

## Wilhelm-Emmanuel-von-Ketteler-Berufskolleg

Schule der Sekundarstufe II  
der Stadt Münster

Mindener Straße 11  
48145 Münster  
Telefon 0251 / 3929050  
Telefax 0251 / 39290528

info@ketteler-berufskolleg.de  
www.ketteler-berufskolleg.de

### Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt online unter  
**www.schueleranmeldung.de**

Das erste Anmeldefenster öffnet nach Ausgabe der  
Halbjahreszeugnisse im Februar.

Die Anmeldefristen finden Sie auch auf der Homepage  
der Schule: **www.ketteler-berufskolleg.de**



## Höhere Berufsfachschule

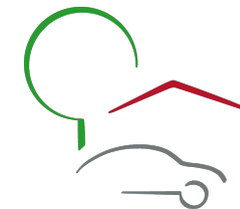
Bau und Holztechnik: Profil Bautechnik (zweijährig)

Abschluss: Fachhochschulreife

Ansprechpartner: Maria Kleineidam  
Paul Meltz

### Anmeldeunterlagen:

- Das unterschriebene Anmeldeformular aus **www.schueleranmeldung.de**
- Lebenslauf mit Passfoto
- Kopie vom letzten Halbjahreszeugnis,  
beglaubigte Kopie vom Fachoberschulreifezeugnis



Wilhelm-Emmanuel-von-  
Ketteler-Berufskolleg

Schule der Sekundarstufe II  
der Stadt Münster

# Höhere Berufsfachschule

## ● Bildungsgang

**Sie interessieren sich für technische Fragestellungen?**

**Sie möchten die Besonderheiten des Baugewerbes kennenlernen?**

**Wir helfen Ihnen, Ihre Ziele zu erreichen!**

Der Bildungsgang Zweijährige Höhere Berufsfachschule für Technik mit dem Schwerpunkt Bautechnik ermöglicht Ihnen eine Auseinandersetzung mit der Theorie und Praxis.

Die Ausbildung dauert zwei Jahre in Vollzeitform und vermittelt den schulischen Teil der Fachhochschulreife.

Die allgemeine Fachhochschulreife wird zuerkannt nach Ableistung eines einschlägigen Praktikums oder einer Berufsausbildung.

Das eigenverantwortlich organisierte Praktikum von insgesamt 13 Wochen kann vor, während oder nach der schulischen Ausbildung absolviert werden (Mindestlänge 2 Wochen). Bis zur Aufnahme eines Studiums muss das Praktikum abgeschlossen sein!

In diesem Bildungsgang erwerben Sie Kenntnisse im Mauerwerks- und Betonbau. Sie führen eigenständig Versuche mit Mörtel und Beton durch und werten diese aus. Weiterhin beschäftigen Sie sich mit der Vermessung von Grundstücken und Gebäuden in Theorie und Praxis. Auch technische Übungen mit Holz, in Verbindung mit dem Dachausbau, Wärmeschutz und statischen Berechnungen sind Inhalte der Ausbildung.

## ● Studentafel

### Berufsbezogener Lernbereich

	Klasse 11	Klasse 12
<b>Bautechnik</b>	8	8
Technische Kommunikation	5	5
<b>Mathematik</b>	3	3
Physik	2	2
Wirtschaftslehre	2	2
<b>Englisch</b>	3	3

### Berufsübergreifender Lernbereich

<b>Deutsch / Kommunikation</b>	3	3
Religionslehre	2	2
Sport / Gesundheitsförderung	2	2
Politik / Gesellschaftslehre	2	2

### Differenzierungsbereich

Technische Übungen	2	-
Kurs	-	2



auf ein solides Fundament bauen

## ● Aufnahmevoraussetzung

Voraussetzung für die Aufnahme in diesen Bildungsgang ist der Abschluss der Sekundarstufe I (Fachoberschulreife) oder die Versetzung in die Klasse 10 am Gymnasium G8.

Sie sollten Interesse haben an naturwissenschaftlichen und technischen Fragestellungen und Freude an handwerklichen Tätigkeiten mitbringen.

## ● Abschluss

Die Klasse 12 schließt mit einer staatlichen Prüfung ab, die aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil besteht.

Die schriftliche Prüfung umfasst jeweils eine Arbeit in den Fächern Deutsch / Kommunikation, Englisch, Mathematik und Bautechnik. Eine mündliche Prüfung kann in allen unterrichteten Fächern stattfinden.

## ● Perspektiven

Mit der allgemeinen Fachhochschulreife sind Sie berechtigt ein Studium an allen Fachhochschulen bzw. entsprechenden Hochschulen aufzunehmen.

**Darüber hinaus verbessern Sie Ihre Chancen auf einen Ausbildungsplatz und können Ihre Berufsausbildung um bis zu ein Jahr verkürzen!**