

## Perspektive

Nach erfolgreichem Abschluss der Fachoberschule bieten sich folgende Möglichkeiten:

- Studium an einer Fachhochschule oder Hochschule
- Besuch des zweiten Jahres der Berufsoberschule im OSZ KIM mit dem Ziel des Erwerbs der allgemeinen Hochschulreife (Abitur).



## Anmeldung

Bewerberinnen und Bewerber für das kommende Schuljahr können sich im Zeitraum von Februar bis Mai im Sekretariat des OSZ KIM anmelden. Wir benötigen dafür folgende Unterlagen:

- ausgefüllter Anmeldebogen (erhältlich im Sekretariat oder unter [www.oszkim.de](http://www.oszkim.de))
- vollständiger tabellarischer Lebenslauf
- zwei Lichtbilder neueren Datums
- Zeugnis über den Mittleren Schulabschluss oder die Anerkennung eines als gleichwertig anerkannten Abschlusses (Original bitte vorlegen, eine Kopie der Anmeldung beifügen)
- Nachweis über den erfolgreichen Abschluss einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung oder einer mindestens fünfjährigen einschlägigen Berufstätigkeit
- Personalausweis

### Anmeldung ab Februar

des jeweiligen Jahres im Schulsekretariat des OSZ KIM montags bis freitags von 8 - 12 Uhr, mittwochs bis 15 Uhr

**INFO-TELEFON** 030 493 07 - 0

Oberstufenzentrum

Kommunikations-, Informations- und Medientechnik

- Osloer Straße 23-26 ■ 13359 Berlin ■ Fon 493 07- 0
- Fax 493 07-100 ■ [verwaltung@oszkim.de](mailto:verwaltung@oszkim.de)

OSZ KIM

## Einjährige Fachoberschule

Gestaltungs- und Medientechnik  
oder  
Elektrotechnik



[www.oszkim.de](http://www.oszkim.de)

## Ziel

Nach einem Jahr Unterricht in der Fachoberschule des OSZ KIM und erfolgreicher Abschlussprüfung erwerben die Schülerinnen und Schüler die **allgemeine Fachhochschulreife**.

Der Abschluss ist nicht fachgebunden und berechtigt zum Studium eines beliebigen Faches an Fachhochschulen/Hochschulen der Bundesrepublik Deutschland. Der Unterricht vermittelt dabei die für ein erfolgreiches Studium erforderliche Allgemeinbildung sowie spezielle Qualifikationen entweder im technischen Schwerpunkt Gestaltungs- und Medientechnik oder im technischen Schwerpunkt Elektrotechnik.

## Schwerpunkte

Im technischen Schwerpunkt **Gestaltungs- und Medientechnik** steht die Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten im Vordergrund, die bei der Wahrnehmung, Herstellung und Gestaltung audiovisueller Medien (Bilder und Texte, Fotografie, Medien im Internet, Grafik und Animation) wesentlich sind. Die Unterrichtsinhalte werden den Schülerinnen und Schülern dabei sowohl theoretisch als auch während der praktischen Arbeitsphasen in den Laboren und Computerräumen der Schule prozess- und produktorientiert vermittelt.

Schülerinnen und Schüler sollten neben Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit vor allem das Interesse an der Gestaltung vielfältiger Medienprodukte, dem Sammeln von Kenntnissen und Erfahrungen im Projektmanagement, der Erstellung von Dokumentationen und Präsentationen sowie der Arbeit im Team mitbringen.

Alternativ kann der technische Schwerpunkt **Elektrotechnik** gewählt werden. Im Mittelpunkt stehen dabei die Grundlagen der Analogtechnik, die Funktionsweise elektronischer Bauelemente sowie der Aufbau, die Analyse und Funktionsweise von Schaltungen und elektrischen Netzwerken.

Schülerinnen und Schüler sollten vor allem Interesse für das theoretische Durchdringen elektrotechnischer Sachverhalte und deren mathematischer Beschreibung mitbringen. Gute Mathematikkenntnisse sind hierbei von Vorteil.

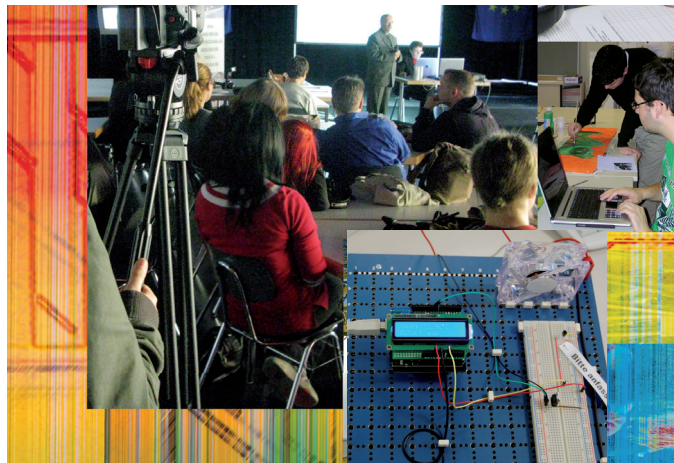
## Bildungsgang

Die Ausbildung in der Fachoberschule dauert **ein Schuljahr** und findet an fünf Schultagen pro Woche in Vollzeitform statt. Die **Probezeit** beträgt ein Schulhalbjahr.

Am Ende des Schuljahres findet die **schriftliche Abschlussprüfung** in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik sowie dem technischen Schwerpunktfach statt. Mündliche Prüfungen können gegebenenfalls auf Antrag der Schülerinnen und Schüler zusätzlich durchgeführt werden.

**Voraussetzung für die Aufnahme** in die einjährige Fachoberschule zum kommenden Schuljahr sind:

- Die **rechtzeitige Anmeldung** im Sekretariat der Schule bis zum Mai des laufenden Schuljahres.
- Der **Mittlere Schulabschluss** oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss.
- Der **Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung** in einem anerkannten Ausbildungsberuf mit einer vorgesehenen Ausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren oder eine mindestens fünfjährige einschlägige Berufstätigkeit.



## Studenten-tafel

Fach	Stunden
Gestaltungs- und Medientechnik oder Elektrotechnik	8
Deutsch	4
Englisch	6
Mathematik	6
Physik	4
Chemie/Biologie	2
Politikwissenschaft und Geschichte	2
Sport	2
(Spanisch)	(4)
<b>Unterrichtsstunden pro Woche</b>	<b>34 (+4)</b>

Das Wahlfach **Spanisch** als zweite Fremdsprache ist nicht verpflichtend, aber interessant für diejenigen Schülerinnen und Schüler, die ihre Fremdsprachenkenntnisse erweitern wollen oder nach erfolgreichem Abschluss der Fachoberschule in das zweite Jahr der **Berufsoberschule** übergehen.

Zum Erwerb der allgemeinen Hochschulreife (Abitur) in der Berufsoberschule ist das Erlernen einer zweiten Fremdsprache erforderlich. Diese muss entweder in der einjährigen Fachoberschule begonnen worden sein oder sie wurde bereits vorher mindestens vier Jahre erlernt und mit ausreichenden Leistungen abgeschlossen.

