



## Unterricht

- 1 jährige Vollzeitschulform
- ca. 34 Wochenstunden
- weitere berufsübergreifenden Fächer (z.B. Physik, Wirtschaftslehre ...)
- Spanisch als wählbares Zusatzangebot

## Schriftliche Prüfungsfächer für die Fachhochschulreife

- 1. berufliches Schwerpunktfach
- Mathematik
- Deutsch
- Englisch

## Ihre Anmeldung

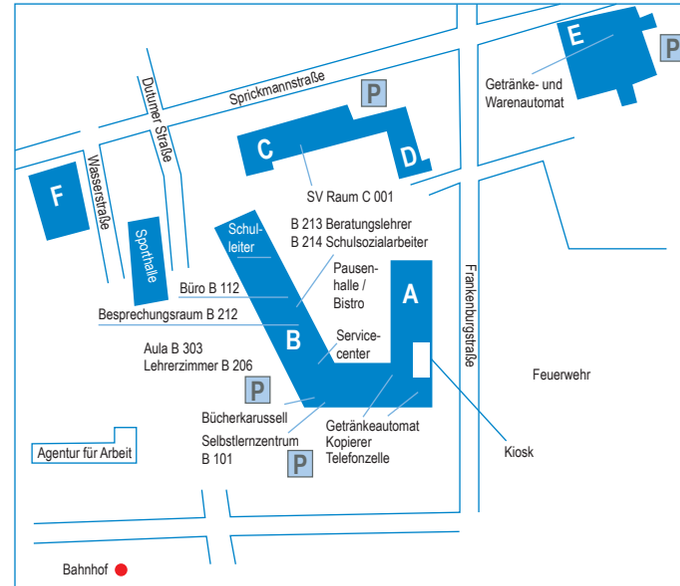


Onlineanmeldung über [www.schueleranmeldung.de](http://www.schueleranmeldung.de)  
(Fristen: siehe Homepage)

Wir benötigen von Ihnen:

- das über SchülerOnline ausgedruckte, unterschriebene Anmeldeformular
- einen tabellarischen Lebenslauf mit Lichtbild
- das Zeugnis der Fachoberschulreife (beglaubigt)
- Berufsabschlusszeugnis
- Prüfungszeugnis und Gesellenbrief

## Lageplan der Schule



## Kontaktdata/Info Schule

**Schulanschrift** Berufskolleg Rheine  
des Kreises Steinfurt  
Frankenburgstraße 7  
48431 Rheine  
Telefon 0 59 71 / 8 99 19-0  
Fax 0 59 71 / 8 99 19-99  
[www.berufskolleg-rheine.de](http://www.berufskolleg-rheine.de)  
[sekretariat@berufskolleg-rheine.de](mailto:sekretariat@berufskolleg-rheine.de)

**Schulleiter** Reinhard Glaßmeyer

**Stellvertreter** Helmut Neugebauer

**Schulbüro** Christa Löchte · Anne Nolte ·  
Nadine Kleine · Birgit Rauen

### Ansprechpartner/innen:

Claudia Hufnagel [c.hufnagel@berufskolleg-rheine.de](mailto:c.hufnagel@berufskolleg-rheine.de)  
Raimund Reekers [r.reekers@berufskolleg-rheine.de](mailto:r.reekers@berufskolleg-rheine.de)  
Sylvia Sundermann [s.sundermann@berufskolleg-rheine.de](mailto:s.sundermann@berufskolleg-rheine.de)

Fachoberschule  
Fachrichtung Technik

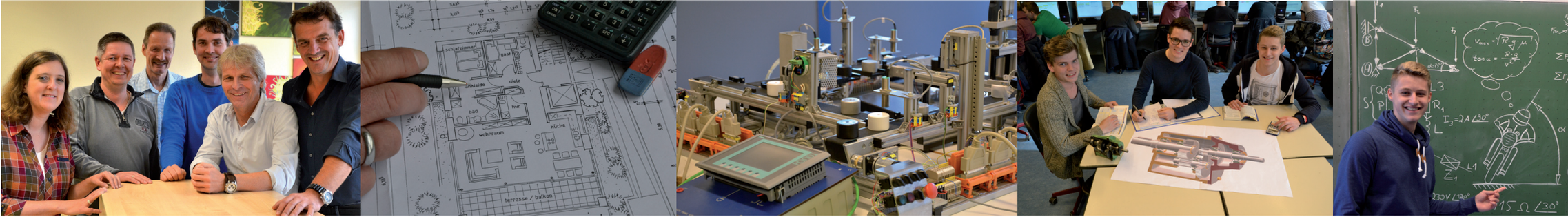
# Bau- und Holztechnik Elektrotechnik Metalltechnik

am Berufskolleg Rheine des Kreises Steinfurt



## Technik bewegt – Zukunft erfolgreich gestalten





## Voraussetzungen

- Fachoberschulreife
- abgeschlossene Berufsausbildung in einem dem Schwerpunkt zugeordneten Beruf
- mathematisch-naturwissenschaftliches Interesse
- Bereitschaft zum eigenständigen Arbeiten

## Abschluss

- Fachhochschulreife

## Berufliche Perspektiven

- Studium der Ingenieurwissenschaften
- Studium bei Polizei, Feuerwehr, etc.
- Offizierslaufbahn bei der Bundeswehr
- nicht-technisches Studium an einer Fachhochschule

## Schulische Weiterqualifizierung

Möglichkeit zum Besuch der ebenfalls einjährigen FOS 13 (Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife / „Vollabitur“)

## Bau- und Holztechnik

- Bautechnik
- CAD
- Chemie



## Elektrotechnik

- Elektrotechnik
- Prozess- und Automatisierungstechnik
- SPS-Projektierung



## Metalltechnik

- Maschinenbautechnik
- Konstruktions- und Fertigungstechnik
- Informatik
- CAD



## Außerunterrichtliche Aktivitäten

- Besuch der Fachhochschulen in Münster/Steinfurt und Osnabrück
- Messebesuche
- Betriebsbesichtigungen
- Klassenfahrt (Skifahrt nach Österreich)
- Exkursionen
- Fachvorträge externer Referenten

