

## Allgemeine Informationen:

Das Berufskolleg am Haspel ist eine Schule der Stadt Wuppertal. Es bildet Jugendliche und Erwachsene in den Berufsfeldern Gestaltung und Technik aus. Dazu gehören insbesondere die Bereiche Bautechnik, Bekleidungstechnik, Chemietechnik, Elektrotechnik, Farbtechnik und Raumgestaltung, Gestaltungstechnik, Holztechnik, Kommunikation, Medientechnik und Textiltechnik.

In unterschiedlichen Bildungsgängen können Schulabschlüsse vom Ersten Schulabschluss bis zum Abitur erworben werden. Darüber hinaus ermöglicht das Berufskolleg berufliche Erst- und Weiterbildung.

Eine individuelle Beratung für die Fachoberschule mit den fachlichen Schwerpunkten Bau-/Holz-/und Elektrotechnik ist nach Terminvereinbarung mit unserem Sekretariat am Haspel, Fon: 0202.563 313 000 und für den Fachbereich Gestaltung mit unserem Sekretariat am Kothen, Fon: 0202.5636 160 möglich.



STADT WUPPERTAL



## Berufskolleg am Haspel

Die Schule für Gestaltung und Technik

Berufskolleg am Haspel  
Haspeler Str. 25  
42285 Wuppertal  
Fon: 0202.563 313 000

Standort am Kothen  
Schluchtstraße 30  
42285 Wuppertal  
Fon: 0202.56361 60

Email: [fos@bkhaspel.de](mailto:fos@bkhaspel.de)  
[www.bkah.de](http://www.bkah.de)  
[www.facebook.com/BKamHaspel](https://www.facebook.com/BKamHaspel)  
[www.instagram.com/bk.haspel](https://www.instagram.com/bk.haspel)

Sprechzeiten Sekretariat am Haspel:  
Mo-Do von 7.30 Uhr bis 13.00 Uhr  
und von 13.30 Uhr bis 15.30 Uhr,  
Fr von 7.30 Uhr bis 13.00 Uhr  
Sprechzeiten Sekretariat am Kothen:  
Mo-Do von 7.30 Uhr bis 13.00 Uhr

Anfahrt Gebäude am Haspel:  
Schwebebahn: Haltest. Landgericht  
S-Bahn: Wuppertal-Unterbarmen  
Bus: Linie 611, Haltest. Haspeler Str.  
Anfahrt Standort am Kothen:  
S-Bahn: Wuppertal-Unterbarmen  
Bus: Linien E 824, 628

### Ansprechpartner\*innen:

Frau Schmitz: [scz@bkhaspel.de](mailto:scz@bkhaspel.de)

*Bau- und Holztechnik:* Herr Schmitz  
[sct@bkhaspel.de](mailto:sct@bkhaspel.de)

*Elektrotechnik:* Herr Ziegler  
[zie@bkhaspel.de](mailto:zie@bkhaspel.de)

*Gestaltung:* Frau Krug-Haker  
[kru@bkhaspel.de](mailto:kru@bkhaspel.de)

Stand 08/2025



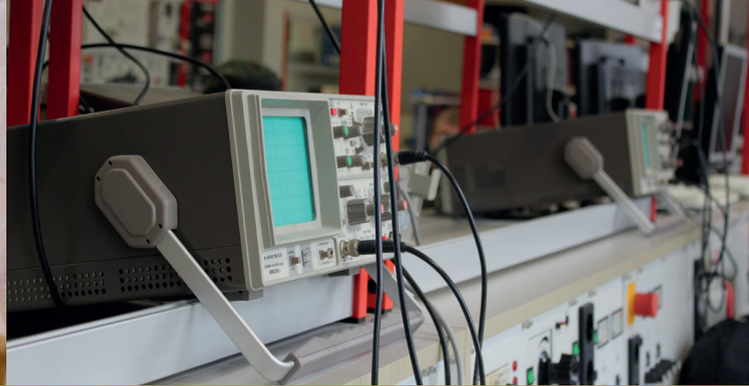
## Berufskolleg am Haspel

Die Schule für Gestaltung und Technik

# Fachoberschule für Technik

# Fachoberschule für Gestaltung

zum Erwerb der Fachhochschulreife



# Fachoberschule

## zum Erwerb der Fachhochschulreife

### Aufgaben und Ziele:

Nach dem erfolgreichen Erwerb des Mittleren Schulabschlusses (mit oder ohne Qualifikation) bietet die Fachoberschule die Möglichkeit, in zwei Jahren in den fachlichen Schwerpunkten

- **Bau- und Holztechnik**
- **Elektrotechnik**
- **Gestaltung**

die allgemeine Fachhochschulreife zu erreichen.

Im ersten Jahr (Klasse 11) umfasst die Ausbildung ein einjähriges fachbezogenes Praktikum sowie Unterricht in Teilzeitform. Das Praktikum muss vor Beginn des Unterrichts der Klasse 12 abgeschlossen sein. Der Beginn des Praktikums liegt also bereits in den Sommerferien. Das zweite Jahr der Fachoberschule, die Klasse 12, besteht ausschließlich aus Schulunterricht an fünf Tagen in der Woche.

### Zugangsvoraussetzung:

- Mittlerer Schulabschluss (mit oder ohne Qualifikation)
- Nachweis einer Praktikumsstelle

### Unterrichtsfächer:

	FOS11	FOS12
• Fach des fachlichen Schwerpunktes	4	8
• Mathematik	2	4
• Physik/Chemie		2
• Informatik		2
• Wirtschaftslehre		2
• Deutsch/Kommunikation	2	4
• Englisch	2	4
• Religionslehre	1	2
• Sport/Gesundheitsförderung		2
• Politik/Gesellschaftslehre	1	2
• Differenzierungsbereich		2

Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an jeder Hochschule (früher: Fachhochschule) in der Bundesrepublik Deutschland. Die Studienberechtigung bezieht sich nicht nur auf die Studiengänge des fachlichen Schwerpunktes, sondern auf alle Studiengänge, die die Hochschule anbietet. Entspricht das Studienfach nicht dem fachlichen Schwerpunkt der Fachoberschule, können die Hochschulen ein weiteres kürzeres Praktikum (meistens 3 Monate) für das Studium voraussetzen.

**Dauer:** 2 Jahre

**Ziel:** Bundesweit anerkannte Fachhochschulreife.

Im fachlichen Schwerpunkt Gestaltung wird zusätzlich ein Aufnahmeverfahren durchgeführt, in dem die Schüler\*innen ihre gestalterische Eignung nachweisen.

**Anmeldung:** Die Anmeldungen erfolgen im Februar jeden Jahres über [www.schueleranmeldung.de](http://www.schueleranmeldung.de). Drucken Sie aus diesem System die Anmeldung aus und reichen Sie diese mit den erforderlichen Unterlagen in der Schule ein. Für die fachlichen Schwerpunkte Bau- und Elektrotechnik erfolgt die endgültige Anmeldung in einem persönlichen Gespräch in der Schule in der zweiten Februar-Hälfte.

### Für die Anmeldung benötigte Unterlagen:

- Ausgedruckte und unterschriebene Anmeldung aus dem *Schüler-Online Programm*
- Aktuelles Zeugnis (ggfs. beglaubigte Kopie)
- tabellarischer Lebenslauf
- Passfoto
- Ausweiskopie

Unser Infotag findet am Samstag nach der Zeugnisausgabe des 1. Halbjahres statt. Sie haben die Möglichkeit zu persönlichen Gesprächen mit Lehrerinnen und Lehrern, Schülerinnen und Schülern. Ferner sind Arbeitsproben im Haus ausgestellt.