	PS	5	20	SWP	SL	5	—	
8	1	Theoretische Grundlagen 1	Kunst- u. Designgeschichte 1	V	3	112	K	PL	4	1,5 %	
9	2	Theoretische Grundlagen 2	Kunst- u. Designgeschichte 2	V	3	112	K	PL	4	1,5 %	
10	3 u. 4	Projekt Illustration	Projekt Illustration 1	PS	*	*	SWP	SL	15	—	
11	3 u. 4	Projekt Illustration	Projekt Illustration 2	PS	*	*	SWP	SL	15	—	
12	3 u. 4	Labore Illustration	Labore im Umfang von 8 CP	La	**	**	LP	SL	8	—	
13	3	Kunst	Kunstkurs 1	PS	***	***	SWP	SL	5	—	
14	4	Kunst	Kunstkurs 2	PS	***	***	SWP	SL	5	—	
15	3 u. 4	Werkschau Illustration 1	Ringvorlesung Spezialmaterial 1	V	1	72	MP	PL	6	30 %	
			[Werkschau]	—	—	1					
16	3 o. 4	Theorie	Theoriekurs	Sem	****	****	HA o. R	PL	4	3 %	
17	5 u. 6	Projekt Illustration	Projekt Illustration 3	PS	*	*	SWP	SL	15	—	
18	5 u. 6	Projekt Illustration	Projekt Illustration 4	PS	*	*	SWP	SL	15	—	
19	5 u. 6	Labore Illustration	Labore im Umfang von 8 CP	La	**	**	LP	SL	8	—	
20	5	Kunst	Kunstkurs 3	PS	***	***	SWP	SL	5	—	
21	6	Kunst	Kunstkurs 4	PS	***	***	SWP	SL	5	—	
22	5 u. 6	Werkschau Illustration 2	Ringvorlesung Spezialmaterial 2	V	1	72	MP	PL	6	30 %	
			[Werkschau]	—	—	1					
23	5 o. 6	Theorie	Dramaturgie	Sem	****	****	HA o. R	PL	4	3 %	
24	3, 4, 5 o. 6	Theoriereihe und Studienarbeit	Theoriereihe	V	4	167	SArb	PL	6	3 %	
			[Studienarbeit]	—	—	1					
25	7	Berufspraxis Illustration	Berufspraxis Illustration	Sem	3	20	SP	SL	5	—	
26	7	Wissenschaftliche Methoden	Wissenschaftliche Methoden	Sem	3	16,7	HA o. R	PL	4	3%	
27	7	Abschlussmodul	[Praktisches Bachelorprojekt]	—	—	1	Ko	PL	14 6	20	25 %
			[Schriftliche Bachelorarbeit]				BA				
gesamt									210	100 %	

## Legende:

Abhängig von der Lehrveranstaltungsart und der damit verbundenen Gruppengröße sind folgende Formate wählbar:

Lehrveranstaltungsformat	LVA	SWS	GGr	CP
<b>* Designprojekte in den wählbaren Formaten:</b>				
Projekt Illustration	PS	8	16	15
Projekt Illustration	PS	7	14	
Projekt Illustration	PS	6	12	
Projekt Illustration	PxG	5	10	
Projekt Illustration	PxG	4	8	
Projekt Illustration	PxG	3	6	
Projekt Illustration	KGP	4	4	
<b>** Labore in den wählbaren Formaten:</b>				
Labor S Großgruppe	La	2 <sup>2/3</sup>	16,4	2
Labor S Normalgruppe	La	2	12,3	
Labor S verkleinerte Gruppe	La	1 <sup>1/3</sup>	8,2	
Labor S Kleingruppe	KGP	1 <sup>1/3</sup>	4,1	
Blockseminar (25,5 Zeitstunden)	La	2	12,3	4
Labor M Großgruppe	La	5 <sup>1/3</sup>	16,4	
Labor M Normalgruppe	La	4	12,3	
Labor M verkleinerte Gruppe	La	2 <sup>2/3</sup>	8,2	
Labor M Kleingruppe	KGP	2 <sup>2/3</sup>	4,1	
<b>*** Kunstmodule in den wählbaren Formaten:</b>				
Kunst Großgruppe	PS	5	16,8	5
Kunst Normalgruppe	PS	3 <sup>1/3</sup>	11,2	
Kunst verkleinerte Gruppe	PxG	2,5	8,4	
Kunst Kleingruppe	KGP	2,5	4,2	
Druckgrafik/Kunst	PS	4	13,4	
<b>**** Theoriemodule in den wählbaren Formaten:</b>				
Theorie Großgruppe	Sem	3	16,7	4
Theorie Normalgruppe	Sem	2	11,1	
Theorie verkleinerte Gruppe	PxG	1,5	8,4	
Theorie Kleingruppe	KGP	1,5	4,2	

## Abkürzungen:

BA	Bachelorarbeit
CP	Credit Points (Leistungspunkte)
GGr	Gruppengröße
HA	Hausarbeit
Illu	Illustration
K	Klausur
KGP	Kleingruppenprojekt
Ko	Kolloquium
La	Labor
LP	Laborprüfung
LVA	Lehrveranstaltungsart
LVS	Lehrveranstaltungsstunden
MP	Mappenprüfung
PA	Prüfungsart
PF	Prüfungsform
PL	Prüfungsleistung
PxG	Praxisgruppe
PS	Projektseminar
R	Referat
SArb	Studienarbeit
Sem	Seminar
SL	Studienleistung
SP	Seminarprüfung
SWP	studienbegleitende Werkprüfung
SWS	Semesterwochenstunden
V	Vorlesung