



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 (Modul 703) oder  
 Auslandssemester\* oder die  
 Module in der Fakultät  
 absolvieren

## 5. Semester (30 LP)

6 LP / WPF, freie Wahl aus:  
**PM 700 Ergänzungsmodul**  
 Kann in den Modulgruppen  
 GT / GEE / FT  
 oder als Out of College  
 belegt werden

**PM 701 12 LP / WPF**  
**Integratives Projekt**

**PM 702 12 LP / WPF**  
**Forschungsprojekt**

Pflicht für alle

\* bei einem Auslandssemester  
 werden die Module 700, 701 und  
 702 anerkannt

Abschlusssemester
6. Semester (30 LP)
<b>IPS 800 2 x 3 LP / WPF</b> <b>Individuelles Profilstudium</b> freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester
<b>Z 1 850 6 LP / PF</b> <b>Bachelor-Studie</b> <b>Z 1 850</b>
<b>Z 2 870 18 LP / PF</b> <b>Bachelor-Abschluss</b>
<b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)
<b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (6 LP)

## 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 oder GT 109
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, 109 Motion Design Basics oder 111 Motion Design Basics  
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 (Modul 703) oder  
Auslandssemester\* oder die  
Module in der Fakultät  
absolvieren

### 5. Semester (30 LP)

6 LP / WPF, freie Wahl aus:  
PM 700 Ergänzungsmodul  
Kann in den Modulgruppen  
GT / GEE / FT  
oder als Out of College  
belegt werden

PM 701 12 LP / WPF  
Integratives Projekt

PM 702 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  
mit Plakat (6 LP)

Kompetenzfeld  
Pflicht für alle

\* bei einem Auslandssemester  
werden die Module 700, 701 und  
702 anerkannt

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 (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.

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 (Modul 703) oder  
Auslandssemester\* oder die  
Module in der Fakultät  
absolvieren

### 5. Semester (30 LP)

6 LP / WPF, freie Wahl aus:  
**PM 700 Ergänzungsmodul**  
Kann in den Modulgruppen  
GT / GEE / FT  
oder als Out of College  
belegt werden

**PM 701 12 LP / WPF**  
Integratives Projekt

**PM 702 12 LP / WPF**  
Forschungsprojekt

\* bei einem Auslandssemester  
werden die Module 700, 701 und  
702 anerkannt

### 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  
mit Plakat (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 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 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

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

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 (Modul 703) oder  
Auslandssemester\* oder die  
Module in der Fakultät  
absolvieren

5. Semester (30 LP)
6 LP / WPF, freie Wahl aus: <b>PM 700 Ergänzungsmodul</b> Kann in den Modulgruppen GT / GEE / FT oder als Out of College belegt werden
<b>PM 701 12 LP / WPF</b> Integratives Projekt
<b>PM 702 12 LP / WPF</b> Forschungsprojekt

Abschlusssemester
<b>6. Semester (30 LP)</b> <b>IPS 800 2 x 3 LP / WPF</b> <b>Individuelles Profilstudium</b> freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester
<b>Z 1 850 6 LP / PF</b> <b>Bachelor-Studie</b> <b>Z1 850</b>
<b>Z 2 870 18 LP / PF</b> <b>Bachelor-Abschluss</b>  <b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)  <b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (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?  
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.

\* bei einem Auslandssemester  
werden die Module 700, 701 und  
702 anerkannt  
oder 113 Physical Computing oder 114 Virtual,

## 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, 607 PR Farbe u. Oberfläche oder 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 607 oder PR 608

**Mobilitätssemester:**  
Praktikum (Modul 703) oder  
Auslandssemester\* oder die  
Module in der Fakultät  
absolvieren

**5. Semester (30 LP)**  
6 LP / WPF, freie Wahl aus:  
**PM 700 Ergänzungsmodul**  
Kann in den Modulgruppen  
GT / GEE / FT  
oder als Out of College  
belegt werden

**PM 701 12 LP / WPF**  
Integratives Projekt

**PM 702 12 LP / WPF**  
Forschungsprojekt

\* bei einem Auslandssemester  
werden die Module 700, 701 und  
702 anerkannt

Abschlusssemester
<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)  <b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (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 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 (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  
Fotografie 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 (Modul 703) oder  
Auslandssemester\* oder die  
Module in der Fakultät  
absolvieren

### 5. Semester (30 LP)

6 LP / WPF, freie Wahl aus:  
**PM 700 Ergänzungsmodul**  
Kann in den Modulgruppen  
GT / GEE / FT  
oder als Out of College  
belegt werden

**PM 701 12 LP / WPF**  
Integratives Projekt

**PM 702 12 LP / WPF**  
Forschungsprojekt

\* bei einem Auslandssemester  
werden die Module 700, 701 und 702  
anerkannt

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
<b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)
<b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (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

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.

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 (Modul 703) oder Auslandssemester* oder die Module in der Fakultät absolvieren
5. Semester (30 LP)
6 LP / WPF, freie Wahl aus: <b>PM 700 Ergänzungsmodul</b> Kann in den Modulgruppen GT / GEE / FT oder als Out of College belegt werden
<b>PM 701 12 LP / WPF</b> <b>Integratives Projekt</b>
<b>PM 702 12 LP / WPF</b> <b>Forschungsprojekt</b>
* bei einem Auslandssemester werden die Module 700, 701 und 702 anerkannt

Abschlusssemester
6. Semester (30 LP)
<b>IPS 800 2 x 3 LP / WPF</b> <b>Individuelles Profilstudium</b> freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester
<b>Z 1 850 6 LP / PF</b> <b>Bachelor-Studie</b> <b>Z1 850</b>
<b>Z 2 870 18 LP / PF</b> <b>Bachelor-Abschluss</b>  <b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)  <b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (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  
 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 (Modul 703) oder  
Auslandssemester\* oder die  
Module in der Fakultät  
absolvieren

### 5. Semester (30 LP)

6 LP / WPF, freie Wahl aus:  
PM 700 Ergänzungsmodul  
Kann in den Modulgruppen  
GT / GEE / FT  
oder als Out of College  
belegt werden

PM 701 12 LP / WPF  
Integratives Projekt

PM 702 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  
mit Plakat (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.

\* bei einem Auslandssemester  
werden die Module 700, 701 und  
702 anerkannt

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  
 455 Materialästhetik **oder** 456 Ergonomie und Produktgestaltung im hist. und zeit. Kontext  
 Projekt PR / Modulnr. 600 - 699  
 619 Metallgestaltung Serie **oder** 620 Metallgestaltung Unikat  
 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 wähle 1 aus 2: FT 455 oder FT 456
PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt wähle 1 aus 2: PR 619 oder PR 620	PR 600 – 699 12 LP / WPF Projekt

Mobilitätssemester:
Praktikum (Modul 703) oder Auslandssemester* oder die Module in der Fakultät absolvieren
5. Semester (30 LP)
6 LP / WPF, freie Wahl aus: <b>PM 700 Ergänzungsmodul</b> Kann in den Modulgruppen GT / GEE / FT oder als Out of College belegt werden
<b>PM 701 12 LP / WPF</b> Integratives Projekt
<b>PM 702 12 LP / WPF</b> Forschungsprojekt
* bei einem Auslandssemester werden die Module 700, 701 und 702 anerkannt

Abschlusssemester
6. Semester (30 LP)
<b>IPS 800 2 x 3 LP / WPF</b> 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)
<b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (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 (Modul 703) oder  
 Auslandssemester\* oder die  
 Module in der Fakultät  
 absolvieren

5. Semester (30 LP)
6 LP / WPF, freie Wahl aus: <b>PM 700 Ergänzungsmodul</b> Kann in den Modulgruppen GT / GEE / FT oder als Out of College belegt werden
<b>PM 701 12 LP / WPF</b> Integratives Projekt
<b>PM 702 12 LP / WPF</b> Forschungsprojekt

\* bei einem Auslandssemester  
 werden die Module 700, 701 und  
 702 anerkannt

Abschlusssemester
6. Semester (30 LP)
<b>IPS 800 2 x 3 LP / WPF</b> <b>Individuelles Profilstudium</b> freie Kurswahl bei HAWK plus wählbar ab 1. Semester
<b>Z 1 850 6 LP / PF</b> <b>Bachelor-Studie</b> Z1 850
<b>Z 2 870 18 LP / PF</b> <b>Bachelor-Abschluss</b>  <b>Bachelor-Arbeit:</b> Bachelor-Thesis (12 LP) (theoretisch) oder Bachelor-Projekt (12 LP) (gestalterisch)  <b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (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

Mobilitätssemester:
Praktikum (Modul 703) oder Auslandssemester* oder die Module in der Fakultät absolvieren
5. Semester (30 LP)
6 LP / WPF, freie Wahl aus: <b>PM 700</b> Ergänzungsmodul Kann in den Modulgruppen GT / GEE / FT oder als Out of College belegt werden
<b>PM 701 12 LP / WPF</b> Integratives Projekt
<b>PM 702 12 LP / WPF</b> Forschungsprojekt

\* bei einem Auslandssemester  
 werden die Module 700, 701 und  
 702 anerkannt

☐ Pflicht für alle

Abschlusssemester
6. Semester (30 LP)
<b>IPS 800 2 x 3 LP / WPF</b> 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)
<b>Bachelor-Präsentation:</b> Kolloquium, Ausstellung mit Plakat (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.