

# TAGESKOLLEG GRAFIK- UND KOMMUNIKATIONSDESIGN

## —> INFORMATIONEN ZU DEN AUSBILDUNGSFORMEN

### **VORBEREITUNGSLEHRGANG**

*Für Studierende ohne Matura und ohne facheinschlägige Vorbildung.*

Zugangsberechtigung: Lehrabschlussprüfung, Alter mindestens 17 Jahre

Dauer: 1 Semester

Der Vorbereitungslehrgang stellt die Zugangsvoraussetzung für den Aufbau-  
lehrgang dar und vermittelt neben fachspezifischem Grundwissen die nötige  
Basis für die Reifeprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik.

### **AUFBAULEHRGANG**

*Für Studierende ohne Matura und mit facheinschlägiger Vorbildung*

Zugangsberechtigung: Abschluss einer facheinschlägigen Fachschule, fach-  
einschlägige Lehrabschlussprüfung, positiver Abschluss des 3. Jahrgangs einer  
fachverwandten HTL, Vorbereitungslehrgang

Dauer: 5 Semester

Abschluss: Reife- und Diplomprüfung

### **KOLLEG**

*Für Studierende mit Matura*

Zugangsberechtigung: Matura, Berufsreifeprüfung, facheinschlägige Studien-  
berechtigungsprüfung

Dauer: 4 Semester

Abschluss: Diplomprüfung

### **BERECHTIGUNGEN NACH DER AUSBILDUNG**

Mit dem Ablegen der Reife- und Diplomprüfung erwerben die Absolventinnen  
und Absolventen folgende Berechtigungen:

- > Einschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeordnung und Berufs-  
ausbildungsgesetz (Unternehmerprüfung).
- > Individuelle Anrechnungen an fachverwandten Fachhochschulen und  
Universitäten.
- > Anerkennung der HTL-Ausbildung in der EU.
- > Berechtigung zum Besuch einer Universität sowie einer Fachhochschule  
für Absolventinnen und Absolventen des Aufbaulehrganges.

# TAGESKOLLEG GRAFIK- UND KOMMUNIKATIONSDESIGN

→ **STUDENTAFEL FÜR STUDIERENDE OHNE  
MATURA, MIT FACHEINSCHLÄGIGER VORBILDUNG  
(DAUER: 5 SEMESTER)**

AUFBAULEHRGANG					
SEMESTER (Gesamtwochenstunden)	I (21)	II (37)	III (35)	IV(31)	V(31)
<b>ALLGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE</b>	Wochenstunden je Semester				
Religion	1	1	1	1	1
Deutsch	4	4	2	2	2
Englisch	6	2	2	2	2
Angewandte Mathematik	4	4	4	2	2
Wirtschaft und Recht	–	2	2	2	2
Angewandte Informatik	2	–	–	–	–
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	4	–	–	–	–
<b>FACHTHEORIE UND FACHPRAXIS</b>	Wochenstunden je Semester				
Entwurf	–	9	9	6	6
Medientechnologie und angewandte Informatik	–	2	2	3	3
Darstellung und Komposition	–	4	4	4	4
Typographie	–	3	3	3	3
Kommunikationsdesign	–	2	2	2	2
Marketing und Werbung	–	2	2	2	2
Kultur- und Designtheorie	–	2	2	2	2

## ANRECHNUNG

Bei Vorkenntnissen in fachtheoretischen Gegenständen ist eine Anrechnung möglich.

## PFLICHTPRAKTIKUM

Ein Pflichtpraktikum von mindestens 8 Wochen Dauer ist in der unterrichts-freien Zeit abzulegen.