



# AV (Ausbildungsvorbereitung) und 2BFS (zweijährige Berufsfachschule)



Seit dem Schuljahr 2017/2018

## **Berufsfachschule pädagogische Erprobung (BFPE) an der Max-Eyth-Schule**

beinhaltet die folgenden Schularten:

- ✓ **VAB**: Vorqualifizierungsjahr Arbeit /Beruf
- ✓ **BEJ**: Berufseinstiegsjahr
- ✓ **2-jährige Berufsfachschule**

ab Schuljahr 2020/2021

**Aus dem BFPE wurde**

**AV: Ausbildungsvorbereitung**

Die Schularten

**VAB:** Vorqualifizierungsjahr Arbeit /Beruf

**BEJ:** Berufseinstiegsjahr

werden im AV vereint und nun als A-Niveau (VAB) und B-Niveau (BEJ) bezeichnet.

## Zugangsvoraussetzungen AV

Jugendliche (bis 18 Jahre), die berufsschulpflichtig sind und keine Ausbildung machen.

Über 18 Jahre, wenn noch Plätze vorhanden sind.

Zeugnis:

- VABO-Abschluss mit Sprachniveau A2 oder besser
- Abschluss- oder Abgangszeugnis HS Klasse 9 oder RS G-Niveau Klasse 10.
- Hauptschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss (z.B. AV)

## Zugangsvoraussetzungen 2BFS

### Zeugnis:

- Hauptschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss (z.B. AV)
- Versetzungszeugnis in die Klasse 10 (RS/GY G9)
- Versetzungszeugnis in die Klasse 9 (GY G8)
- Abgangszeugnis Klasse 9 (RS M/GY G9)
- Abgangszeugnis Klasse 8 (GY G8)

Deutsch, Englisch und Mathematik: Durchschnitt 4,0 oder besser

höchstens eine Note »mangelhaft« (5)

## Pädagogisches Konzept

- Lernen auf 3 Niveaustufen A, B und C
- Individuelle Förderung
- Offene Lernzeit (derzeit 4 Wochenstunden)
- Ganztagesprinzip
- Lehrer als Lernbegleiter
- Regelmäßige Lernstandsgespräche
- Denkpause
- Probehalbjahr für 2 BFS entfällt

# Der Stundenplan

Stundenplan AV 2021/2022

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	7:40 - 8:25	kommen	BFK	BPK	Englisch	Mathe
2	8:25 - 9:10	LWK	BFK	BPK	Englisch	Mathe
3	9:30 - 10:15	LWK	BFK	BPK	Deutsch	Deutsch
4	10:15 - 11:00	REL/Ethik	BFK/OL	BPK	Deutsch/OL	Deutsch
5	11:15 - 12:00	Mathe	Englisch/OL	BPK	Mathe/OL	Sport (Team)
6	12:00 - 12:45	Mathe	Englisch	BPK	Mathe	Sport (Team)
7	13:00 - 13:45					
8	13:45 - 14:30	GTA	D-St/Physik	BPK	Lernberatung/CT	
9	14:45 - 15:30	GTA	D-St/Physik	BPK	Lernberatung/CT	



**Erklärungen:**

**LWK**Lebensweltkunde

**OL**offene Lernzeit

**GTA**Ganztagesangebot

**BFK**Berufsfachliche Kompetenz

**BPK**Berufspraktische Kompetenz

**D-St**Deutsch-Stützkurs

## Schwerpunkt des AV

- Individueller Erwerb von überfachlichen Kompetenzen, z.B. durch Sozialkompetenz-Training
- Verbesserung der Kompetenzen im allgemeinbildenden Bereich, besonders in den Hauptfächern Deutsch, Mathe und Englisch
- Erlernen von berufsbezogenen Kompetenzen im gewählten Profulfach durch Lernprojekte
- Praktikum, um Kontakt zu einem möglichen Ausbildungsbetrieb zu knüpfen.



## **Niveau A - Besonderheit**

- Separate Klasse für Schülerinnen und Schüler mit noch geringen Deutschkenntnissen (min. A2-Niveau).
- Speziell für Schüler, die nicht in Deutschland aufgewachsen sind.
- Zusätzliches Förderangebot für leistungsschwache Jugendliche in den allgemeinbildenden Fächern

## Schwerpunkt des AV

## Niveau A

### Besonderheiten in dieser separaten Klasse:

- Besonderer Schwerpunkt auf Sprache und Sozialverhalten
- Sprachförderung in allen Fächern
- Förderung der Schreib-, Sprech- und Lesekompetenz
- Erwerb von Kompetenzen und Wissen, die für eine eigenständige Alltagsbewältigung in Deutschland notwendig sind.
- kulturelle Umgangsformen und Wertvorstellung in Deutschland: z.B. Blickkontakt im Gespräch, Händeschütteln, Pünktlichkeit, Respekt zwischen den Geschlechtern und gegenüber Minderheiten.

# Die beiden Berufsfelder an der Max-Eyth-Schule

**Elektrotechnik**

**Für AV-B und  
2BFS**

**Metalltechnik**

**Alle drei  
Niveaus  
(AV-A, AV-B  
und 2BFS)**

## Berufsfeld Metalltechnik

### In der Theorie beinhaltet dies:

- ❖ Prüftechnik
- ❖ Zerspantechnik
- ❖ Ur- und Umformtechnik
- ❖ Fügetechnik
- ❖ Fertigungstechnik
- ❖ physikalische Grundlagen
- ❖ Einführung in die Digitaltechnik

Blick in die Werkstatt:  
Link auf unserer Homepage

# Praxisausbildung



**Metalltechnik**

## Berufsfeld Elektrotechnik

### In der Theorie beinhaltet dies:

- ❖ Elektrische Stromkreise
- ❖ Elektrische Grundschaltungen
- ❖ Grundbegriffe des Wechselstroms
- ❖ Kondensator im Gleichstromkreis
- ❖ Grundlagen der Elektronik
- ❖ Digitaltechnik

Werkstücke unserer Schüler:  
Link auf unserer Homepage

# Praxisausbildung



## Allgemeinbildende Fächer

- ✓ Selbstständiges Arbeiten wird gefördert
- ✓ Sozialkompetenz wird trainiert
- ✓ Individuelles Arbeitstempo ist möglich



## Mögliche Abschlüsse

AV:

- ✓ AV-Abschluss ohne Hauptschulabschluss (HSA)
- ✓ AV-Abschluss mit Hauptschulabschluss (HSA)

2 BFS:

- ✓ Bei bestandenem 1. Schuljahr: Übergang ins 2. Schuljahr

## Möglichkeiten nach dem Abschluss:

- ✓ Ausbildung
- ✓ Weiterführende Schulen:

**AV ohne HSA**



AV nochmal durchlaufen (HSA)

**AV mit HSA**



2 BFS

**2BFS**



Berufskolleg oder  
Berufliches Gymnasium

## Anmeldung

- ✓ Anmeldeformular muss **vollständig** ausgefüllt werden
- ✓ **Beglaubigte Kopie** des letzten **Zeugnisses und Lebenslauf** in tabellarischer Form beilegen
- ✓ Abgabefrist der Unterlagen ist der **01.03.2022**
- ✓ Endgültige Zusagen: nach Abgabe der Abschlusszeugnisse im Sommer



Kontakt: [infoAV@mesk.de](mailto:infoAV@mesk.de)

