

# Studienverlauf Bachelor of Arts (Gestaltung)

04.05.2021



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik	GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 – 299 6 LP / WPF Design Basics
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	
PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung	PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte  
 Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199  
 Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299  
 Gestalten/Experimentieren/Erforschen GEE / Modulnr. 300 - 399  
 Wissenschaft u. Theorie WT Modulnr. 400 - 449  
 Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	
<b>Profilstudium</b>	
<b>3. Semester (30 LP)</b>	<b>4. Semester (30 LP)</b>
GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik	GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik
GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt
<b>Mobilitätssemester:</b> Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren	
<b>5. Semester (30 LP)</b>	
6 LP / WPF, freie Wahl aus: GT / GEE / FT oder Out of College	
<b>Abschlusssemester</b>	
<b>6. Semester (30 LP)</b>	
IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester	
Z 1 850 6 LP / PF Bachelor-Studie Z 1 850	Z 2 870 18 LP / PF Bachelor-Abschluss
<b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)	
<b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung, öffentliche Präsentation (6 LP)	

Projektentwicklung PE / Modulnr. 500 - 599  
 Projekt PR / Modulnr. 600 - 699  
 Projekte Mobilitätsemester PM / Modulnr. 700 - 799  
 HAWK Individuelles Profilstudium IPS / Modulnr. 800  
 Bachelor Studie Z 1 / Modulnr. 850  
 Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Pflicht für alle

## Kompetenzfeld Advertising Design



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 105	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 2: GT 111 oder GT 119
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 200
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 500	PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 501

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte

Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:

Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199

103 Text und Storytelling, 105 Software und Tools, 111 Motion Design Basic **oder** 119 Mobile und Webdesign

Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299

200 Grafisches Gestalten

Projektentwicklung PE / Modulnr. 500 - 599

500 Projektentwicklung, 501 Projektentwicklung

Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

450 Communication-Theory and Research

Projekt PR / Modulnr. 600 - 699

600 Strategic Advertising, 601 Activation Advertising

Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

<p>Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Profilstudium</th></tr> <tr> <th>3. Semester (30 LP)</th><th>4. Semester (30 LP)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 103</td><td>GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik</td></tr> <tr> <td>GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen</td><td>GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen</td></tr> <tr> <td>WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402</td><td>FT 450 - 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 450</td></tr> <tr> <td>PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 600</td><td>PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 601</td></tr> </tbody> </table>					Profilstudium		3. Semester (30 LP)	4. Semester (30 LP)	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 103	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	FT 450 - 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 450	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 600	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 601
Profilstudium																
3. Semester (30 LP)	4. Semester (30 LP)															
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 103	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik															
GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen															
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	FT 450 - 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 450															
PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 600	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 601															

Kompetenzfeld  
Pflicht für alle

# Studienverlauf Bachelor of Arts (Gestaltung)

04.05.2021

## Kompetenzfeld Branding Design



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 2: GT 105 oder GT 137	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 3: GT 104 oder GT 116 oder GT 117
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 200
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	
PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 500	PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 501

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte  
 Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:  
 Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199  
 105 Software und Tools oder 137 Digital Basics Prints, 104 Prepress oder 116 Typografie 1 oder 117 Typografie 2, 107 Text und Bild oder 108 Layout und Print oder 119 Mobile und Webdesign  
 Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299  
 200 Grafisches Gestalten  
 Projektentwicklung PE / Modulnr. 500 - 599  
 500 Projektentwicklung, 501 Projektentwicklung  
 Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499  
 451 Branding Strategie und Corporate Identity  
 Projekt PR / Modulnr. 600 - 699  
 602 Corporate Design Basic oder 603 Packaging Design  
 Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	Mobilitätssemester:  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren	Abschlusssemester  6. Semester (30 LP) 6 LP / WPF, freie Wahl aus: GT / GEE / FT oder Out of College	Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert? Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld Branding Design aufgeführt sein?  Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts belegt. Ein/e Prüfer/in der zwei ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In Ihrer Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.
Profilstudium			
3. Semester (30 LP)	4. Semester (30 LP)		
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 3: GT 107 oder GT 108 oder GT 119	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen	Z 1 850 6 LP / PF Bachelor-Studie Z 1 850
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	FT 450 - 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 451	Z 2 870 18 LP / PF Bachelor-Abschluss
PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 602 oder PR 603	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt	PR 600 - 699 12 LP / WPF Forschungsprojekt PM 702	Bachelor-Arbeit: Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)
			Bachelor-Präsentation: Kolloquium, Ausstellung, öffentliche Präsentation (6 LP)

Kompetenzfeld  
Pflicht für alle

# Studienverlauf Bachelor of Arts (Gestaltung)

04.05.2021

## Kompetenzfeld Digital Environments



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 3: GT 109 oder GT 111 oder GT 112	GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 3: GT 109 oder GT 111 oder GT 112
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 200
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 500	PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 501

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte

Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:

Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199

109 Motion Design Basics -Animation und Compositing oder 110 3D Animation oder 111 Motion Design Basics - Filmisch Gestalten oder 112 Generative Gestaltung oder 113 Physical Computing oder 114 Virtual,

Mixed, Augmented Realities oder 119 Mobile und Webdesign  
Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299

200 Grafisches Gestalten PE / Modulnr. 500 - 599

500 Projektentwicklung, 501 Projektentwicklung

Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

452 Digital Environments

Projekt PR / Modulnr. 600 -699

604 Motion Design oder 605 Interaction Design

Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.		Mobilitätssemester:  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren		Abschlusssemester  6. Semester (30 LP)  IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester	
Profilstudium		5. Semester (30 LP)  6 LP / WPF, freie Wahl aus: GT / GEE / FT oder Out of College		Z 1 850 6 LP / PF Bachelor-Studie Z 1 850	
3. Semester (30 LP)  GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 3: GT 109 oder GT 111 oder GT 112		4. Semester (30 LP)  GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 4: GT 110 oder GT 113 oder GT 114 oder GT 119		PM 700 – 799 12 LP / WPF Integratives Projekt PM 701	
GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen		GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen		Z 2 870 18 LP / PF Bachelor-Abschluss	
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401		FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 452		Bachelor-Arbeit:  Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)	
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt wähle 1 aus 2: PR 604 oder PR 605		PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt		Bachelor-Präsentation:  Kolloquium, Ausstellung, öffentliche Präsentation (6 LP)	
Kompetenzfeld Pflicht für alle					

Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?  
Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld Digital Environment aufgeführt sein?

Environment aufgeführt sein?  
Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts belegt. Ein/ e Prüfer/ in der zwei ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In Ihrer Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.

## Kompetenzfeld Farbdesign



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 123	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 122
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 200
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 502	PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 503

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte

Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:

Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199

121 Farbe, Tools und Techniken, 122 Farbe, Stil- und Trendentwicklung, 123 CAD 1 Raum/Farbe/Licht

Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299

200 Grafisches Gestalten PE / Modulnr. 500 - 599

502 Projektentwicklung, 503 Projektentwicklung

Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

453 Wahrnehmung Licht Farbe PR / Modulnr. 600 - 699

Projekt PR / Modulnr. 600 - 699

606 Farbe und Architektur, 608 Farbe und Zukunft

Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	
<b>Profilstudium</b>	
3. Semester (30 LP)	4. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 121	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik
GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	FT 450 - 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 453
PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 606	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 608

### Mobilitätssemester:

Praktikum oder  
Auslandssemester oder  
die Module absolvieren

### 5. Semester (30 LP)

6 LP / WPF, freie Wahl aus:  
GT / GEE / FT  
oder Out of College

### PM 700 - 799 12 LP / WPF

Integratives Projekt  
PM 701

### PM 700 - 799 12 LP / WPF

Forschungsprojekt  
PM 702

### Abschlusssemester

#### 6. Semester (30 LP)

IPS 800 2 x 3 LP / WPF  
Individuelles Profilstudium  
freie Kurswahl  
bei HAWK plus  
wählbar ab 1. Semester

#### Z 1 850 6 LP / PF

Bachelor-Studie  
Z 1 850

#### Z 2 870 18 LP / PF

#### Bachelor-Abschluss

**Bachelor-Arbeit:**  
Bachelor-Thesis (12 LP)  
(theoretisch)  
oder  
Bachelor-Projekt (12 LP)  
(gestalterisch)

#### Bachelor-Präsentation:

Kolloquium, Ausstellung,  
öffentliche Präsentation  
(6 LP)

Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?  
Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld Farbdesign aufgeführt sein?

Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts belegt. Ein/e Prüfer/-in der zwei ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In Ihrer Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.

Kompetenzfeld  
Pflicht für alle

# Studienverlauf Bachelor of Arts (Gestaltung)

04.05.2021

## Kompetenzfeld Grafikdesign



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 von 2: GT 136 oder GT 137	GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 116
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 200
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 500	PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 501

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte  
 Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:  
 Gestaltungstechnik      GT / Modulnr. 100 - 199  
 136 Grundlagen der Fotografie oder 137 Digital Basics Print, 116 Typografie 1  
 Design Basics      DB / Modulnr. 200 - 299  
 200 Grafisches Gestalten  
 Projektentwicklung      PE / Modulnr. 500 - 599  
 500 Projektentwicklung, 501 Projektentwicklung  
 Fachtheorie      FT / Modulnr. 450 - 499  
 450 Communication-Theory and Research  
 Projekt      PR / Modulnr. 600 - 699  
 600 Strategic Advertising oder 601 Activation Advertising oder 602 Corporate Design Basic oder 603 Packaging Design oder 604 Motion Design oder 605 Interaction Design oder 609 Informationsdesign oder 610  
 Photografie oder 611 Illustrative Informationsgrafik oder 612 Editorial Design  
 Bachelor Abschluss      Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	
<b>Profilstudium</b>	
<b>3. Semester (30 LP)</b>	<b>4. Semester (30 LP)</b>
GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik	GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik
GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401	FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 450
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt wähle 1 aus 3: PR 609 oder PR 610 oder PR 611 oder PR 612	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt wähle 1 aus 9: PR 600 oder PR 601 oder PR 602 oder PR 603 oder PR 604 oder PR 605 oder PR 610 oder PR 611 oder PR 612
<b>Mobilitätssemester:</b>  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren	
<b>5. Semester (30 LP)</b>	
6 LP / WPF, freie Wahl aus: GT / GEE / FT oder Out of College	PM 700 – 799 12 LP / WPF Integratives Projekt PM 701
<b>Abschlussemester</b>	
<b>6. Semester (30 LP)</b>	
IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester	Z 1 850 6 LP / PF Bachelor-Studie Z 1 850
<b>Z 2 870 18 LP / PF Bachelor-Abschluss</b>	
<b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)	
<b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung, öffentliche Präsentation (6 LP)	

Kompetenzfeld  
Pflicht für alle

Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?  
Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld Grafikdesign aufgeführt sein?

Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts belegt. Ein/e Prüfer/ in der zwei ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In Ihrer Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.

# Studienverlauf Bachelor of Arts (Gestaltung)

04.05.2021

## Kompetenzfeld Innenarchitektur



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 123	GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 124
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 201
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 502	PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 503

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte

Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:

Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199

123 CAD 1 Raum/Farbe/Licht, 124 Ausbaukonstruktion, 125 Baukonstruktion, Tragwerkslehre, 126 Haustechnik, Baurecht, Baubetrieb

Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299

201 Plastisches Gestalten

Projektentwicklung PE / Modulnr. 500 - 599

502 Projektentwicklung, 503 Projektentwicklung

Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

454 Raum

Projekt PR / Modulnr. 600 -699

613 Projekt Bau/Raum, 614 Projekt Messe Ausstellung Shop

Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	
<b>Profilstudium</b>	
<b>3. Semester (30 LP)</b>	<b>4. Semester (30 LP)</b>
GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 125	GT 100 – 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 126
GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 – 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 454
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt PR 613	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt PR 614

<b>Mobilitätssemester:</b>  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
<b>Abschlusssemester</b>
<b>6. Semester (30 LP)</b>
IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester

<b>Z 1 850 6 LP / PF</b> Bachelor-Studie Z1 850
<b>Z 2 870 18 LP / PF</b> Bachelor-Abschluss
<b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)

**Kompetenzfeld**

Pflicht für alle

**Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?  
Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld  
Innenarchitektur aufgeführt sein?**  
  
**Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts  
belegt. Ein/e Prüfer/ in der zweist ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In  
Ihre Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.**

## Kompetenzfeld Lighting Design



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 123	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 4: GT 127 oder GT 128 oder GT 129 oder GT 130
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 201
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 502	PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 503

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte

Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:

Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199

123 CAD 1 Raum / Farbe / Licht, 127 Lichtentwurf Innenraum oder 128 Lichtentwurf Außenraum oder 129 Zeigen Erzählen Präsentieren mit Licht oder 130 Markt und Produkte

Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299

201 Plastisches Gestalten

Projektentwicklung PE / Modulnr. 500 - 599

502 Projektentwicklung, 503 Projektentwicklung

Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

453 Wahrnehmung Licht Farbe

Projekt PR / Modulnr. 600 - 699

616 Architectural Lighting Projekt

Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	
<b>Profilstudium</b>	
3. Semester (30 LP)	4. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik
GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401	FT 450 - 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 453
PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 616	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt

<b>Mobilitätssemester:</b>  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
<b>Abschlusssemester</b>

<b>5. Semester (30 LP)</b>  6 LP / WPF, freie Wahl aus: GT / GEE / FT oder Out of College
<b>6. Semester (30 LP)</b>  IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester
Z 1 850 6 LP / PF Bachelor-Studie Z 1 850

<b>Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?</b>  Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld Lighting Design aufgeführt sein?  <b>Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts belegt. Ein/e Prüfer/-in der zweistellig ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In Ihrer Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.</b>
--

Kompetenzfeld  
Pflicht für alle

# Studienverlauf Bachelor of Arts (Gestaltung)

04.05.2021

## Kompetenzfeld Metallgestaltung



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 139	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 140
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 201
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 504	PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 505

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte  
 Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:  
 Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199  
 139 Metallgrundlagen, 140 Metall-Sondertechniken  
 Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299  
 201 Plastisches Gestalten  
 Projektentwicklung PE / Modulnr. 500 - 599  
 504 Projektentwicklung, 505 Projektentwicklung  
 Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499  
 456 Ergonomie und Produktgestaltung im hist. und zeit. Kontext  
 Projekt PR / Modulnr. 600 - 699  
 619 Metallgestaltung Serie  
 Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	Mobilitätssemester:  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren	Abschlusssemester  6. Semester (30 LP)  IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester	Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?  Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld Metallgestaltung aufgeführt sein?  Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts belegt. Ein/e Prüfer/-in der zwei ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In Ihrer Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.
Profilstudium  3. Semester (30 LP) GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	4. Semester (30 LP) GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	5. Semester (30 LP)  6 LP / WPF, freie Wahl aus: GT / GEE / FT oder Out of College  PM 700 - 799 12 LP / WPF Integratives Projekt PM 701	Z 1 850 6 LP / PF Bachelor-Studie Z 1 850
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	WT 450 - 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 456	Z 2 870 18 LP / PF Bachelor-Abschluss  Bachelor-Arbeit: Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)
PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 619	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt	PR 700 - 799 12 LP / WPF Forschungsprojekt PM 702	Bachelor-Präsentation: Kolloquium, Ausstellung, öffentliche Präsentation (6 LP)

Kompetenzfeld  
Pflicht für alle

# Studienverlauf Bachelor of Arts (Gestaltung)

04.05.2021

## Kompetenzfeld Produktdesign



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 132	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik GT 133
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics DB 201
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	
PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 504	PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 505

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte  
 Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:  
 Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199  
 132 Modellbau Produkt, 133 CAD 2 Digitale Modellentwicklung  
 Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299  
 201 Plastisches Gestalten PE / Modulnr. 500 - 599  
 504 Projektentwicklung, 505 Projektentwicklung  
 Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499  
 456 Ergonomie und Produktgestaltung im hist. und zeit. Kontext  
 Projekt PR / Modulnr. 600 - 699  
 621 Projekt Produktdesign 1 Z 2 / Modulnr. 870  
 Bachelor Abschluss

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	Mobilitätssemester:  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren	Abschlusssemester  6. Semester (30 LP)  IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester
Profilstudium  3. Semester (30 LP) 4. Semester (30 LP)  GT 100 - 199 6 LP/ WPF Gestaltungstechnik GT 133	5. Semester (30 LP)  6 LP / WPF, freie Wahl aus: GT / GEE / FT oder Out of College	PM 700 - 799 12 LP / WPF Integratives Projekt PM 701
GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren, Erforschen	GEE 300 - 399 6 LP / WPF Gestalten, Experimentieren Erforschen	Z 1 850 6 LP / PF Bachelor-Studie Z1 850
WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402	Z 2 870 18 LP / PF Bachelor-Abschluss  Bachelor-Arbeit: Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)  Bachelor-Präsentation: Kolloquium, Ausstellung, öffentliche Präsentation (6 LP)
PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt PR 621	PR 600 - 699 12 LP / WPF Projekt	Kompetenzfeld Pflicht für alle

Sie haben alle Module der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?  
Auf Ihrem Zeugnis und in Ihrem Diploma Supplement soll das Kompetenzfeld Produktdesign aufgeführt sein?

Dann haben Sie die markierten Module erfolgreich in Ihrem Studienverlauf Bachelor of Arts belegt. Ein/e Prüfer/in der zwei ist aus dem Kompetenzfeld betreut Ihre Bachelor-Arbeit. In Ihrer Bachelor-Arbeit bearbeiten Sie ein Thema aus dem Kompetenzfeld.

## Integriertes Design



Grundlagenstudium	
1. Semester (30 LP)	2. Semester (30 LP)
GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik	GT 100 - 199 6 LP / WPF Gestaltungstechnik
DB 200 - 299 6 LP / PF Design Basics DB 202	DB 200 - 299 6 LP / WPF Design Basics
DB 200-299 3 LP / PF Design Basics DB 203	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 401
WT 400 - 449 3 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 400	WT 400 - 449 6 LP / PF Wissenschaft u. Theorie WT 402
PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung	PE 500 - 510 12 LP / WPF Projektentwicklung

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte  
 Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199  
 Design Basics DB / Modulnr. 200 - 299  
 Gestalten/Experimentieren/Erforschen GEE / Modulnr. 300 - 399  
 Wissenschaft u. Theorie WT Modulnr. 400 - 449  
 Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.	Mobilitätssemester:  Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren	Abschlusssemester  6. Semester (30 LP)  IPS 800 2 x 3 LP / WPF Individuelles Profilstudium freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester	Sie haben die Module individuell nach der Studienstruktur Bachelor of Arts absolviert?  Das Thema Ihrer Bachelor-Arbeit verbindet unterschiedliche Designdisziplinen?  Somit wird Ihnen auf Ihr Zeugnis und Ihr Diploma-Supplement die Abschlussbezeichnung 'Integriertes Design' ausgewiesen.
Projektentwicklung Projekt Projekte Mobilitätssemester HAWK Individuelles Profilstudium Bachelor Studie Bachelor Abschluss	PE / Modulnr. 500 - 599 PR / Modulnr. 600 - 699 PM / Modulnr. 700 - 799 IPS / Modulnr. 800 Z 1 / Modulnr. 850 Z 2 / Modulnr. 870	<input type="checkbox"/> Pflicht für alle	Bachelor-Arbeit:  Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)
Projektentwicklung Projekt Projekte Mobilitätssemester HAWK Individuelles Profilstudium Bachelor Studie Bachelor Abschluss	PE / Modulnr. 500 - 599 PR / Modulnr. 600 - 699 PM / Modulnr. 700 - 799 IPS / Modulnr. 800 Z 1 / Modulnr. 850 Z 2 / Modulnr. 870	<input type="checkbox"/> Pflicht für alle	Bachelor-Präsentation:  Kolloquium, Ausstellung, öffentliche Präsentation (6 LP)

Projektentwicklung  
Projekt  
Projekte Mobilitätssemester  
HAWK Individuelles Profilstudium  
Bachelor Studie  
Bachelor Abschluss

PE / Modulnr. 500 - 599  
PR / Modulnr. 600 - 699  
PM / Modulnr. 700 - 799  
IPS / Modulnr. 800  
Z 1 / Modulnr. 850  
Z 2 / Modulnr. 870