

Fächer und Stundenzahl

Berufsbezogener Lernbereich

Mediengestaltung	4
Medienoperating	4
Medienproduktion	4
Mathematik	3
Physik	2
Englisch	3
Wirtschaftslehre	2

Berufsübergreifender Lernbereich

Deutsch/Kommunikation	3
Politik / Gesellschaftslehre	2
Religionslehre	2
Sport / Gesundheitsförderung	2

Differenzierungsbereich

Produktionstechnik	4
Kosten- und Leistungsrechnung	1

Bewerbung

Die Bewerbung für die Höhere Berufsfachschule für Drucktechnik erfolgt über die Schüler-Online-Anmeldung (www.schueleranmeldung.de). Bei der Online-Erfassung tragen Sie Ihren Namen und das dazugehörige Passwort ein, das Sie von Ihrer derzeitigen Schule bekommen. Die Fristen für die Schüler-Online-Anmeldung können Sie auf unserer Homepage (www.akbkms.de) erfahren.

Falls Ihre Schule an der Schüler-Online-Anmeldung nicht teilnimmt oder falls Sie derzeit keine Schule besuchen und Sie deshalb kein Passwort bekommen haben, wenden Sie sich zur Klärung an unsere Schulverwaltung. Dort ist auch eine persönliche Bewerbung möglich.

Reichen Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum Ende der Bewerbungsfrist in der Schulverwaltung ein. Zur Anmeldung müssen folgende Unterlagen in der Schulverwaltung vorliegen:

- ▶ Ausdruck Ihrer unterschriebenen Online-Anmeldung
- ▶ letztes Zeugnis als beglaubigte Kopie
- ▶ tabellarischer Lebenslauf
- ▶ Lichtbild

Für ein telefonisches Beratungsgespräch steht Ihnen die Bildungsgangleitung gerne zur Verfügung. Besuchen Sie unsere Informationsveranstaltungen oder vereinbaren Sie einen Termin.

HBDT

Höhere Berufsfachschule
für Drucktechnik (zweijährig)

Kontakt

Adolph-Kolping-Berufskolleg
Schule der Sekundarstufe II der Stadt Münster
Lotharingerstraße 30 / 48147 Münster

Tel.: 0251 / 4 82 47- 0 (Schulverwaltung)
e-Mail: info@adolph-kolping-berufskolleg.de
www.akbkms.de

Die Schulverwaltung ist geöffnet:
Mo bis Do 7.30 -14.30 Uhr
Fr 7.30 -13.00 Uhr



Profil

Die Höhere Berufsfachschule für Drucktechnik (HBDT) vermittelt berufliche Kenntnisse in allen Bereichen der modernen Druck- und Medientechnik.

Die Fächer des beruflichen Schwerpunktes Mediengestaltung, Medienoperating und Medienproduktion sind gekennzeichnet durch die produktionstechnische Realisierung von Gestaltungsprozessen. Die Schülerinnen und Schüler lernen den kompletten Ablauf der Entstehung eines Printproduktes kennen – von Konzeption und Entwurf, über digitale Umsetzung bis zur Produktion in der hauseigenen Druckerei. Sowohl die Weiterverarbeitung als auch die Bewertung von Medienprodukten findet im unterrichtlichen Rahmen der HBDT statt. Die Schülerinnen und Schüler der Höheren Berufsfachschule für Drucktechnik werden „Fachleute“ in Hinblick auf die Optimierung des Arbeitsablaufes und können entstehende Probleme minimieren oder direkt vermeiden.

Aufnahmebedingungen

Voraussetzung für den Besuch der Höheren Berufsfachschule für Drucktechnik ist Fachoberschulreife, Realschulabschluss oder Hauptschulabschluss 10b.

Es sollte ein Interesse an den gestalterischen und produktionstechnischen Aspekten der Druck- und Medienindustrie bestehen.

Der Schulbesuch ist kostenfrei. Die Lernmittel werden nach den gültigen Bestimmungen des Lehrmittelfreiheitsgesetzes bis auf einen festgelegten Eigenanteil von der Schule gestellt.

Abschluss

Zum einen erwerben die Schülerinnen und Schüler bei erfolgreichem Abschluss der Jahrgangsstufe 12 eine Bescheinigung über berufliche Kenntnisse und zum anderen den schulischen Teil der Fachhochschulreife.

Der Abschluss des Bildungsgangs HBDT bietet die bestmögliche Voraussetzung für eine anschließende Ausbildung in der Druck- und Medienbranche, z.B. als Medientechnologe Druck, Medientechnologe Druckweiterverarbeitung oder Mediengestalter.

In Verbindung mit einem einschlägigen halbjährigen Praktikum oder einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung nach Bundes- oder Landesrecht oder einer mindestens zweijährigen Berufstätigkeit wird der Erwerb der Fachhochschulreife ermöglicht. Dieser Abschluss qualifiziert für das Studium an einer Fachhochschule.

Praktikum

Anerkennung durch die Schule:

- ▶ 4 Wochen durch erfolgreiche Teilnahme am fachpraktischen Unterricht (Produktionstechnik)
- ▶ 4 Wochen durch erfolgreiche Teilnahme am theoretischen Unterricht (MG/ MO/ MP)
- ▶ 4 Wochen durch Teilnahme an einem Praktikum in Druckereien oder Werbeagenturen mit Praktikumsbesuch vom Fachlehrer
- ▶ 12 Wochen Praktikum im Anschluss an die Schulzeit (genehmigungspflichtig)

