



VALCKENBURGSCHULE ULM

# Lernen. Leben. Zukunft.

Die Valckenburgschule ist eine berufliche Schule. Wir gestalten die Atmosphäre der Valckenburgschule lern- und lebensfreundlich. Wir stärken die Eigenverantwortung unserer Schülerinnen und Schüler. Wir sichern die Qualität unserer pädagogischen Arbeit. Kommunikation und Kooperation prägen unser Auftreten und Handeln.

## WOFÜR WIR STEHEN

Vielfalt  
und Offenheit

Inspirierende  
Umgebung

Aktives Erleben

Verbundenheit

Kompetenz  
und Qualität

Zukunftsorien-  
tiertes Lernen

Starke  
Gemeinschaft



### ANSPRECHPARTNERIN EINGANGSKLASSE

**Irmgard Hain**  
i.hain@valckenburgschule.de

### ANSPRECHPARTNER JAHRGANGSSTUFEN 1 & 2

**Jörg Zugmaier**  
j.zugmaier@valckenburgschule.de

### KONTAKT

Valckenburgschule Ulm  
Berufliches Bildungszentrum  
Valckenburgufer 21  
89073 Ulm

T. 0731 92038-0  
info@valckenburgschule.de  
www.valckenburgschule.de



valckenburgschule.de



instagram.com/vu\_ulm



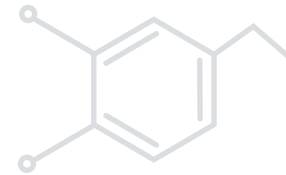
bewo.kultus-bw.de

**VU**  
Valckenburgschule Ulm  
Berufliches Bildungszentrum

Schulträger  
Alb-Donau-Kreis

LANDRATSAMT  
**ALB-DONAU-KREIS**

**VU**  
Valckenburgschule Ulm  
Berufliches Bildungszentrum



BERUFLICHES GYMNASIUM

## PROFILE

Ernährungswissenschaft

Biotechnologie

Sozialwissenschaft

Gesundheitswissenschaft

# Entdecken Sie, was zu Ihnen passt!



## Ernährungswissenschaft Entdecke die Wissenschaft hinter jedem Biss!

Im Profilfach Ernährung und Chemie werden Kompetenzen zur Bewertung ausgewogener Ernährung entwickelt, die dabei grundlegenden biochemischen Abläufe kennengelernt, sowie praktische Fähigkeiten im Labor erworben, die Einblicke in die Geheimnisse der menschlichen Ernährung ermöglichen; Lebensmitteltrends und Nachhaltigkeitsfragen bilden dabei wichtige Bausteine.



## Biotechnologie

Gestalten Sie die Zukunft mit der Kraft der Natur!

Das Profilfach Biotechnologie bietet in regelmäßigen Laborpraktika spannende Einblicke in biotechnologische Verfahren. Es vereint Theorie und Praxis aus interdisziplinären Wissenschaften wie Mikro- und Molekularbiologie, Biochemie und Genetik, die zur Lösung globaler Probleme wie Ernährung, Gesundheit und Umweltschutz beitragen. Zusätzlich schafft die Diskussion ethischer Fragestellungen und gesellschaftlicher Auswirkungen ein kritisches Bewusstsein für verantwortungsvolle Forschung und deren Anwendung.



## Gesundheitswissenschaft

Ergreifen Sie den Schlüssel  
zu Wissen und Wohlbefinden!

Das Profilfach Gesundheit und Biologie umfasst Themen rund um den menschlichen Körper, Medizin, Pflege und das öffentliche Gesundheitswesen. Im projekt- und exkursionsbegleiteten Unterricht werden spannende Fakten aus der Biologie und das Bewusstsein darüber, wie man zur eigenen Gesundheit und der anderer beitragen kann, vermittelt und erlebbar gemacht. Ein zentraler Aspekt ist die Gesundheitsprävention, die darauf abzielt, Krankheiten vorzubeugen und ein gesundes Leben zu fördern.



## Sozialwissenschaft

Verstehen Sie Menschen – formen Sie Zukunft!

Das Profilfach Pädagogik und Psychologie eröffnet umfassende Einblicke in menschliches Verhalten und soziale Interaktion. Praxisnahe Projekte und interdisziplinäre Ansätze bieten die Möglichkeit, psychologische Theorien anzuwenden, erzieherische Konzepte zu entwickeln, in Kommunikation, Konfliktlösung und Teamarbeit mit unterschiedlichen Altersgruppen und in verschiedenen sozialen Kontexten kompetent zu agieren.



### Aufnahme- bedingungen

Mittlerer Bildungsabschluss mit Durchschnitt: Mathematik, Deutsch, Englisch mind. 3,0 sowie keine Note 5 in diesen Fächern  
**oder**  
Bestandene Klasse 9/10 des Allgemeinbildenden Gymnasiums G8/G9  
**und**  
19. Lebensjahr bei Eintritt (bei Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung das 22. Lebensjahr) noch nicht vollendet

### Anmeldung

Bis zum **1. März** über BewO bewo.kultus-bw.de

### Dauer

3 Jahre insgesamt

1. Jahr: Eingangsklasse wird im Klassenverbund unterrichtet

2./3. Jahr: Kursstufe wird mit wenigen Ausnahmen in Kursen klassenübergreifend unterrichtet

### Abschluss

Allgemeine Hochschulreife, Abitur

