

## Zweijährige Berufsfachschule

– Technik/ Naturwissenschaften – Metalltechnik



In zwei Jahren zum Fachabitur - der schnellste und beste Weg zu Ihrem technischen Studium oder Ihrer Ausbildung.

### Zielsetzung

Fachhochschulreife (FHR) + Berufliche Kenntnisse

### Aufnahmevoraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss (FOR) oder
- Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe

### Dauer

2 Jahre - Vollzeitunterricht

### Vielseitige und praxisnahe Ausbildung

Sie erwerben wichtige Schlüsselqualifikationen in der Maschinenbau-/Systemtechnik sowie der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik - Grundlagen für die Bewältigung beruflicher Aufgaben, das Handwerkszeug für die erfolgreiche Gestaltung eines entsprechenden Studiums.

### Abschluss und Berechtigung

Mit dem Bestehen der Fachhochschulreifepfprüfung erwerben Sie den **schulischen Teil der Fachhochschulreife (FHR)**.

Die volle Fachhochschulreife bekommen Sie zuerkannt, wenn Sie eine betriebliche Ausbildung anschließen oder insgesamt eine Praktikumszeit von einem halben Jahr nachweisen, die direkt vor, während oder nach den zwei Jahren in Absprache mit der Schule abgeleistet werden muss. Teile des Werkstattunterrichts und der Praktika während der Schulzeit können dabei angerechnet werden.

## info

Für eine **persönliche Beratung** zu diesem Bildungsgang steht Ihnen das Beratungsteam des Berufskolleg Stadtmitte zur Verfügung.

Die **Anmeldung** erfolgt im Sekretariat am Standort Kluse in der Regel nach Ausgabe der Halbjahreszeugnisse.

Mitzubringen sind:

- Bewerbungsanschreiben
- Lebenslauf
- aktuelles Zeugnis (Original+Kopie)
- zwei Bewerbungsfotos
- Personalausweis

**Fachinformationen** erhalten Sie zusätzlich bei:



Herr Wittkamp  
peter.wittkamp@bkmh.  
nrw.schule

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



Mach' mal was **SCHLAUES**

# BERUFS-AUSBILDUNG

am Berufskolleg Stadtmitte

