

# Max-Bill-Schule

OSZ Planen | Bauen | Gestalten



GEMEINSAM. ZUKUNFT.



WEGE.

# EIN WORT VORAB



Bernard Klein  
Schulleiter

Etta Willuweit  
Stv. Schulleiterin

## ZUSAMMEN WACHSEN WIR WEITER.

Nach dieser Vision gestalten die 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Oberstufenzentrum Planen | Bauen | Gestalten mit mehr als 3.000 Schülerinnen und Schülern gemeinsam das schulische Leben.

Unser Bestreben ist es stets, mit dir gemeinsam zu planen, Wege zu bauen und die selbstbestimmte Zukunft zu gestalten, kurz: Dich bestmöglich auf das Leben nach der Schule und/oder Ausbildung vorzubereiten. Dabei verbinden sich handwerkliche Tradition, Gegenwart und Zukunft zu einem Gesamtkonzept, das dir die umfassende Handlungskompetenz für deine berufliche und soziale Zukunft vermittelt.

Internationale Kooperationen, nationale, lokale und schulische Projekte des Planens, Bauens und Gestaltens, der Kunst und Kulturen im Kontext der Digitalisierung und Nachhaltigkeit prägen unser Haus und ergänzen dein Portfolio.

Einen Ausschnitt aus der Vielfalt deiner Möglichkeiten an der Max-Bill-Schule findest du auf den nächsten Seiten.

Eine interessante Lektüre wünschen

Etta Willuweit und Bernard Klein



## Durch die **GoZee-App** wird Ihre Broschüre lebendig

Entdecken Sie die Broschüre mit der GoZee-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet und finden Sie Fotogalerien und direkten Internetzugriff durch Augmented Reality.

**GoZee:** Wie man in 30 Sekunden loslegen kann

1. Geben Sie im App Store oder in Google Play „GoZee“ in das Suchfeld ein und laden Sie die App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.
2. Öffnen Sie die App und verwenden Sie sie auf Seiten mit dem GoZee-Symbol.



Fotogalerie



WWW Web-Symbol



GPS-Standort

# GEMEINSAM

## LEITBILD

- ▷ **KULTUR(EN)**  
Die gleichberechtigte Zusammenarbeit von Menschen verschiedener Nationalitäten ist ebenso ein Bestandteil unseres Schullebens wie der Austausch mit europäischen Partnerschulen. Wir fördern die kulturelle Bildung und kooperieren mit unterschiedlichen Partnern aus dem Kulturbereich.
- ▷ **NACHHALTIGE BILDUNG**  
Für eine nachhaltige Bildung fördern wir sprachliche Kompetenz, Teamfähigkeit, Kreativität, Demokratiefähigkeit sowie eigenverantwortliches Lernen und Arbeiten.
- ▷ **DIGITALISIERUNG**  
Der Einsatz von und der reflektierte Umgang mit digitalen Medien ist Bestandteil aller Bildungsgänge.
- ▷ **KOOPERATION**  
Wir kooperieren mit Partnern aus verschiedenen Bereichen der Gesellschaft.
- ▷ **HANDLUNGSKOMPETENZ**  
In unserem handlungsorientierten, fächerübergreifenden Unterricht verknüpfen wir sowohl Theorie und Praxis als auch traditionelles und modernes Handwerk.
- ▷ **TOLERANZ**  
Wir bereiten auf ein Leben in der modernen, interkulturellen Gesellschaft vor. Unser Ziel ist es, junge Erwachsene bei ihrer Persönlichkeitsentwicklung zu unterstützen und ein Klima der Toleranz, der Weltoffenheit und des Respekts vorzuleben und weiterzugeben.
- ▷ **INDIVIDUALISIERUNG**  
Individuelle Lernvoraussetzungen unserer Lernenden werden von unseren Lehrkräften berücksichtigt und in die Unterrichtsgestaltung einbezogen.
- ▷ **BERUFSLEBEN**  
Wir bereiten unsere Schülerinnen und Schüler aller Bildungsgänge auf ihr zukünftiges Berufsleben vor. Unser breites Spektrum an Lehr-/Lernangeboten unterstützt die Partizipation am Unterricht und das lebenslange Lernen.
- ▷ **BILDUNGSWEGE**  
Wir bieten ein durchgängiges und umfangreiches Angebot an beruflicher und allgemeiner Bildung für junge Menschen mit unterschiedlichen Bildungsvoraussetzungen.



# ZUKUNFT



## FINDE DEINEN WEG BEI UNS!

DEINE MINDESTVORAUSSETZUNG	DEIN ZIEL	UNSER ANGEBOT	FÜR MEHR INFORMATIONEN GEHE ZU
ohne Schulabschluss	Berufsorientierung und evtl. BBR/eBBR/MSA	Integrierte Berufsausbildungsvorbereitung (IBA)	Seite 5
mit Ausbildungsvertrag	Berufsabschluss	Berufsschule (dual)	Seite 6
mit eBBR	Berufsabschluss	Berufsfachschule Bauzeichnen	Seite 7
mit MSA	Berufsabschluss und Fachabitur	Berufsfachschule TA Bautechnische/r Assistent/in Technische Kommunikation	Seite 7
mit MSA	Berufsabschluss und Fachabitur	Berufsfachschule PDA Gestaltungstechnische/r Assistent/in für Produktdesign	Seite 8
mit MSA und/oder einschlägiger berufliche Vorbildung	Abitur	Berufsoberschule (BOS)	Seite 8
mit MSA oder abgeschlossener Berufsausbildung	Fachabitur	Fachoberschule (FOS)	Seite 9
mit MSA und Übergangsberechtigung in die Einführungsphase der gymnasialen Oberstufe	Abitur	Berufliches Gymnasium	Seite 10



## INTEGRIERTE BERUFSAUSBILDUNGSVORBEREITUNG (IBA)

In der Integrierten Berufsausbildungsvorbereitung wirst du in praxisorientiertem Unterricht an unterschiedliche Berufsfelder herangeführt. Mehrwöchige Praktika in Kooperationsbetrieben sind Teil der IBA und erhöhen deine Chance, nach Abschluss des Bildungsganges in eine Ausbildung übernommen zu werden. Je nach Leistungsstärke kannst du darüber hinaus höhere Schulabschlüsse (die Berufsbildungsreife, die erweiterte Berufsbildungsreife oder den Mittleren Schulabschluss) erwerben.

Die Max-Bill-Schule unterstützt dich von Anfang an bei der Suche nach einem geeigneten Ausbildungsplatz. Unsere Erfahrungen und Kontakte zum örtlichen Handwerk bilden hierfür eine gute Grundlage.

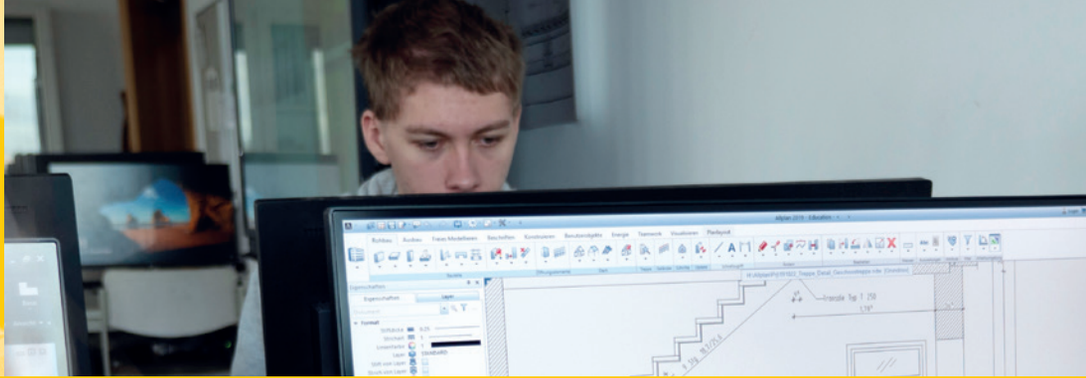
**Voraussetzungen:** keine

**Dauer:** 1 Schuljahr

**Gut zu wissen:**

- 10-wöchiges Praktikum mit Betreuung
- Bewerbungstraining
- enge Zusammenarbeit des Lehrerinnen- und Lehrerteams
- Unterstützung durch Bildungsgangbegleitung und Schulsozialarbeit
- Kutterrudern zur Stärkung der Teamfähigkeit
- Prävention in Kooperation mit der Polizei





## BERUFSSCHULE

Die Max-Bill-Schule ist Partnerin der dualen Ausbildung. An unserer Schule findet in modernen Klassenräumen, Laboren und Werkstätten der fachpraktische und theoretische Unterricht im Rahmen deiner Berufsausbildung statt. Es kommt hierbei modernste Technik und Software, wie z. B. BIM, CNC, CAD und CAM zum Einsatz. Du besuchst unsere Schule zum Teil im Blockunterricht. Der praxisorientierte Lernstoff wird durch feste Lehrerinnen- und Lehrerteams vermittelt.



**Voraussetzungen:** Ausbildungsvertrag mit einem Ausbildungsbetrieb oder einem freien Träger

**Dauer:**

2-jährig:

- Ausbaufacharbeiter und Ausbaufacharbeiterin mit dem Schwerpunkt Zimmererarbeiten
- Hochbaufacharbeiter und Hochbaufacharbeiterin mit dem Schwerpunkt Mauerarbeiten oder (Stahl-)Beton

3-jährig:

- Bauzeichner und Bauzeichnerin
- Beton- und Stahlbetonbauer oder Beton- und Stahlbetonbauerin
- Bodenleger und Bodenlegerin
- Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice
- Flachglastechnologe und Flachglastechnologin
- Gerüstbauer und Gerüstbauerin
- Glaser und Glaserin
- Glasveredler und Glasveredlerin
- Holzmechaniker und Holzmechanikerin
- Maurer und Maurerin
- Parkettleger und Parkettlegerin
- Tischler und Tischlerin
- Zimmerer und Zimmerin



# WEGE

## BERUFSFACHSCHULE BAUZEICHNEN

An unserer Berufsfachschule Bauzeichnen lernst du alles, was du in deiner täglichen Arbeit benötigst. Neben dem thematischen Schwerpunkt Architektur, dem 2D/3D-Zeichnen am PC mit Computer-Aided-Design-Programmen (CAD) und dem bauteilorientierten Modellieren auf Basis von BIM (Building Information Modeling) werden viele weitere fachspezifische und allgemeinbildende Inhalte vermittelt. Dazu gehört auch das Arbeiten im Team und an eigenen Computerarbeitsplätzen.

**Voraussetzungen:** erweiterte Berufsbildungsreife

**Dauer:** 3 Jahre

**Gut zu wissen:**

- 12-wöchiges Betriebspraktikum
- Erwerb des MSA bei entsprechenden Leistungen möglich
- Wechsel in die duale Ausbildung jederzeit möglich



## BAUTECHNISCHE ASSISTENTIN UND BAUTECHNISCHER ASSISTENT TECHNISCHE KOMMUNIKATION (TA)



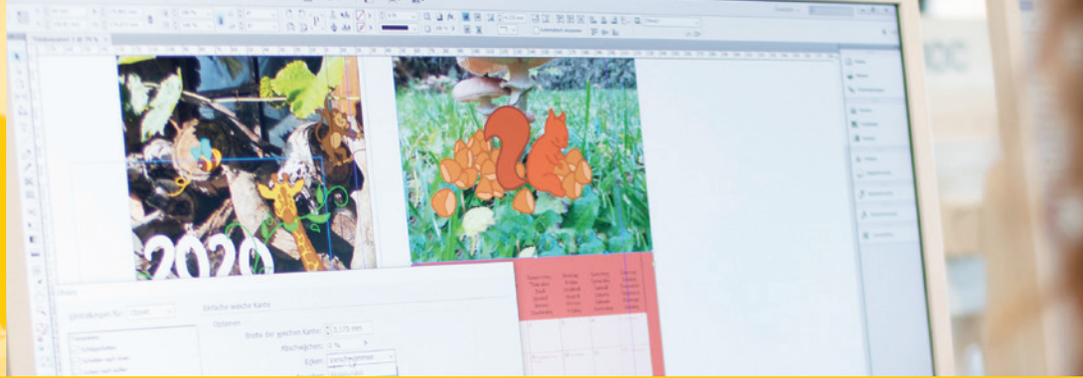
An der Berufsfachschule für TA kannst du eine Doppelqualifikation erwerben, nämlich eine abgeschlossene Berufsausbildung und die Fachhochschulreife im Bereich Bautechnik/Architektur. In die Ausbildung sind die Bereiche Bauwesen und Informationstechnologie integriert. Du arbeitest mit neuesten CAD-Systemen und bist in die Errichtung und Wartung eines PC-Systems sowie von Rechnernetzwerken eingebunden.

**Voraussetzungen:** Mittlerer Schulabschluss

**Dauer:** 3 Jahre

**Gut zu wissen:**

- 8-wöchiges Praktikum
- Labor- und Werkstattunterricht
- Praxisaufgabe aus einem Architekturbüro



## GESTALTUNGSTECHNISCHE ASSISTENTIN UND GESTALTUNGSTECHNISCHER ASSISTENT PRODUKTDESIGN (PDA)



An der Berufsfachschule für PDA kannst du eine Doppelqualifikation erwerben – eine abgeschlossene Berufsausbildung und die Fachhochschulreife im Bereich Design. Der Unterricht ist gekennzeichnet von einem hohen Praxisbezug und einer engen Verzahnung des Design- und Gestaltungsunterrichtes mit dem Unterricht im Werkstatt- und IT-Bereich. Neben Fachwissen rund um das Thema Produktdesign werden dir auch fundierte wirtschaftliche und unternehmerische Kompetenzen vermittelt.

**Voraussetzungen:** Mittlerer Schulabschluss

**Dauer:** 3 Jahre

**Gut zu wissen:**

- 8-wöchiges Betriebspraktikum
- Mitarbeit im Schülerunternehmen ickedESIGN
- Möglichkeit eines mehrwöchigen Auslandspraktikums
- Projektarbeit mit Partnerinnen und Partnern aus der Kreativbranche

## BERUFSOBERSCHULE (BOS)



Unsere Berufsoberschule mit dem Schwerpunkt Bautechnik oder Gestaltungs- und Medientechnik schließt du mit der fachgebundenen oder allgemeinen Hochschulreife ab. Die Berufsoberschule stellt eine berufsbezogene Alternative zur gymnasialen Oberstufe dar.

**Voraussetzungen:** BOS 12 (zweijähriger Bildungsgang)

- Mittlerer Schulabschluss (MSA)
- Noten in den Fächern Deutsch, Mathematik und erster Fremdsprache jeweils 3,0 oder besser
- eine einschlägige berufliche Vorbildung (z. B. eine Berufsausbildung)

BOS 13 (einjähriger Bildungsgang)

- Fachhochschulreife
- eine einschlägige berufliche Vorbildung (z. B. eine Berufsausbildung)

**Dauer:** BOS 12 ▶ 2 Jahre  
BOS 13 ▶ 1 Jahr

**Gut zu wissen:**

- Erwerb der Fachhochschulreife im ersten Jahr der BOS 12 möglich, mit Nachweis der zweiten Fremdsprache Erwerb der allgemeinen Hochschulreife

## FACHOBERSCHULE (FOS)

Unsere Fachoberschule mit dem Schwerpunkt Bautechnik oder Gestaltungs- und Medientechnik schließt du mit der Fachhochschulreife ab, die dich zu einem Studium an allen Fachhochschulen Deutschlands berechtigt. Alternativ bietet dir die Fachhochschulreife eine gute Grundlage für eine Laufbahnbewerbung im öffentlichen Dienst. Bei erfolgreichem Abschluss der FOS 11 kannst du in einer dritten Jahrgangsstufe (FOS 13) die fachgebundene oder die allgemeine Hochschulreife erwerben.

### **Voraussetzungen:** FOS 11 (zweijähriger Bildungsgang)

- Mittlerer Schulabschluss (MSA)
- Notensumme in den Fächern Deutsch, Mathematik und erste Fremdsprache nicht größer als 10 oder die Zugangsberechtigung zur gymnasialen Oberstufe
- Zusage für einen Praktikumsplatz
- das 21. Lebensjahr ist zum Schuljahresbeginn noch nicht vollendet

### FOS 12 (einjähriger Bildungsgang)

- Mittlerer Schulabschluss (MSA)
- eine einschlägige berufliche Vorbildung

### FOS 13 (Anschlussbildungsgang)

- FOS 11 erfolgreich abgeschlossen
- Durchschnittsnote von 2,8 oder besser

### **Dauer:**

- FOS 11 ► 2 Jahre
- FOS 12 ► 1 Jahr
- FOS 13 ► 1 Jahr (im Anschluss an FOS 11)

### **Gut zu wissen:**

- 800 Stunden Praktikum im ersten Jahr in der FOS 11
- berufsbezogene Alternative zur gymnasialen Oberstufe
- enge Verzahnung von Theorie und Praxis





## BERUFLICHES GYMNASIUM

In den Bereichen Gestaltung und Architektur sind wir dein Partner auf deinem Weg zur allgemeinen Hochschulreife und helfen dir bei deiner beruflichen Orientierung. In der Qualifikationsphase kannst du zwischen sechs Profilen auswählen:

- Gestaltung und Europa
- Gestaltung und Gesellschaft
- Gestaltung und Kunst
- Gestaltung und Raum
- Gestaltung und Umwelt
- Gestaltung und Wirtschaft

Darüber hinaus unterstützen wir dich in der Entwicklung deiner Kompetenzen, wie z. B. dem selbstorganisierten Lernen, der Nutzung von Lernplattformen und dem Einsatz digitaler Programme im Fach Mathematik. Dazu leben wir Inklusion, stehen für eine Schulkultur, die von einem wertschätzenden und respektvollen Umgang geprägt ist und dich mit der Kombination aus beruflichen und allgemeinbildenden Fächern optimal auf die Anforderungen des Studiums bzw. der Arbeitswelt vorbereitet.

**Voraussetzungen:** Mittlerer Schulabschluss mit der Übergangsberechtigung in die Einführungsphase der gymnasialen Oberstufe

**Dauer:** 3 Jahre

**Gut zu wissen:**

- Bauhausfahrt nach Dessau oder Weimar
- Einführungswoche
- fächerübergreifende Projekte und Projektwochen
- kulturelle Bildung (z. B. Poetry Slam, Theaterprojekt)
- Prüfungsvorbereitungswoche
- Seminarkursfahrten innerhalb Europas
- wissenschaftliches Arbeiten in Seminarkursen
- zusätzliche Lernangebote





© Vogt, Marcel

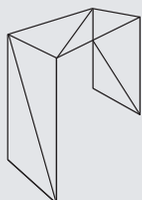
## MAX BILL

Bei der Suche nach einem passenden Namen für unsere Schule haben wir nach einem Vorbild gesucht, das zu unserem Ausbildungskonzept passt, eine Persönlichkeit, die stellvertretend steht für Nachhaltigkeit, Design, Architektur und Kunst.

Max Bill, der am 22. Dezember 1908 in Winterthur geboren wurde und am 09. Dezember 1994 in Berlin gestorben ist, war ein Schweizer Architekt, vielseitiger Künstler mit Schwerpunkten in bildender und angewandter Kunst – einschließlich Bildhauerei, Grafik, industrieller Formgestaltung, Malerei und Typografie – und nicht zuletzt Hochschullehrer, eben ein universeller Gestalter. Seine Werke sind geprägt von einem funktions- und materialgerechten Charakter. Die Vielseitigkeit des Schaffens von Max Bill spiegelt sich in den unterschiedlichen Berufsgruppen, die an unserer Schule unterrichtet werden, und in den Inhalten der vollzeitschulischen Bildungsgänge wider. Seine berühmtesten Designwerke – der Ulmer Hocker und die Ziffernblätter für Junghansuhren – sind bis heute bekannt und als Re-Design noch immer beliebt.

Max Bills weltoffene Vielseitigkeit ist unser Anspruch an den Bildungsauftrag unserer Schule, gemäß unserem Motto:

**GEMEINSAM PLANEN  
WEGE BAUEN  
ZUKUNFT GESTALTEN**

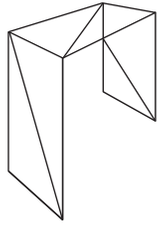


**Max-Bill-Schule**  
OSZ Planen | Bauen | Gestalten

## Deutschland sucht keine Superstars! Deutschland sucht Handwerker!



Ro<sup>2</sup> Gerüstbau ist eine feste Größe in Berlin-Brandenburg. Das Rezept für den Erfolg ist einfach: Auf die Jugend setzen, sie bestens ausbilden und ihr danach eine interessante berufliche Perspektive bieten. Weil wir aber in dem Bereich alleine nicht genug tun können, sind wir über das Max-Bill-Oberstufenzentrum mit seinem innovativen und umfangreichen Ausbildungsprogramm mehr als hoch erfreut. Weiter so, liebes OSZ. Auch wir lassen uns nicht aufhalten und bilden 2019 wieder Gerüstbauer aus. Mehr dazu unter: [www.Ro2-Geruestbau.de](http://www.Ro2-Geruestbau.de)



# Max-Bill-Schule

OSZ Planen | Bauen | Gestalten



Max-Bill-Schule  
Oberstufenzentrum Planen | Bauen | Gestalten  
Gustav-Adolf-Straße 66  
13086 Berlin

Telefon +49 30 912052-175  
Telefax +49 30 912052-174  
E-Mail [info@max-bill-schule.de](mailto:info@max-bill-schule.de)



[www.max-bill-schule.de](http://www.max-bill-schule.de)

