

Die Beruflichen Schulen Bretten

Liebe interessierte Schülerinnen und Schüler!

Erleben Sie das Angebot der Beruflichen Schulen Bretten auf unserer Homepage und bei unserem digitalen Infoabend – bequem von zu Hause aus!

In dieser Informationsbroschüre finden Sie Informationen zum **Beruflichen Gymnasium** - einer weiterführenden Schulart nach dem mittleren Bildungsabschluss.

Für das Berufliche Gymnasium sind die aktuellen Neuerungen durch Änderung der Bildungspläne und Verordnungen zum Schuljahr 21/22 berücksichtigt.

Wenn Sie dazu Fragen haben, schreiben Sie uns.

Viel Spaß beim Durchschauen unserer Informationsbroschüre.

Berufliche Schulen Bretten

Wilhelmstraße 22

75015 Bretten

Telefon: 0721 936-61600

Telefax: 0721 936-61789

E-Mail: sekretariat@bsb-bretten.de

www.bsb-bretten.de



Grafik- und Bildquellen:
eigene Fotos, freepik.com, pixabay.com, istock.com



Inhaltsverzeichnis

Berufliches Gymnasium - Allgemein	3
Sozial- & gesundheitswissenschaftliches Gymnasium - Gesundheit und Biologie	5
Technisches Gymnasium - Technik und Management	7
Technisches Gymnasium - Gestaltungs- und Medientechnik	9
Technisches Gymnasium - Informationstechnik	11
Berufliches Gymnasium - Allgemein	13
Berufliche Schulen Bretten - Allgemein	14



Das Berufliche Gymnasium

Schulart

Die Beruflichen Gymnasien führen in drei Jahren zur allgemeinen Hochschulreife. Sie vermitteln demnach eine breite Allgemeinbildung und die verschiedenen Profile geben darüber hinaus eine berufliche Orientierung. Die Beruflichen Schulen in Bretten bieten zwei verschiedene Richtungen an:

+ Sozial- und gesundheitswissenschaftliches Gymnasium:

- + Profil Gesundheit und Biologie

+ Technisches Gymnasium:

- + Profil Technik und Management
- + Profil Gestaltungs- und Medientechnik
- + Profil Informationstechnik

Zugangsvoraussetzungen

+ Realschulabschluss, Werkrealschulabschluss oder die Fachschulreife mit einem **Notendurchschnitt von mindestens 3,0 in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch**. Dabei muss in **jedem dieser drei Fächer** die Leistung mit mindestens **ausreichend** beurteilt sein.

+ Versetzung in Klasse 10 (G8) oder Klasse 11 eines Gymnasiums oder ein entsprechendes Versetzungszugnis am Ende der Klasse 10 einer Gemeinschaftsschule.

Aufnahme

Bis zum **1. März** kann man sich an den Beruflichen Schulen Bretten mit folgenden Unterlagen anmelden:

- + Anmeldeantrag des Bewerberportals: www.schule-in-bw.de/bewo
- + beglaubigte Kopie des letzten Zeugnisses
- + Kopie des Ausweises
- + tabellarischer Lebenslauf
- + Nachweis Masernschutzimpfung



Berufliches Gymnasium



Das Berufliche Gymnasium



Unterricht in Fremdsprachen

Angebot in Bretten: Englisch (F), Französisch (N und F) und Spanisch (N)*

Wurde vier aufeinander folgende Jahre lang neben Englisch eine weitere Fremdsprache an der Realschule, der Gemeinschaftsschule oder dem Gymnasium besucht, ist nur eine Fremdsprache (i. d. R. Englisch) verpflichtend und keine weitere.

Ansonsten muss neben Englisch eine weitere Fremdsprache (Französisch oder Spanisch) besucht werden.

* F Fortführend; N Neu beginnend

Wahlpflichtmöglichkeiten in den Naturwissenschaften

Prüfungsfächer im Abitur: Mathe oder eine Naturwissenschaft muss als Prüfungsfach gewählt werden (Aufgabenfeld III).



* Hinweis:

Als Prüfungsfächer im Abitur können nur solche Fächer gewählt werden, in denen der Unterricht auch **in der**

Eingangsklasse besucht wurde.

Das bedeutet, dass man z.B. nur Biologie im TG als schriftliches oder mündliches Prüfungsfach statt Mathe/CH/PH wählen kann, wenn man Biologie seit der Eingangsklasse belegt hat.





Für Ihre Gesundheit - für Ihr Leben



**Profil
Gesundheit und
Biologie**

Profil Gesundheit und Biologie

Im Profil Gesundheit und Biologie werden Kenntnisse und Methoden der Fachwissenschaften aus dem Gesundheitsbereich vermittelt. Dazu werden humanwissenschaftliche Zusammenhänge aus dem Feld „Gesundheit und Krankheit“ in Beispielen und auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse von Biologie, Pädagogik, Psychologie und Gesundheit vernetzt und beleuchtet.

Ziele

- + eine Berufsausbildung oder ein Studium anstreben, die der Fragestellung über das menschliche Dasein, die menschliche Entwicklung sowie Fragestellungen aus der Biologie, Medizin und Pflege nachgehen
- + Förderung von problem-, projekt - und handlungsorientierten Denk- und Arbeitsfähigkeiten

Inhalte

- + Gesundheit und Krankheiten
- + der menschliche Körper und seine Organe
- + Grundlagen der Arzneimittellehre
- + Gesundheitswissenschaftliche Forschung
- + Herz-Kreislauf
- + Atmung und Infektion
- + Abwehr
- + Ernährung
- + Genetik
- + Krebs in seiner epidemiologischen Bedeutung
- + Alter und Altern
- + ...



Fächer

Pflichtbereich

- + Gesundheit und Biologie E, J1, J2
- + Deutsch E
- + Englisch E
- + Mathematik E
- + Religionslehre/Ethik E, J1, J2
- + Geschichte mit Gemeinschaftskunde E, J1, J2
- + Informatik E, J1, J2
- + Sport E, J1, J2
- + Chemie E
- + Physik E
- + Wirtschaftslehre E

Pflichtbereich J1 und J2

- + Kernkompetenzfächer:
- Erhöhtes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe
- Grundlegendes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe
- + Fremdsprachen:
- Englisch (F), Spanisch (N) oder Französisch (N oder F)
- + Naturwissenschaften: Chemie oder Physik
- + Ergänzungsfächer:
- Sondergebiete der Biowissenschaften oder Sozialmanagement

Wahlbereich bzw. Wahlpflichtbereich

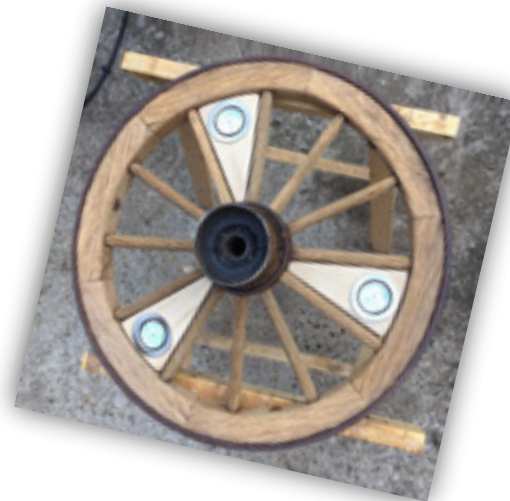
- + Französisch (N oder F) *
- + Spanisch (N) *
- + Musik E, J1, J2
- + Sondergebiete der Biowissenschaften oder Sondergebiete der Ernährungswissenschaften E
- + Sozialmanagement E
- + Psychologie J1 oder J2
- + Wirtschaftslehre J1, J2



Perspektiven

- + ein Studium im Bereich Biologie, Medizin, Pflege, Gesundheitswesen, ...
- + eine Berufsausbildung im Bereich Biologie, Medizin, Pflege, Gesundheitswesen, ...
- + ein Studium an einer Universität, Hochschule, dualen Hochschule in einem anderen Fachbereich
- + eine Berufsausbildung in einem anderen Fachbereich

Kooperationspartner



Die Verzahnung aus Technik und Betriebswirtschaft



Profil Technik und Management

Im Profil Technik und Management werden Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen Technik und Management erworben, d. h. es werden die Grundlagen des Maschinenbaus sowie der Betriebswirtschaft vermittelt.

Ziele

- + Erwerb von Fähigkeiten und Kompetenzen, die die Denk- und Arbeitsweisen der Technik sowie wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen anschaulich erschließen und vertiefen
- + Einblicke in die verschiedenen Berufsfelder des Maschinenbaus und der Betriebswirtschaft
- + Befähigung zum Studium an einer Universität, Hochschule, dualen Hochschule

Inhalte

- + Grundlagen Fertigungstechnik
- + Technische Kommunikation
- + Werkstoffkunde
- + CNC-Technik
- + Steuerungstechnik
- + Statik
- + Festigkeitslehre
- + Getriebe
- + Grundlagen des Vertragsrechtes, der Fertigung, der Lagerhaltung und des Rechnungswesens
- + Kosten und Investitionen im Unternehmen und Finanzierungspläne
- + Arbeits- und Sozialwelt des Unternehmens
- + Die Unternehmung
- + ...



Fächer

Pflichtbereich

- + Technik und Management [E, J1, J2](#)
- + Deutsch [E](#)
- + Englisch [E](#)
- + Mathematik [E](#)
- + Religionslehre/Ethik [E, J1, J2](#)
- + Geschichte mit Gemeinschaftskunde [E, J1, J2](#)
- + Informatik [E, J1, J2](#)
- + Sport [E, J1, J2](#)
- + Chemie [E](#)
- + Physik [E](#)
- + Wirtschaftslehre mit Projektmanagement [E, J1, J2](#)

Pflichtbereich J1 und J2

- + Kernkompetenzfächer:
Erhöhtes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe
Grundlegendes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe
- + Fremdsprachen:
Englisch (F), Spanisch (N) oder Französisch (N oder F)
- + Naturwissenschaften: Chemie oder Physik
- + Ergänzungsfächer:
Chemische Laborübungen oder Physikalische Laborübungen

Wahlbereich bzw. Wahlpflichtbereich

- + Französisch (N oder F) *
- + Spanisch (N) *
- + Musik [E, J1, J2](#)
- + Psychologie [J1 oder J2](#)
- + Biologie [E, J1, J2](#)
- + Chemische Laborübung [E](#)
- + Physikalische Laborübung [E](#)
- + Sondergebiete der Technik [E, J1, J2](#)



Perspektiven

- + ein Studium im Bereich BWL, Marketing, Management, Maschinenbau, ...
- + eine Berufsausbildung im Bereich Technik und BWL, ...
- + ein Studium an einer Universität, Hochschule, dualen Hochschule in einem anderen Fachbereich
- + eine Berufsausbildung in einem anderen Fachbereich

Kooperationspartner



* Pflicht bei mittlerem Bildungsabschluss ohne zweite Fremdsprache
 E Fortführend ; N Neu beginnend;
 J Eingangsklasse ; J1 Jahrgangsstufe 1; J2 Jahrgangsstufe 2



Profil Gestaltungs- und Medientechnik

Im Profil Gestaltungs- und Medientechnik werden Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen Mediengestaltung, Produktgestaltung sowie Screen- und Webdesign erworben.

Ziele

- + Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten, die im Designbereich und in der Medienanwendung eine wesentliche Rolle spielen
- + Förderung von problem-, projekt - und handlungsorientierten Denk- und Arbeitsfähigkeiten
- + Einblicke in die verschiedenen Berufsfelder der Medienbranche
- + Befähigung zum Studium an einer Universität, Hochschule, dualen Hochschule

Inhalte

- + Visuelle Kommunikation (Formen, Farben, Typografie, Layout)
- + Fotografie, Bild- und Grafikgestaltung
- + Programmschulung (z. B. CAD, Vektorprogramme, Bildbearbeitungs-, Layout- und Satzprogramme)
- + Zeichnerische Darstellung
- + Zwei- und dreidimensionale Gestaltung
- + Konzeption, Gestaltung und Produktion von Printmedien und Produkten
- + Medien- und Produktanalysen
- + Designgeschichte
- + Screen- und Webdesign
- + Präsentation
- + ...



Fächer

Pflichtbereich

- + Gestaltungs- und Medientechnik [E, J1, J2](#)
- + Deutsch [E](#)
- + Englisch [E](#)
- + Mathematik [E](#)
- + Religionslehre/Ethik [E, J1, J2](#)
- + Geschichte mit Gemeinschaftskunde [E, J1, J2](#)
- + Informatik [E, J1, J2](#)
- + Sport [E, J1, J2](#)
- + Chemie [E](#)
- + Physik [E](#)
- + Wirtschaftslehre [E](#)

Pflichtbereich J1 und J2

+ Kernkompetenzfächer:

Erhöhtes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe

Grundlegendes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe

+ Fremdsprachen:

Englisch (F), Spanisch (N) oder Französisch (N oder F)

+ Naturwissenschaften: Chemie oder Physik

+ Ergänzungsfächer:

Chemische Laborübungen oder Physikalische Laborübungen

Wahlbereich bzw. Wahlpflichtbereich

- + Französisch (N oder F) *
- + Spanisch (N) *
- + Musik [E, J1, J2](#)
- + Psychologie [J1, J2](#)
- + Wirtschaftslehre [J1, J2](#)
- + Biologie [E, J1, J2](#)
- + Chemische Laborübung [E](#)
- + Physikalische Laborübung [E](#)
- + Sondergebiete der Technik [E, J1, J2](#)

* Pflicht bei mittlerem Bildungsabschluss ohne zweite Fremdsprache

F Fortführend; N Neu beginnend;

E Eingangsklasse ; J1 Jahrgangsstufe 1; J2 Jahrgangsstufe 2



Perspektiven

- + ein Studium im Bereich Design, Architektur, Gestaltung, Web und Produktdesign, ...
- + eine Berufsausbildung im Bereich Produktdesign, Gestaltung und Medien, ...
- + ein Studium an einer Universität, Hochschule, dualen Hochschule in einem anderen Fachbereich
- + eine Berufsausbildung in einem anderen Fachbereich

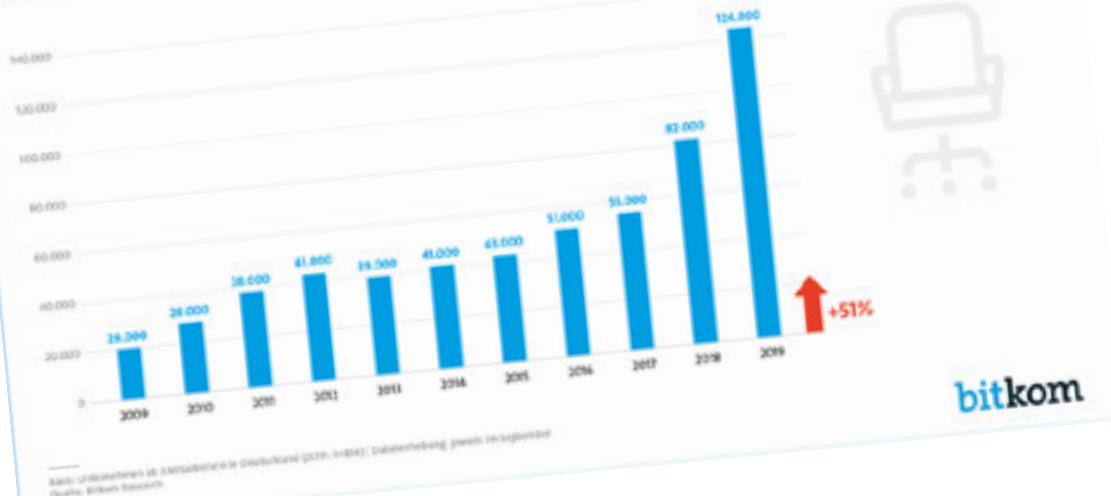
Kooperationspartner





Erstmals mehr als 100.000 offene Stellen für IT-Experten

Anzahl zu besetzender IT-Stellen in der Gesamtwirtschaft



Arbeit mit Zukunft



Profil Informationstechnik

Im Profil Informationstechnik werden Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen Informationstechnik und Angewandte Informationstechnik erworben.

Ziele

- + Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten, die im Bereich der Informationstechnik eine wesentliche Rolle spielen
- + Förderung von problem-, projekt - und handlungsorientierten Denk- und Arbeitsfähigkeiten
- + Einblicke in die verschiedenen Berufsfelder der Informationstechnikbranche
- + Befähigung zum Studium an einer Universität, Hochschule, dualen Hochschule

Inhalte

- + Digitaltechnik
- + Mikrocontrollertechnik
- + Internet der Dinge (IoT)
- + Strukturierte Programmentwicklung
- + Objektorientierte Analyse und Design
- + Datenbanken
- + Künstliche Intelligenz
- + Netzwerke (LAN, WAN, Internet)
- + Anwendungen wie z. B.
Installation und Konfiguration von Clients,
Roboterprogrammierung, Industrie 4.0,
Programmierung von Smartphones und Spiele,
Softwaregestützte Steuerungsaufgaben
- + ...



Fächer

Pflichtbereich

- + Informationstechnik E, J1, J2
- + Deutsch E
- + Englisch E
- + Mathematik E
- + Religionslehre/Ethik E, J1, J2
- + Geschichte mit Gemeinschaftskunde E, J1, J2
- + Informatik E, J1, J2
- + Sport E, J1, J2
- + Chemie E
- + Physik E
- + Wirtschaftslehre E

Pflichtbereich J1 und J2

+ Kernkompetenzfächer:

- Erhöhtes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe
 Grundlegendes Anforderungsniveau: Deutsch oder Mathe
 + Fremdsprachen:
 Englisch (F), Spanisch (N) oder Französisch (N oder F)
 + Naturwissenschaften: Chemie oder Physik
 + Ergänzungsfächer:
 Chemische Laborübungen oder Physikalische Laborübungen

Wahlbereich bzw. Wahlpflichtbereich

- + Französisch (N oder F) *
- + Spanisch (N) *
- + Musik E, J1, J2
- + Psychologie J1, J2
- + Wirtschaftslehre J1, J2
- + Biologie E, J1, J2
- + Chemische Laborübung E
- + Physikalische Laborübung E
- + Sondergebiete der Technik E, J1, J2

* Pflicht bei mittlerem Bildungsabschluss ohne zweite Fremdsprache
 F Fortführend; N Neu beginnend;
 E Eingangsklasse ; J1 Jahrgangsstufe 1; J2 Jahrgangsstufe 2



Perspektiven

- + ein Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Sozioinformatik, Informationstechnik, ...
- + eine Berufsausbildung im Bereich der Informatik, ...
- + ein Studium an einer Universität, Hochschule, dualen Hochschule in einem anderen Fachbereich
- + eine Berufsausbildung in einem anderen Fachbereich

Kooperationspartner



Das Berufliche Gymnasium

Was spricht für ein Berufliches Gymnasium?

- + allgemeine Hochschulreife
- + Berufsorientierung
- + Förderung von Sozialkompetenzen
- + Kooperationspartner
- + Praktikum
- + berufliche Handlungsorientierung
- + Lehrkräfte mit Praxiserfahrung
- + große Gemeinschaft
- + mehr Luft zum Atmen
- + 2. Fremdsprache, die man im Urlaub anwenden kann
- + ...



Berufliches Gymnasium



Die Beruflichen Schulen Bretten

Schulleben

- + Skifreizeit in der Eingangsklasse
- + Praktikum in der Eingangsklasse
- + Seminar kurz
- + Studienfahrten
- + Schüleraustausch mit Brasilien
- + Exkursionen
- + SMV-Aktionen
- + verschiedene sportliche Aktivitäten
- + Teilnahme an Wettbewerben
- + ...

Termine

Über geplante Informationsveranstaltungen (voraussichtlich im Onlineformat) informieren wir Sie rechtzeitig über unsere Homepage.



Follow us

+ Facebook:
Berufliche Schulen Bretten

+ Instagram:
bsb_bretten

+ Twitter:
@BrettenBsb

Berufliche Schulen Bretten

Wilhelmstraße 22
75015 Bretten

Telefon: 0721 936-61600
Telefax: 0721 936-61789

E-Mail: sekretariat@bsb-bretten.de
www.bsb-bretten.de

