



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.

Profilstudium	
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 402	FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt

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

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 700 – 799 12 LP / WPF Forschungsprojekt

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 Z1 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)

☐ 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	
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

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP

im Grundlagenstudium absolviert sein.

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

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 Z1 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)

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

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

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP
im Grundlagenstudium absolviert sein.

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	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 451
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt PR 602 oder PR 603	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt

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 Z1 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 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.

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

Kompetenzfeld
Pflicht für alle

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	
PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 500	PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 501

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP
im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester (30 LP)	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	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 452
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt wähle 1 aus 2: PR 604 oder PR 605	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt

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 Z1 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 Digital
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.

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
Projektentwicklung 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

Kompetenzfeld

Pflicht für alle

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	
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

Projektentwicklung PE / Modulnr. 500 - 599

502 Projektentwicklung, 503 Projektentwicklung

Fachtheorie FT / Modulnr. 450 - 499

453 Wahrnehmung Licht Farbe

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.

Profilstudium	
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 Z1 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
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

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	
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.

Profilstudium	
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 402	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

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 Z1 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)

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.

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	
PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 502	PE 500 – 510 12 LP / WPF Projektentwicklung PE 503

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP
im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester (30 LP)	4. Semester (30 LP)
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

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 Z1 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
Innenarchitektur 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.

PF = Pflichtfach, WPF = Wahlpflichtfach, LP = Leistungspunkte
Module für das Kompetenzfeld nach Modulgruppen:
Gestaltungstechnik GT / Modulnr. 100 - 199
123 CAD 1 Raum/Farbe/Licht, 124 Ausbauplanung, 125 Bauplanung, 126 Bautechnik, 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

Kompetenzfeld
Pflicht für alle

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	
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.

Profilstudium	
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 402	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

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 Z1 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 Lighting 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.

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

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	
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.

Profilstudium	
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 402	FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 456
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt PR 619	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt

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 Z1 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
 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.

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

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
 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
 621 Projekt Produktdesign 1
 Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Für das Profilstudium sollen mind. 51 LP
 im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
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 402	FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie FT 456
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt PR 621	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt

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 Z1 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 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.

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

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	
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.

Profilstudium	
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 402	FT 450 – 499 6 LP / WPF Fachtheorie
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt

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

☐ Pflicht für alle

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 Z1 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 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.