



Max-Eyth-Schule Stuttgart

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

- Berufliches Gymnasium
- Abitur
- Berufskolleg
- Fachhochschulreife



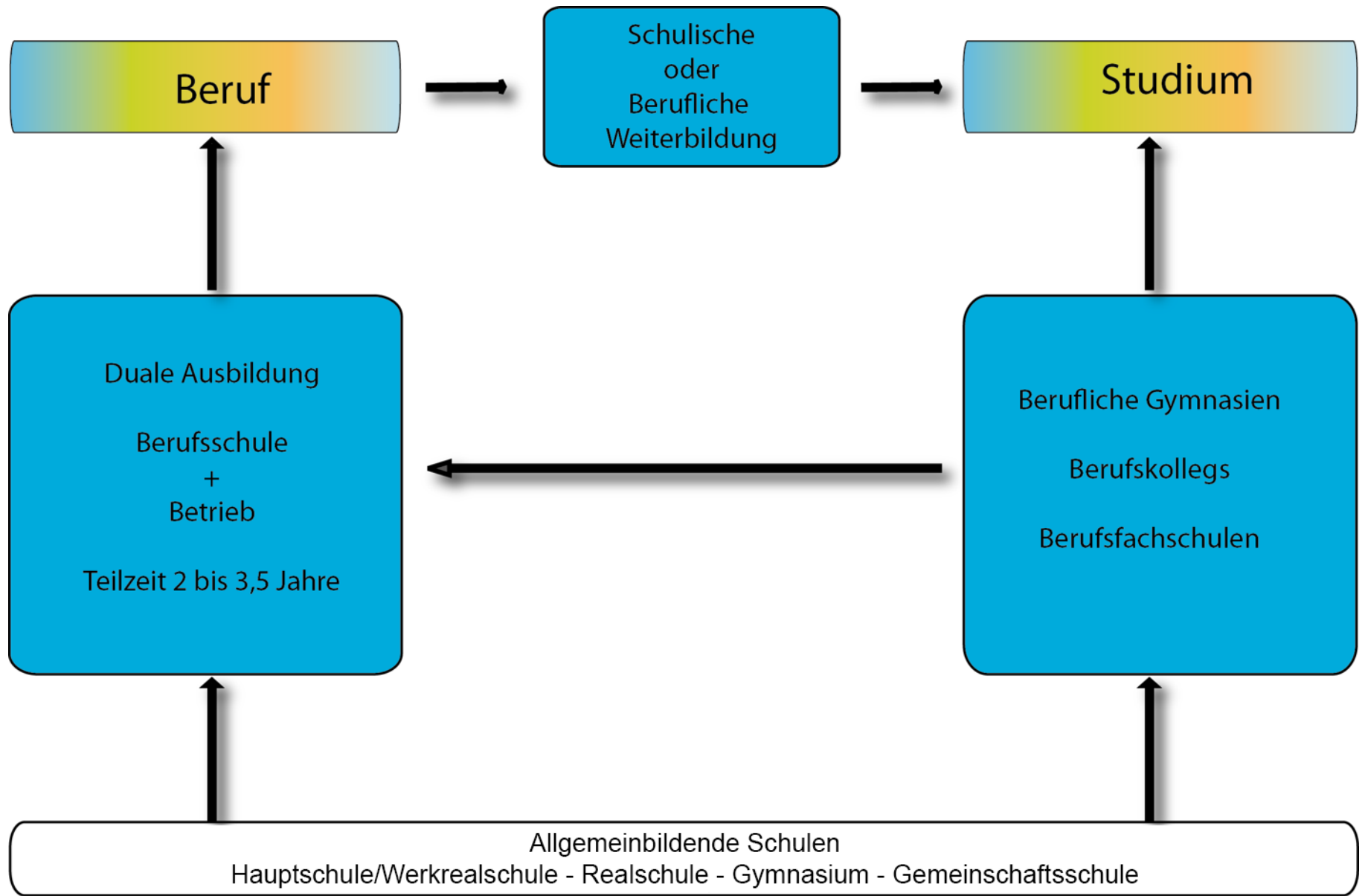
Max-Eyth-Schule Stuttgart

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Berufliches Gymnasium und
Berufskolleg schließen an:

- Realschule (Mittlere Reife)
- Werkrealschule (Mittlere Reife)
- Gemeinschaftsschule (Mittlere Reife oder
Versetzung nach Klasse 11)
- G8 (Versetzung nach Klasse 10 oder 11)
- G9 (Versetzung nach Klasse 11)
- Berufsfachschule (Fachschulreife)



Berufliches Gymnasium

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

- Abitur in 3 oder 6 Jahren
- allgemeine Hochschulreife
- gleiche Hochschulzugangsberechtigung wie die Absolventen allgemeinbildender Gymnasien
- Studium an Universitäten, Fachhochschulen und Dualen Hochschulen

Berufliches Gymnasium

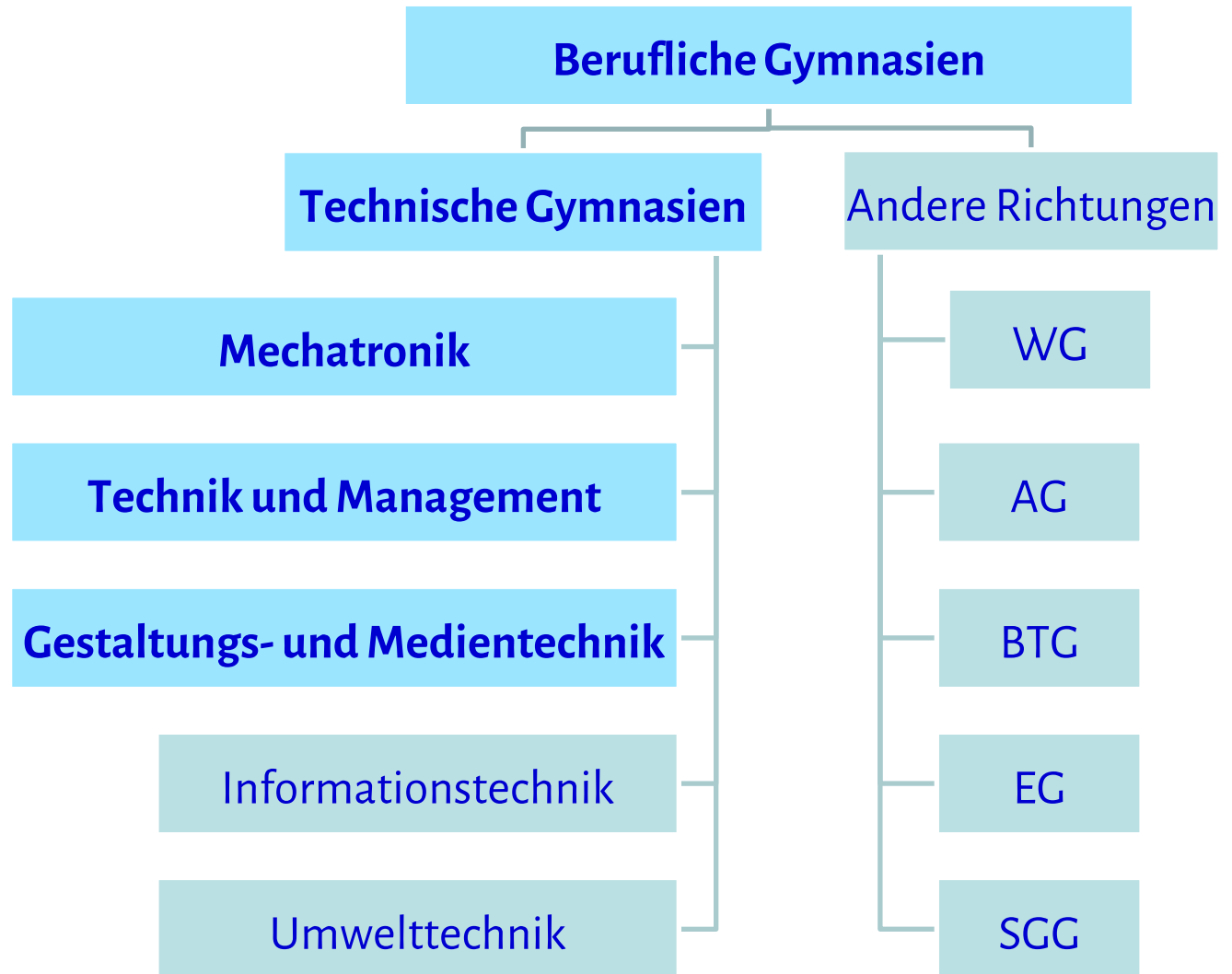
Es gibt eine große Vielfalt an
Beruflichen Gymnasien.

Sie werden unterschieden nach:

- Profil (z.B. Technisches Profil)
- Berufsbezogener Richtung (z.B. Technische Richtung)
- Schwerpunkt (z.B. Mechatronik)
- Dauer (3 oder 6 Jahre)

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs





Technisches Gymnasium

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Angebot der Max-Eyth-Schule

- 6-jähriges Technisches Gymnasium
(Klasse 8 bis 13)
Technik (Mechatronik und Gestaltung)
- 3-jähriges Technisches Gymnasium
(Klasse 11 bis 13)
Mechatronik
Technik und Management
Gestaltungs- und Medientechnik



Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

6-jähriges TG

(Klasse 8 bis 13)

Technik (Mechatronik und Gestaltung)

Mit der Versetzung von Klasse 10 nach Klasse 11 wird ein dem Realschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand erreicht.

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

6-TG: Allgemeine Fächer

- Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch
- Religionslehre bzw. Ethik, Geschichte mit Gemeinschaftskunde
- Mathematik, Physik, Biologie, Chemie
- Sport

6-TG: Profilbildung

- 4-stündiges technisches Profulfach mit Werkstattpraktikum
- Computertechnik
- Kunst und Gestaltung (Klasse 8, 9)
- Klasse 10 Schwerpunkt Mechatronik (additive Fertigungsverfahren/3D-Druck)

6-TG: Voraussetzungen

- Versetzung in die Klasse 8 des allgemeinbildenden Gymnasiums (G8) oder (G9) oder der Gemeinschaftsschule (E-Niveau)
- Versetzung in die Klasse 8 der Realschule oder der Gemeinschaftsschule (M-Niveau) mit mindestens der Note 2 in zwei der Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik und mindestens der Note 3 im dritten dieser Fächer;
Durchschnitt aller versetzungserheblichen Fächer mindestens 3,0 (oder mit bestandener Aufnahmeprüfung)
- Versetzung in die Klasse 8 der Hauptschule, der Werkrealschule oder der Gemeinschaftsschule (ohne Noten oder G-Niveau) nur mit bestandener Aufnahmeprüfung

6-TG: Bewerberverfahren

- Bewerbungsformular bis spätestens Ende der Pfingstferien mit tabellarischem Lebenslauf, gerne mit Passbild, und beglaubigter Halbjahresinformation an die [Max-Eyth-Schule](#)
- spätere Bewerbungen sind möglich!
- ggf. [unverbindliche Zusage](#) zeitnah nach Eingang der Bewerbung
- [endgültige Zusage](#) Ende Juli nach Einreichen des Versetzungszeugnisses bzw. dem Bestehen der Aufnahmeprüfung



3-jähriges TG

Abitur
Berufliche Gymnasien

(Klasse 11 bis 13)

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Mechatronik

Technik und Management

Gestaltungs- und Medientechnik

3-TG: Allgemeine Fächer

- Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch
- Religionslehre bzw. Ethik, Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Wirtschaftslehre (bei TuM: Wirtschaftslehre mit Projektmanagement)
- Global Studies
- Mathematik, Physik, Chemie, Biologie
- Sport

ab Klasse 12 entweder Mathematik oder Deutsch
auf erhöhtem Anforderungsniveau

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

3-TG: Profilbildung

- 6-stündige technische Profulfächer
- Praxis oder Laborübungen
- Informatik
- Naturwissenschaften (physikalische und chemische Laborübungen)
- Sondergebiete der Technik
- Seminarkurs

3-TG: Mechatronik

- Elektrotechnische Grundlagen
- Technische Kommunikation
- Fertigungstechnik und Prüfverfahren
- Werkstoffkunde
- Mechatronische Systeme:
(Elektro-)Pneumatik, Digitaltechnik,
Steuerungsprogramme
- Wechselstrom- und Drehstromtechnik
- Energietechnik
- Statik
- Festigkeitslehre und Getriebe

3-TG: Technik und Management

- Grundlagen der Fertigungstechnik
- Technische Kommunikation
- Werkstoffe
- CNC-Technik
- Steuerungstechnik mit SPS
- Statik
- Festigkeitslehre und Getriebe
- Vertragsrecht
- Lagerhaltung
- Rechnungswesen
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Investition und Finanzierung
- Arbeits- und Sozialwelt des Unternehmens

3-TG: Gestaltungs- und Medientechnik

- Visuelle Kommunikation
- Zeichentechniken und Flächengestaltung
- Grafikdesign
- Layout und Typografie
- Modellbauverfahren
- Medientechnik und digitale Bildtechnik
- Projekt- und Designmanagement
- Produkt- und Medienanalyse
- Designgeschichte
- Produktdesign: Konzeption und Fertigung
- Produktion von Printmedien
- Medienrecht
- Digitale Anwendungen: Konzeption und Produktion

3-TG: Lernzeit statt Unterricht

Unterricht nach Stundentafel ergänzt durch
Fördern und Fordern

- Förderunterricht (5. Stunde in **Mathematik** bis Klasse 11 ; Übung und Vertiefung in Mechatronik, BWL, Gestaltung, Werkstattpraxis; Eingangstests, Seminarwoche, Lerngänge, Studienfahrten)
- Zusätzliche Herausforderungen (Wahlfächer, **Seminarkurse** für alle zur Vorbereitung von Studium und Berufsausbildung)
- Reduktion des Abitur-Prüfungsstresses (**Besondere Lernleistung**)

3-TG: Voraussetzungen

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

- Fachschulreife (Berufsfachschule) oder Mittlere Reife (Realschule, Werkrealschule, Gemeinschaftsschule) mit Durchschnitt in Deutsch, Englisch und Mathematik mindestens 3,0
- Versetzung nach Klasse 11 der Gemeinschaftsschule (E) ohne 2. Fremdsprache
- Versetzung nach Klasse 10 oder 11 des G8
- Versetzung nach Klasse 11 des G9, 6-BG oder der Gemeinschaftsschule (E) mit 2. Fremdsprache
- Höchstalter bei Schuleintritt 18 bzw. 21 mit abgeschlossener Berufsausbildung

Alternative: Berufskolleg

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

- Berufsausbildung im Vollzeitunterricht mit Berufspraktikum (2 Jahre)
- Zusätzlich Fachhochschulreife möglich (gültig in Baden-Württemberg)
- Voraussetzung: Mittlerer Abschluss der Realschule, Gemeinschaftsschule, Werkrealschule, Berufsfachschule, 9+3, Versetzung G8 nach Klasse 10 oder 11 bzw. GMS, G9 und 6-TG nach Klasse 11
- keine Altersbegrenzung vorgesehen

Berufskolleg Produktdesign

- Allgemeine Fächer:
Deutsch, Englisch, Wirtschafts- und Sozialkunde,
Religionslehre/Ethik
- Fachtheorie:
Mathe, Präsentationstechnik, BWL, Gestaltung,
Technologie, Projektarbeit
- Fachpraxis:
Metall-, Kunststoff- u. Holzbearbeitung,
Modellbau, CAD, generative Fertigung, 3D-Druck,
Produkt-/Grafikdesign, Webdesign

3-TG/BK: Online-Bewerbung

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

- Registrierung ab dem 24.01.2022 auf <https://bewo.kultus-bw.de/BewO>
- Dateneingabe: Persönliches, Noten, Bewerbungsziele (Schulen und Bildungsgänge)
- Prioritäten festlegen
- Aufnahmeantrag ausdrucken und unterschreiben (Erziehungsberechtigte nicht vergessen)
- Abgabe: Aufnahmeantrag, Lebenslauf (gerne mit Foto) und Zeugniskopie bis spätestens 01.03.2022 an Prio1-Schule

3-TG/BK: Bewerberverfahren

- Information über vorläufigen Schulplatz bis 25.03.2022
- Information über freie Schulplätze für Nachrücker bis 30.03.2022
- Vorlage des Abschluss- oder Jahreszeugnisses bis 19.07.2022
- Endgültiger Schulplatz wird per Download am 25.07.2022 bekannt gegeben
- Aufnahmetag am 26.07.2022;
bei Nichterscheinen wird der Platz an Nachrücker vergeben!
- Aufnahmetag für Nachrücker am 27.07.2022

3-TG/BK: Nachzügler

- Zwischen dem 02.03. und dem 12.04.2022 ist keine Online-Bewerbung möglich.
- Nachzügler können sich ab dem 13.04.2022 auf die Wartelisten bewerben.
- Nach dem 27.07.2022 sind Bewerbungen für eventuell noch vorhandene Schulplätze nur noch direkt an den Schulen möglich!

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Chancen

- Für das Schuljahr 2021/2022 konnten an der Max-Eyth-Schule **alle** berechtigten Bewerber des BK und der TG-Profile Mechatronik und TuM sowie des 6-TG aufgenommen werden, sofern der Antrag fristgerecht vorgelegt wurde.
- Bewerberüberhang in GMT



Weitere Informationen

Abitur
Berufliche Gymnasien

<http://www.mes-stuttgart.de>

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Instagram: messtuttgart

heinrich@mes-stuttgart.de

> TG

riedel@mes-stuttgart.de

> 6-TG (Mittelstufe)

linke@mes-stuttgart.de

> BK