



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
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 müssen mind. 51 LP
 im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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 PE / Modulnr. 500 - 599
 Projekt PR / Modulnr. 600 -699
 Projekte Mobilitätssemester PM / Modulnr. 700 - 799
 HAWK Individuelles Profilstudium IPS / Modulnr. 800
 Bachelor Studie Z 1 / Modulnr. 850
 Bachelor Abschluss Z 2 / Modulnr. 870

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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
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	2. Semester
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
 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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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 Advertising 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 Branding Design



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
GT 100 – 199 6 LP/ WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 3: GT 105 oder GT 116 oder GT 117	GT 100 – 199 6 LP/ WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 3: GT 105 oder GT 104 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
 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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester 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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester 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.

Kompetenzfeld Digitales Environments



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
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

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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
GT 100 – 199 6 LP/ WPF Gestaltungstechnik wähle 1 aus 7: GT 109 oder GT 110 oder GT 111 oder GT 112 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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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.

Kompetenzfeld Farbdesign



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
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
 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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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 Grafikdesign



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
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
 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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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 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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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 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	2. Semester
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

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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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
 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.

Kompetenzfeld Lighting Design



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
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
 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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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 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 Metallgestaltung



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
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
 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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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
 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 Produktdesign



Grundlagenstudium	
1. Semester	2. Semester
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
 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 müssen mind. 51 LP im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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

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

Mobilitätssemester:
Praktikum oder Auslandssemester oder die Module absolvieren
5. Semester
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

Kompetenzfeld
 Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester
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 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	2. Semester
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 müssen mind. 51 LP
 im Grundlagenstudium absolviert sein.

Profilstudium	
3. Semester	4. Semester
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
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
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.