

Graphische

Informationsveranstaltungen:

19. Oktober 2011
Mittwoch,
Montag,
17. November 2011
Freitag,
18. November 2011
Mittwoch,
01. Februar 2012
Donnerstag,
19. März 2012
Montag,

18:00 Uhr

13:30–18:00 Uhr
08:00–13:30 Uhr
13:30–18:00 Uhr
08:00–13:30 Uhr
13:30–18:00 Uhr

Bildungsberater:

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Niedl
manfred.niedl@graphische.net
OSR Mag. Eilfriede Thannhoffer
eilfriede.thannhoffer@graphische.net
FOL Ing. Dipl.-Päd. Günter Molzar
guelter.molzar@graphische.net

Kontakt für persönliche Informationen:

Abteilungsvorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Niedl
manfred.niedl@graphische.net

Höhere Lehranstalt für Druck- und Medientechnik

Dauer: 5 Jahre

Stundentafel:

1.	2.	3.	4.	5.	Jahrgang / Wochenstunden
2	2	2	2	2	Religion
2	2	2	2	2	Deutsch
2	2	2	2	2	Englisch
0	0	0	2	2	Geschichte und politische Bildung
2	2	2	1	1	Leibesübungen
2	1	0	0	0	Geografie und Wirtschaftskunde
0	0	0	2	3	Wirtschaft und Recht
4	4	2	2	0	Angewandte Mathematik
2	0	0	0	0	Darstellende Geometrie
2	2	2	0	0	Angewandte Physik
2	2	0	0	0	Angewandte Chemie und Ökologie
2	2	2	2	2	Angewandte Informatik
0	0	0	0	2	Stilkunde und Kulturphilosophie
2	2	2	0	0	Technologie der Medien
0	0	0	2	0	Angewandtes Marketing und Verkauf
0	0	0	0	1	Unternehmensführung
0	5	0	0	0	Laboratorium für Medien
0	0	3	3	0	Laboratorium für Materialprüfung und Qualitätssicherung
0	0	0	2	3	Projektstudien
0	0	0	1	0	Teamentwicklung und Managementtechnik
0	2	0	0	0	Grundlagen des Maschinenbaus
0	0	3	4	3	Angewandte Betriebswirtschaft
0	0	2	2	2	Bedruckstoff- und Verpackungstechnik
0	0	0	3	3	Print und Multimedia
0	0	4	6	8	Laboratorium für Druck- und Medientechnik
3	6	6	0	0	Werkstättenlaboratorium
10	3	3	0	0	Werkstätte
0	0	0	2	0	Qualitätsmanagement Freifach
37	37	37	40	36	Gesamtwochenstundenzahl

Abschluss:

Reife- und Diplomprüfung, Ing.-Titel (nach Praxis)

Aufnahmebedingungen:

Erfolgreicher Abschluss der 8. Schulstufe

Fachschule für Mediengestaltung und Drucktechnik

Dauer: 4 Jahre

Stundentafel:

1.	2.	3.	4.	Jahrgang / Wochenstunden
2	2	2	2	Religion
3	2	2	2	Deutsch und Kommunikation
2	2	2	2	Englisch
0	2	0	0	Geschichte und politische Bildung
2	0	0	0	Geographie und Wirtschaftskunde
2	2	2	1	Bewegung und Sport
2	2	2	1	Angewandte Mathematik
2	2	0	0	Naturwissenschaftliche Grundlagen
2	2	0	0	Angewandte Informatik
0	2	1	0	Wirtschaftsrecht
0	0	3	3	Betriebstechnik
3	3	3	3	Print, Multimedia und Buchbindetechnik
2	2	2	3	Technologie der Medien
3	2	0	0	Bedruckstoff und Verpackungstechnik
0	0	2	4	Mediengestaltung und Projektstudien
0	0	2	2	Laboratorium Materialprüfung
11	11	13	13	Werkstätte und Produktionstechnik
36	36	36	36	Gesamtwochenstundenzahl

Abschluss:

Fachabschlussprüfung

Aufnahmebedingungen:

Positiver Abschluss der 8. Schulstufe

Kolleg für Druck- und Medientechnik

Dauer: 2 Jahre

Stundentafel:

1.	2.	Jahrgang / Wochenstunden
1	1	Religion
0	2	Deutsch und Kommunikation
3	0	Wirtschaft und Recht
2	0	Angewandte Informatik
2	4	Marketing und Management
8	2	Technologie der Medien
0	5	Projektstudien
2	0	Medienwirtschaft
8	4	Werkstättenlaboratorium
3	7	Multimedia, Print- und Verpackungstechnik
0	2	Informationstechnik
2	0	Stilkunde und Kulturphilosophie
2	2	Angewandte Betriebswirtschaft
0	4	Laboratorium
2	0	Qualitätsmanagement Freifach
35	33	Gesamtwochenstundenzahl

Abschluss:

Diplomprüfung, Ing.-Titel (nach Praxis)

Aufnahmebedingungen:

Erfolgreiche Reifeprüfung

Aufbaulehrgang Kolleg für Druck- und Medientechnik

Dauer: 2 Jahre

Stundentafel:

1.	2.	Jahrgang / Wochenstunden
1	1	Religion
3	2	Deutsch und Kommunikation
4	0	Englisch
5	0	Angewandte Mathematik
3	0	Wirtschaft und Recht
2	0	Angewandte Informatik
2	4	Marketing und Management
2	2	Technologie der Medien
0	5	Projektstudien
4	4	Werkstättenlaboratorium
3	7	Multimedia, Print- und Verpackungstechnik
0	2	Informationstechnik
2	0	Stilkunde und Kulturphilosophie
2	2	Angewandte Betriebswirtschaft
0	4	Laboratorium
2	0	Qualitätsmanagement Freifach
35	33	Gesamtwochenstundenzahl

Abschluss:

Reife- und Diplomprüfung, Ing.-Titel (nach Praxis)

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossene Ausbildung im graphischen Gewerbe
Aufnahmeprüfung (Juni)