

Anmeldung | Aufnahme

Die Anmeldung erfolgt ab Ausgabe der Halbjahreszeugnisse unter:

www.schueleranmeldung.de

Sie benötigen folgende Unterlagen:

- Onlineformular
- Tabellarischer Lebenslauf
- Letztes Zeugnis
im Original und eine Kopie
oder eine beglaubigte Kopie

Das Zeugnis mit dem Nachweis der Fachoberschulreife muss am ersten Schultag vorgelegt werden.

Aufnahme und Unterrichtsbeginn teilen wir Ihnen schriftlich mit.

Kosten

Schulgeld wird nicht erhoben. Der Kreis Unna übernimmt als Schulträger nach dem Lehrmittelfreiheitsgesetz anteilig Lehrmittelkosten.

Unter bestimmten Voraussetzungen kann Unterstützung nach den Richtlinien des Berufsausbildungsförderungsgesetzes (BAFöG) gewährt werden. Auskunft hierzu erteilt das BAFöG-Amt der Kreisverwaltung Unna.

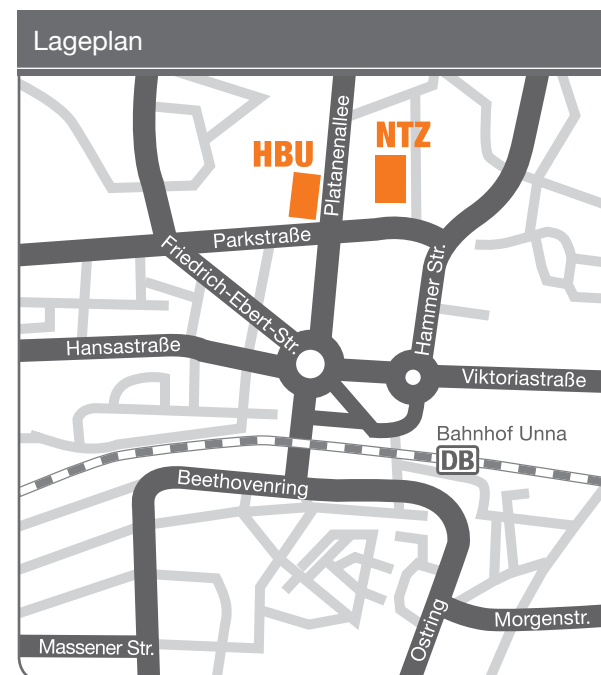
Hellweg Berufskolleg Unna

Technische Schule des Kreises Unna

Hellweg Berufskolleg Unna
Platanenallee 18 (und Parkstr. 42, NTZ)
59425 Unna

Telefon: 02303 / 27 12 44 oder 27 28 44
Fax: 02303 / 27 25 99 oder 27 26 99
Internet: <http://www.hellweg-bk.de>
e-mail: info@hellweg-bk.de

Geschäftszeiten:
Montag - Freitag 07:30 - 13:00 Uhr
Montag - Donnerstag 13:45 - 15:30 Uhr



BFI



Hellweg Berufskolleg Unna

Höhere Berufsfachschule Ingenieurtechnik
Fachhochschulreife
Berufsabschluss

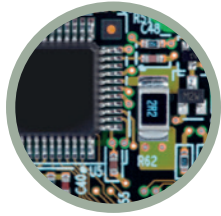
Neu!
MINT

BFI
INGENIEUR
Technik

Neu: Ingenieurtechnik

Wen spricht dieser Bildungsgang an?

- Alle, die Spaß an technischen Zusammenhängen haben
- Alle, die eine Ausbildung oder ein Studium in einem technischen Beruf anstreben
- Alle, die einen Beruf mit Zukunft suchen



Um was geht es in dem neuen Bildungsgang?

- Um Grundlagenkenntnisse aus den Bereichen: Bautechnik, Maschinenbau-technik und Elektrotechnik
- Um viele Themen aus den Fachbereichen Informatik und Physik
- Um Unterricht nach neuesten Konzepten



Was wir Ihnen bieten:

- Modernen Unterricht mit engagierten Lehrern
- Eine praxisnahe Ausbildung, projektorientiertes Arbeiten und ausbaufähiges Grundwissen
- Einen erfolgreichen Schulabschluss als Basis für vielfältige Berufswahlmöglichkeiten
- Eine somit optimale Vorbereitung auf Ausbildung oder Studium und das Berufsleben



Fächer

Berufsbezogener Bereich

Ingenieurtechnik
Physik
Technische Informatik
Mathematik
Wirtschaftslehre
Englisch

Berufsübergreifender Bereich

Deutsch
Politik/Gesellschaftslehre
Sport
Religion



Der neue Bildungsgang Ingenieurtechnik ist ein Bildungsgang in Vollzeitform. Er ist für alle interessant, die sich im technischen Bereich zuhause fühlen und in eine Ausbildung investieren wollen, welche die Grundlagen ingenieurtechnischer Disziplinen vermittelt. In den Klassen 11 und 12 werden die benötigten beruflichen Kenntnisse und Fertigkeiten im projektorientierten Unterricht vermittelt.

Aufnahmevoraussetzungen | Abschluss

Voraussetzung für die Aufnahme ist die **Fachoberschulreife (FOR)**. Außerdem: Interesse und Freude an technischen Zusammenhängen.

Dauer der Ausbildung

- Zwei Jahre für die Fachhochschulreife, schulischer Teil (FHR)
- Drei Jahre für Fachhochschulreife und Berufsabschluss

Nach bestandener Prüfung wird die Fachhochschulreife, schulischer Teil zuerkannt. Die komplette Fachhochschulreife kann durch insgesamt 26 Wochen Praktika oder durch Besuch der Klasse 13 erworben werden. Zusätzlich erhalten die Absolventen nach Bestehen der Abschlussprüfung nach Klasse 13 bei uns den Berufsabschluss des/der Maschinenbautechnischen Assistenten/in.

Perspektiven

- Studium in einer ingenieurtechnischen Disziplin. Dies könnten zum Beispiel Architektur, Maschinenbau oder Elektrotechnik sein, aber auch viele andere technische Fachrichtungen
- Technische Berufsausbildung
- Sehr gutes Arbeitsplatzangebot, da in diesen MINT-Disziplinen der Fachkräftemangel stetig steigen wird