

Berufskolleg Foto- und Medientechnik

In zwei Jahren zum Berufsabschluss
und zur Fachhochschulreife

Zielsetzung

Foto- und Medientechniker¹ arbeiten mit Fotos und Videos sowie deren Verarbeitung in Medien aller Art. Beherrschung der eingesetzten Technik, gestalterische Fähigkeiten und Kreativität sind in diesem Berufsfeld ebenso gefragt wie Organisationstalent und Kommunikationsfreude. Die Vermittlung foto- und medientechnischer Kenntnisse schafft die Voraussetzung, um ein breites Aufgabenspektrum im Medien- und Druckbereich professionell abzuwickeln.

Erweitert werden die beruflichen Perspektiven durch den ergänzenden allgemeinbildenden Unterricht als Vorbereitung auf die Zusatzprüfung zur Fachhochschulreife.

Bei uns wird PRAXIS großgeschrieben!

Neben dem fachtheoretischen Unterricht steht jede Menge Fachpraxis – an professionellen Spiegelreflexkameras im Fotostudio und am PC mit den neuesten Versionen der einschlägigen Anwendungspakete lernen Sie das fachliche Arbeitsumfeld kennen und mit den einschlägigen Werkzeugen zu arbeiten.

Stundentafel	Schuljahr	
	1	2
Ethik	1	1
Deutsch	2	3
Englisch	3	3
Mathematik	3	3
Wirtschafts- & Sozialkunde	1	2
Fototechnik	3	2
Medientechnik	4	4
Informationstechnik	1	2
Angewandte Physik & Chemie	5	--
Bildaufnahmetechnik	8	9
Bildverarbeitungstechnik	8	9
Projektarbeit	--	2
Praktikum (4 Wochen im 1. Schuljahr)		

Zulassungsvoraussetzung

Mittlere Reife oder gleichwertiger Bildungsstand.

Ausbildungsdauer und Unterrichtszeiten

Das BK-FM beginnt jedes Jahr im September nach den Sommerferien. Der Unterricht findet von **Montag bis Freitag** zwischen **08:30** und **15:45 Uhr** statt. Das erste Schulhalbjahr ist Probezeit.

Unterrichtsfreie Zeit

Wie an staatlichen Schulen.

Berufliche Schulen DAA Stuttgart

Nordbahnhofstraße 147 – 70191 Stuttgart
Telefon: 0711 672359-10
Fax: 0711 672359-99
E-Mail: noba.stuttgart@daa.de
Internet: www.daa-bk.de



Abschlussprüfungen

In der Assistentenprüfung werden die Fächer Informations-, Foto- und Medientechnik schriftlich, die Fächer Bildaufnahmetechnik und Bildverarbeitungstechnik praktisch geprüft. Eine Projektarbeit ist durchzuführen, zu dokumentieren und zu präsentieren. Die mündliche Prüfung findet mindestens in einem Fach statt. In der Zusatzprüfung zur Fachhochschulreife werden Deutsch, Englisch und Mathematik schriftlich geprüft.

Sie erreichen uns

mit der S4, S5, S6 und U12, Haltestelle Nordbahnhof.

Bewerbungsunterlagen

Bitte übersenden Sie uns Ihre Bewerbung ohne Mappe mit folgenden Unterlagen:

- Anschreiben
- Anmeldebogen
- aktueller tabellarischer Lebenslauf
- Lichtbild
- Abschlusszeugnis der Mittleren Reife (oder vorab das Halbjahreszeugnis)

Gebühren/Zahlungsweise

24 Raten zu 80 € zum 15. eines jeden Monats. Die Prüfungen und die Lehrbücher sind kostenfrei.

BAföG

Beim Amt für Ausbildungsförderung können BAföG-Leistungen beantragt werden.

DAA-Stiftung ‚Bildung und Beruf‘

Die Stiftung fördert bedürftige Schüler auf Antrag und im Rahmen ihres Budgets mit Schulgeldersatz.

Stipendium

Auf Antrag und mit entsprechenden Nachweisen können die Schulgebühren reduziert werden. Schülerinnen und Schüler, die im Versetzungszeugnis des ersten Schuljahres an unserer Schule einen Notendurchschnitt der maßgebenden Fächer von 2,5 oder besser erzielen, werden im 2. Schuljahr von den Schulgebühren befreit.

Vorkurse in Mathematik & Englisch

In unseren Vorkursen in den letzten 2 Wochen der Sommerferien können Sie sich optimal auf das neue Schuljahr vorbereiten.

Information und Beratung

Besuchen Sie einen unserer regelmäßigen Infoabende. Die Termine finden Sie auf unserer Homepage: www.daa-bk.de

Wir sind zu erreichen:
per E-Mail: noba.stuttgart@daa.de
per Telefon: 0711 672359-10
Mo. - Do. 09:00 - 12:30 Uhr / 14:00 - 16:00 Uhr
und Fr. 09:00 - 12:00 Uhr
in den Ferien Mo. - Fr. 09:00 - 12:00 Uhr

¹ Nur aus Gründen der besseren Lesbarkeit haben wir auf die durchgängige Nennung der weiblichen Form verzichtet