



**Herzlich willkommen
zum Informationstag an der
Max-Eyth-Schule Stuttgart
27.01.2023**



Max-Eyth-Schule Stuttgart

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

- Berufliches Gymnasium
- Abitur
- Berufskolleg
- Fachhochschulreife



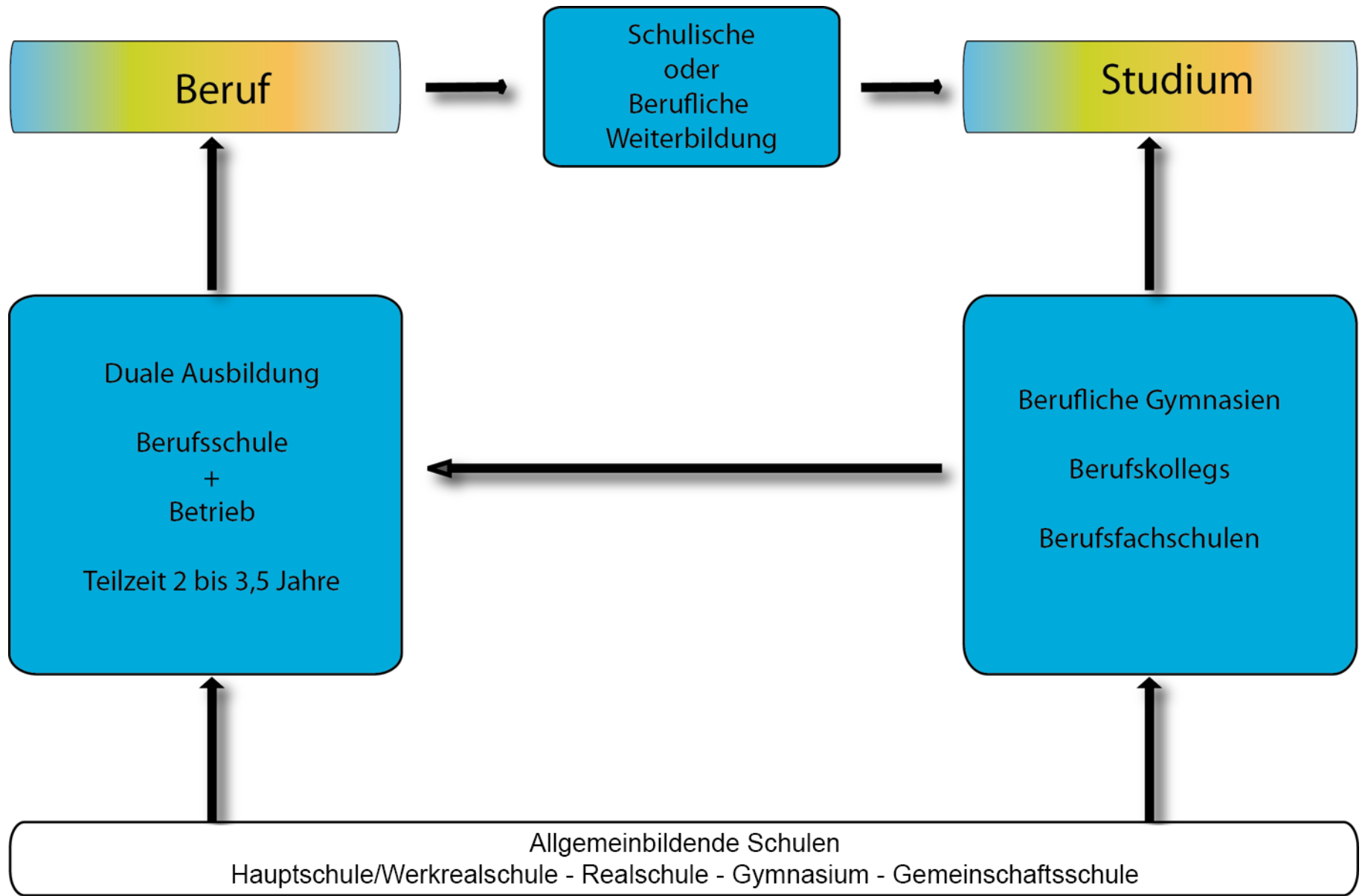
Max-Eyth-Schule Stuttgart

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

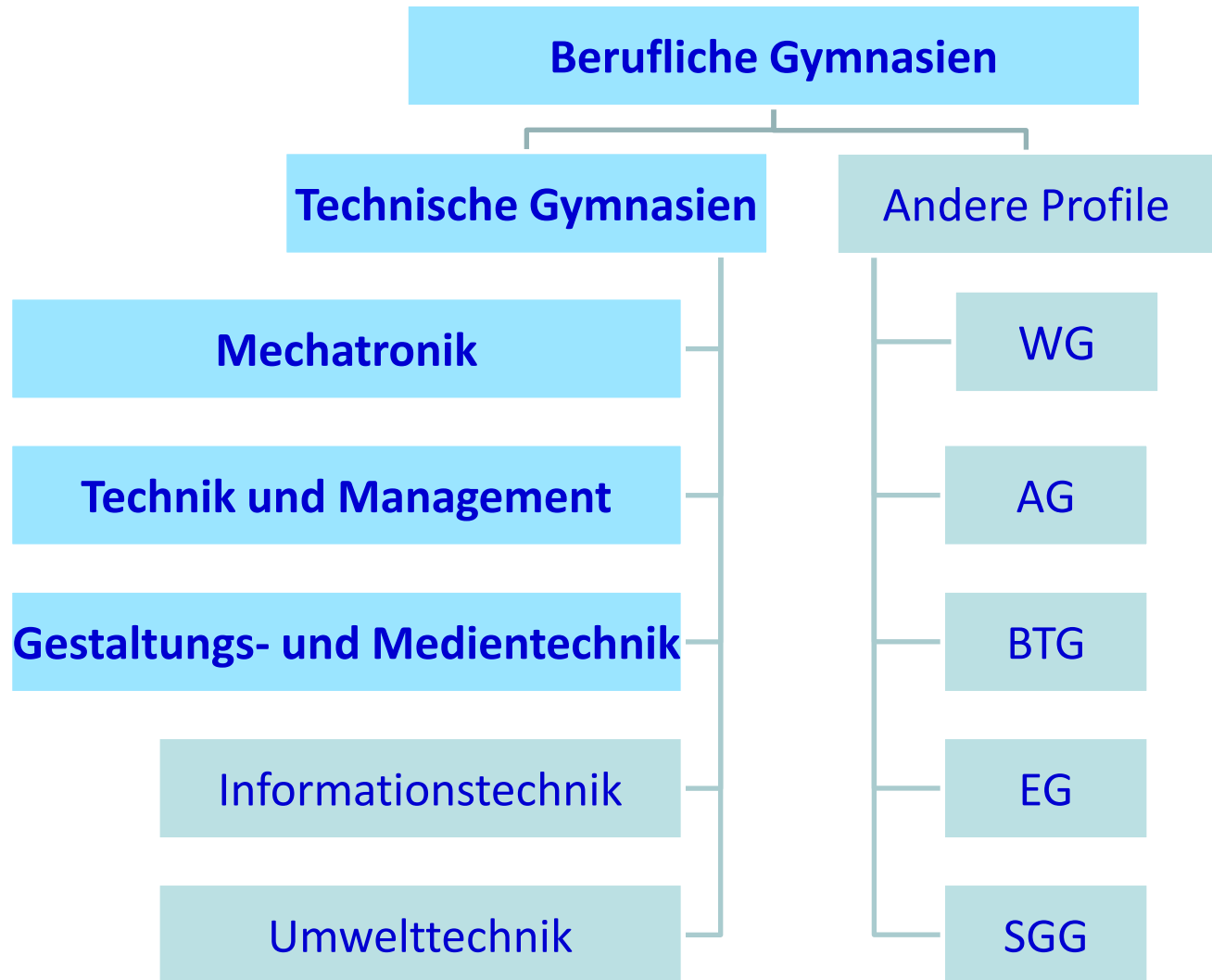
Es gibt eine große Vielfalt an
Beruflichen Gymnasien.

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





Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Technisches Gymnasium

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
- Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religionslehre bzw. Ethik
- Mathematik, Physik, Biologie, Chemie
- Sport

6-TG: Profilbildung

- 4-stündiges technisches Profilfach 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, Spanisch, Französisch
- 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
Schwerpunktfächer
- Praxis oder Laborübungen
- Informatik
- Naturwissenschaften (mit
physikalischen und chemischen
Laborübungen)
- Sondergebiete der Technik
- Seminarkurs

3-TG: Mechatronik

Abitur
Berufliche Gymnasien

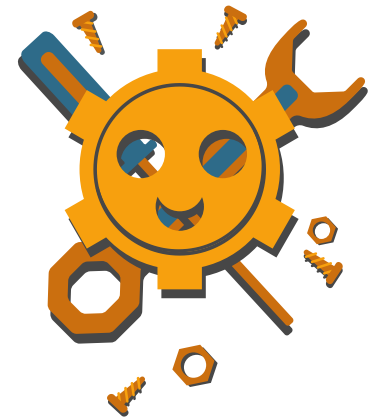
Fachhochschulreife
Berufskollegs

TE (Elektrotechnik)

- Elektrotechnische Grundlagen, Bauelemente
- Wechselstrom- und Drehstromtechnik
- Schaltungen mit Energiespeichern
- Mechatronische Systeme:
(Elektro-) Pneumatik, Digitaltechnik, Steuerungstechnik

TM (Maschinenbau)

- Werkstoffkunde
- Technisches Zeichnen
- Fertigungstechnik, Prüfverfahren
- Statik und Festigkeitslehre
- Energie- und Antriebstechnik



Grafik: Lev Kneller, tg13

3-TG: Technik & Management

Technik

- Grundlagen der Fertigungstechnik
- Technische Kommunikation
- Werkstoffe
- CNC-Technik
- Steuerungstechnik mit SPS
- Statik
- Festigkeitslehre und Getriebe

Management

- Vertragsrecht
- Lagerhaltung
- Rechnungswesen
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Investition und Finanzierung
- Arbeits- und Sozialwelt des Unternehmens



Grafik: Lev Kneller, tg13

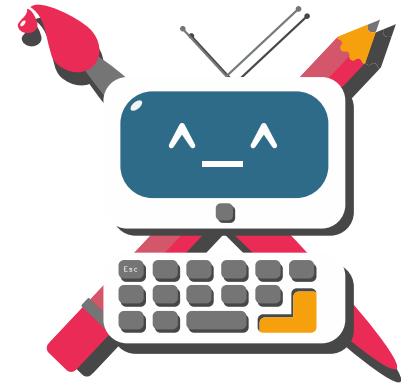
3-TG: Gestaltungs- und Medientechnik

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Kompetenzfelder:

- Grundlagen der Gestaltungstechnik
- Zeichnen und Darstellen
- Designgeschichte
- Projekt- und Designmanagement
- Mediengestaltung Grundlagen
- Printmedien – Gestaltung und Umsetzung
- Digitale Medien – Gestaltung und Umsetzung
- Produkte – Konzeption und Gestaltung
- Produktdesign und Technologien



Grafik: Lev Kneller, tg13



3-TG: Lernzeit statt Unterricht

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

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**)

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

3-TG: Voraussetzungen

- Fachschulreife (Berufsfachschule) oder Mittlere Reife (Realschule, Gemeinschaftsschule, Werkrealschule) 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

Checkliste für die Oberstufe

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

- Leistungsbereitschaft
- Sprachliche Fähigkeiten
- Logisch-analytisches Denken
- Vorkenntnisse (Grundlagen aus der Mittelstufe)
- Merkfähigkeit
- Zielstrebigkeit
- Neugier (auch auf theoretische Inhalte)
- Selbständigkeit/Selbstorganisation
- Belastbarkeit und Ausdauer
- Geduld, auch schwierige Probleme zu lösen
- Fähigkeit, Misserfolge auszuhalten

Alternative: Berufskolleg

- Schulische Berufsausbildung im Vollzeitunterricht (2 Jahre) mit Berufspraktikum > staatlich geprüfte AssistentInnen für Produktdesign
- 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

Abitur
Berufliche Gymnasien

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Allgemeine Fächer:

- Deutsch
- Englisch,
- Wirtschafts- und Sozialkunde
- Religionslehre/Ethik

Fachtheoretische Fächer:

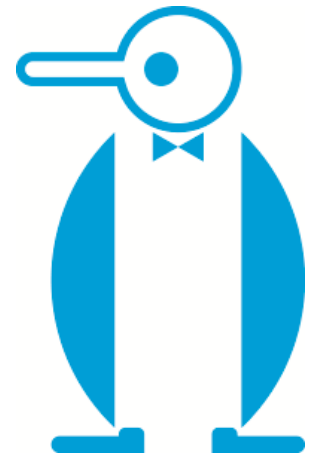
- Mathe
- Präsentationstechnik
- BWL
- Gestaltung, Projektarbeit
- Technologie

Berufskolleg Produktdesign

Gestaltung ist Leitfach

Fachpraktische Fächer:

- Metall-, Kunststoff- u. Holzbearbeitung
in den Werkstätten
- Modellbau
- CAD / Computeranwendung
(Adobe Programme)
- Generative Fertigung/3D-Druck
- Webdesign
- Zeichnen
- Fotografie



3-TG/BK: Online-Bewerbung

- Registrierung ab dem 24.01.2023 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 01.03.2023 an Prio1-Schule

3-TG/BK: Bewerberverfahren

- Information über vorläufigen Schulplatz bis 24.03.2023
- Information über freie Schulplätze für Nachrücker bis 31.03.2023
- Vorlage des Abschluss- oder Jahreszeugnisses bis 18.07.2023
- Endgültiger Schulplatz wird per Download am 24.07.2023 bekannt gegeben
- Aufnahmetag am 25.07.2023;
bei Nichterscheinen wird der Platz an Nachrücker vergeben!
- Aufnahmetag für Nachrücker am 26.07.2023

3-TG/BK: Nachzügler

- Zwischen dem 02.03. und dem 31.03.2023 ist keine Online-Bewerbung möglich.
- Nachzügler können sich ab dem 01.04.2023 auf die Wartelisten bewerben.
- Nach dem 27.07.2023 sind Bewerbungen für eventuell noch vorhandene Schulplätze nur direkt an den Schulen möglich.

Chancen

- Für das Schuljahr 2022/2023 konnten an der Max-Eyth-Schule **alle** berechtigten Bewerber der TG-Profile Mechatronik und TuM sowie des 6-TG aufgenommen werden, sofern der Antrag fristgerecht vorgelegt wurde.
- Bewerberüberhang in GMT und im BK Produktdesign



Weitere Informationen

Abitur
Berufliche Gymnasien

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

Fachhochschulreife
Berufskollegs

Instagram: messtuttgart

heinrich@messtuttgart.de

> TG (Oberstufe)

riedel@messtuttgart.de

> 6-TG (Mittelstufe)

linke@messtuttgart.de

> BK Produktdesign