



Herzlich Willkommen!



Heute ist für Sie da...

Stefan Kuhn
Betreuer fpA Technik
komm. Schulbeauftragter für die fpA
Unterrichtsfächer
Physik/Technologie/Sport



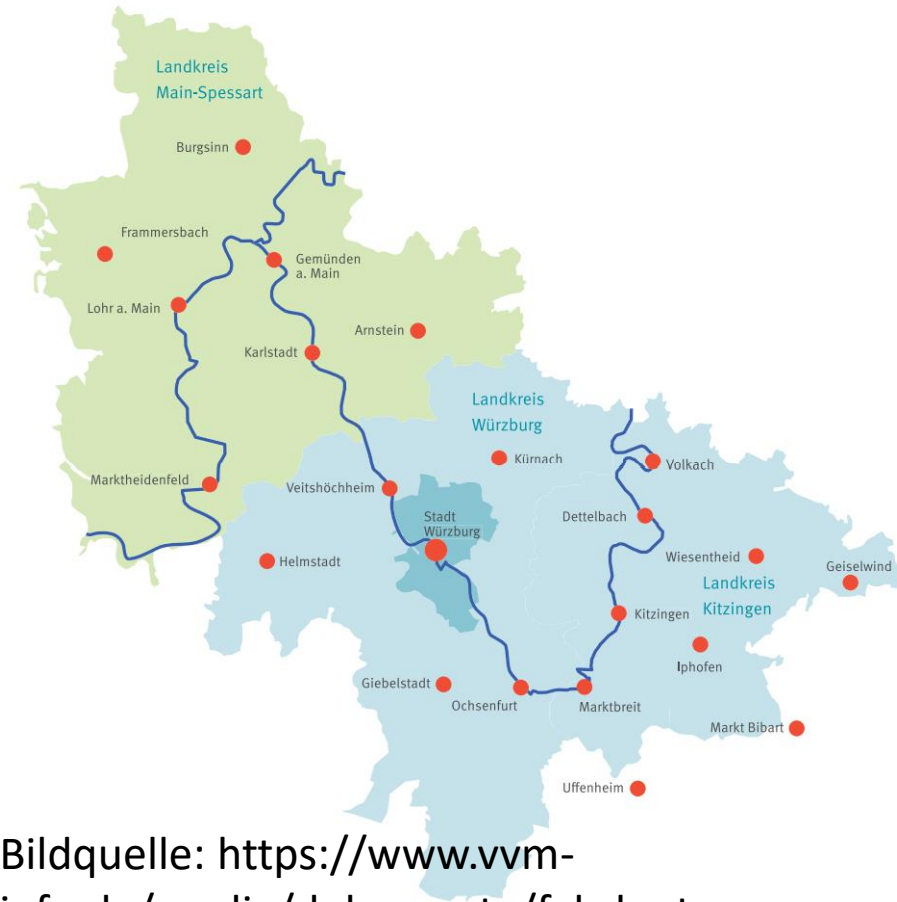
Wer wir sind

- ca. 350 Schüler – durchschnittlich 23 Schüler pro Klasse
- 15 FOS-Klassen darunter 1 Vorklasse FOS / 2 BOS-Klassen
- bisher über 6000 Abiturientinnen u. Abiturienten, 2020/21-178
- sehr gut ausgestattetes, renoviertes Schulgebäude
- ein junges Team aus 39 Lehrkräften - 42 Jahre

Verkehrsverbund Mainfranken VVM 365 Euro Ticket

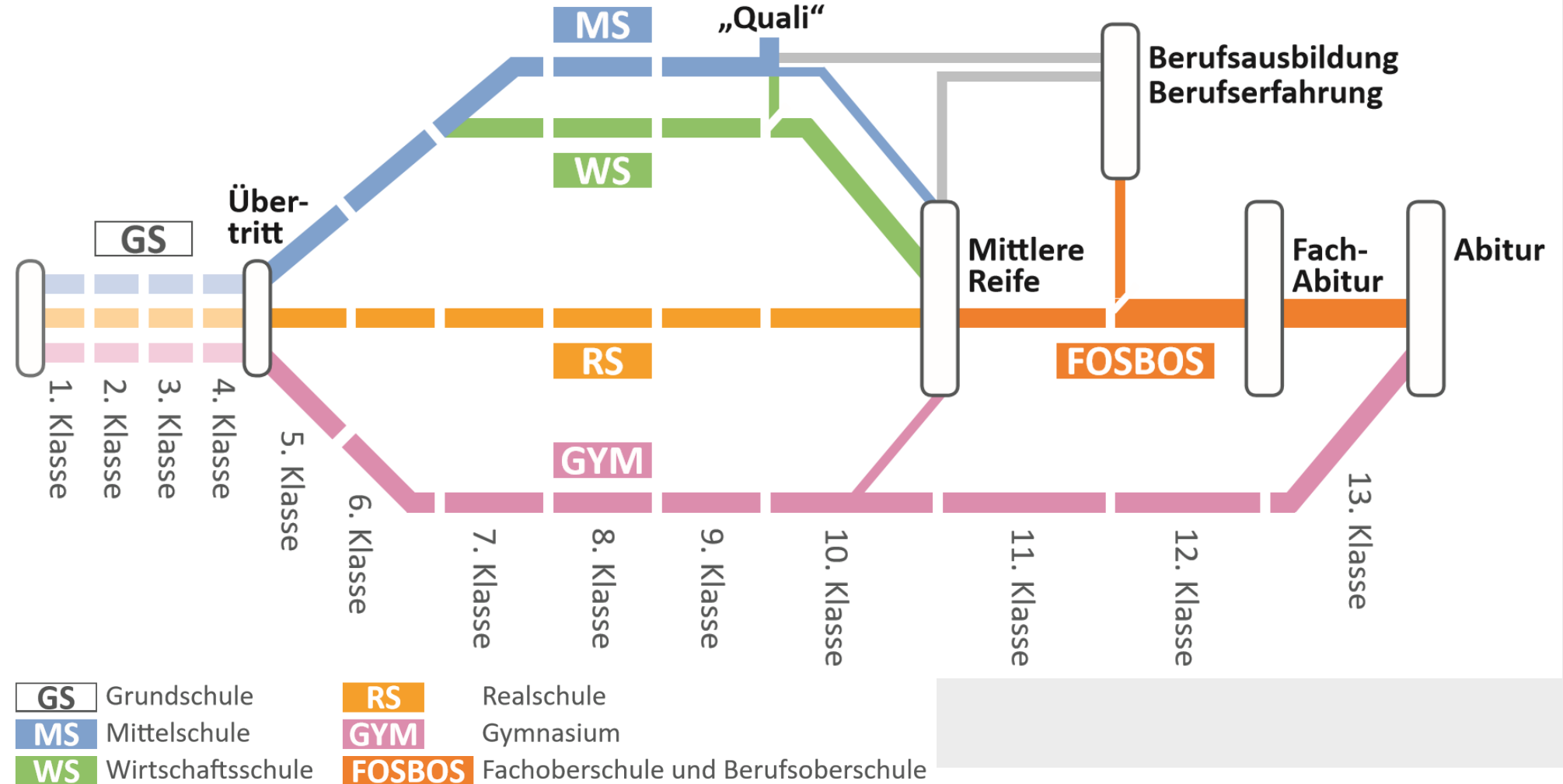
Das 365 Euro Ticket ist im gesamten Verbundgebiet des VVM (Stadt Würzburg & Landkreise Würzburg, Kitzingen und Main-Spessart) in allen Verkehrsmitteln im VVM (Bus, Bahn und Straßenbahn) gültig.

Quelle: <https://www.apg-info.de/wissenswertes/fuer-schueler-azubis/365-euro-ticket/index.html> (11.01.2021)

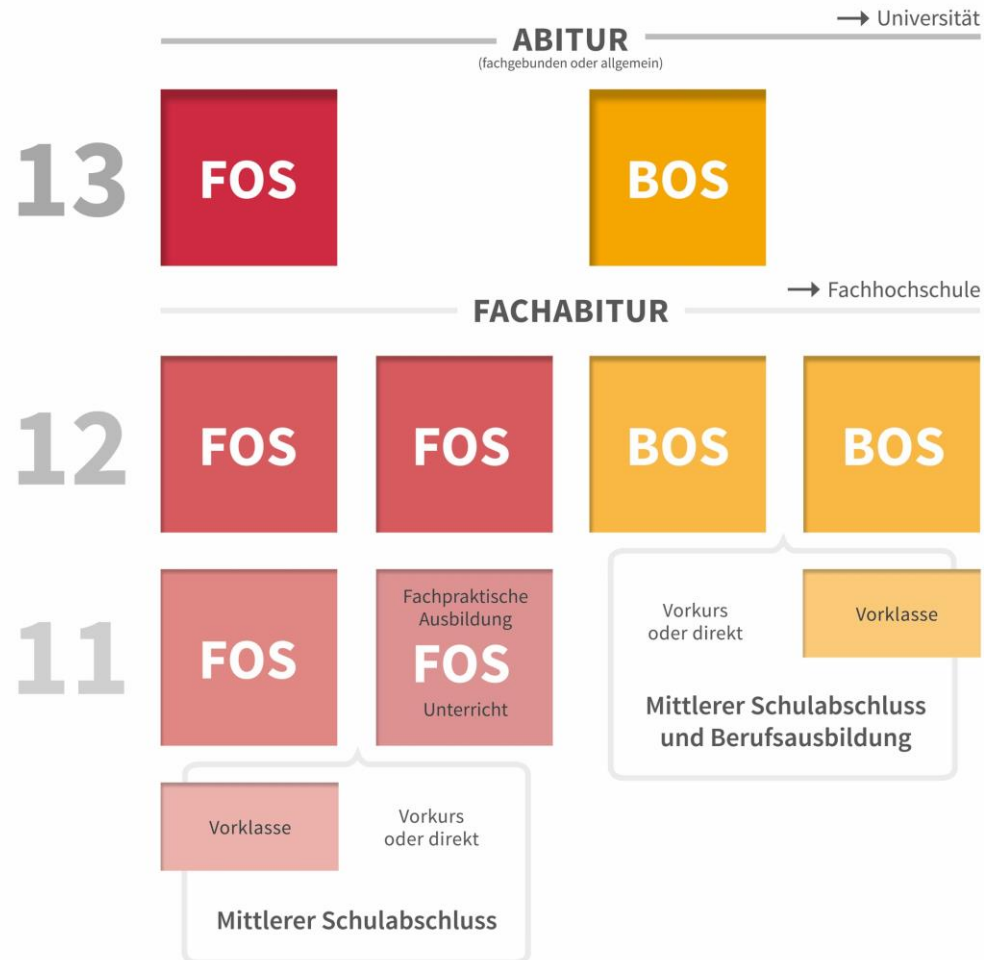


Bildquelle: https://www.vvm-info.de/media/dokumente/fahrkarten-abos/2020/vvm_wabenplan_aug-2020.pdf

Alle Wege führen zum Abitur



Mögliche Wege zum Abitur an der FOS BOS



Zugangsvoraussetzungen

Mittlerer Schulabschluss + Eignung

Eignung:

- Durchschnitt mind. **3,5** in D/E/M^{*)}

^{*)} keine Note in M, D oder E →

Feststellungsprüfung in **allen drei** Fächern (Eignungsprüfung)

oder

- Erlaubnis zum Vorrücken in Kl. 11 des Gymnasiums (ohne Notengrenze)

Zugangsvoraussetzungen

Weiterhin ist zu beachten, dass eine ...

- Masernimpfung verpflichtend ist
- Impfung gegen COVID-19 dringend empfohlen wird!
 - gilt an einer Praktikumsstelle eine Impfpflicht, so müssen auch die Schüler geimpft sein andernfalls
 - müssen sich die Schüler innerhalb von 4 Wochen selbst um eine geeignete Praktikumsstelle bemühen

Wir bieten drei Abschlüsse

- Fachabitur
nach der 12. Jahrgangsstufe
Alle Studiengänge an allen Hochschulen für angewandte Wissenschaften
- Fachgebundenes Abitur
nach der 13. Jahrgangsstufe ohne 2. Fremdsprache
Studium an einer Universität in einem der Ausbildungsrichtung entsprechenden Studiengang
- Allgemeines Abitur
nach der 13. Jahrgangsstufe mit 2. Fremdsprache
Studium an einer Universität in allen Studiengängen



Schritt für Schritt zum Abitur

Allgemeines
Abitur



**E +
2. FS**

13.

E



Fachgebundenes
Abitur

3,0

12.



Fachabitur

6 Wochen

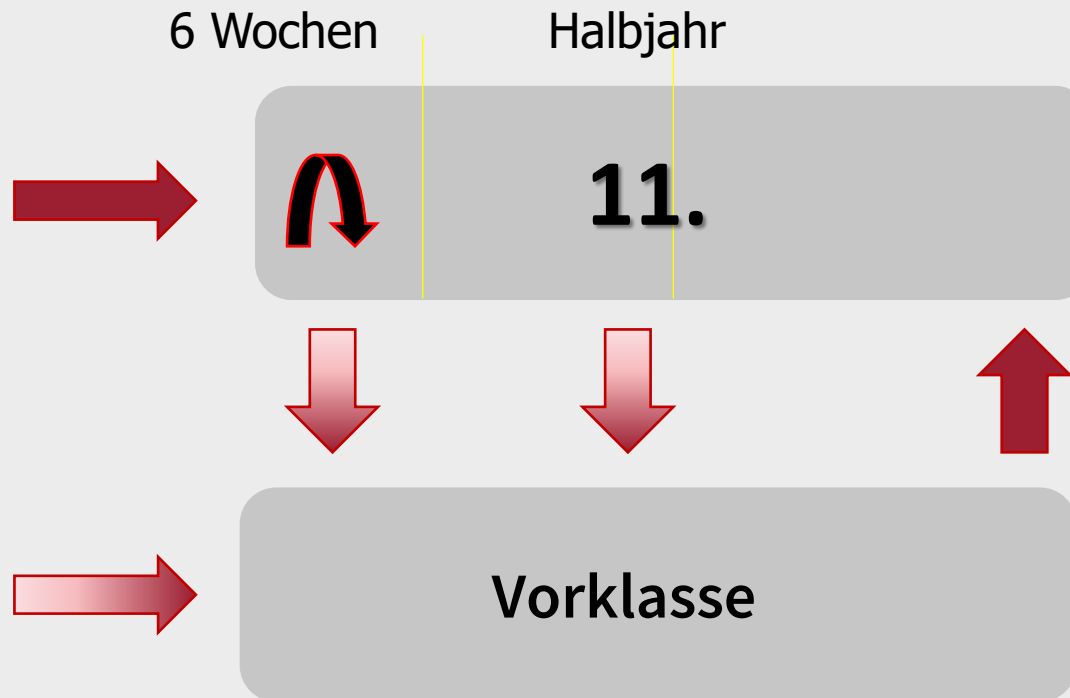
Halbjahr



11. (Schule + Praktikum)



Was ist wenn, . . .





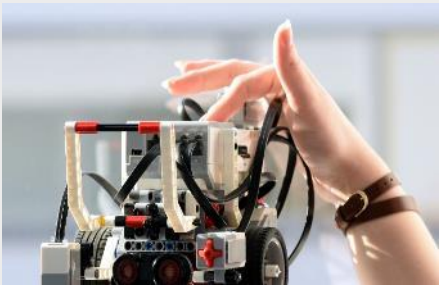
Ausbildungsrichtungen



freie Zweigwahl



Dein Profil - Technik



Wie gestaltet sich die fachpraktische Ausbildung?

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik
- Informationstechnik / EDV



Was sind die Profulfächer?

- Physik
- Chemie
- Technologie
- Mathematik Additum



Die Ausbildungsrichtung Technik

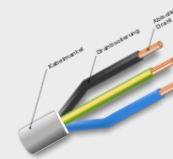
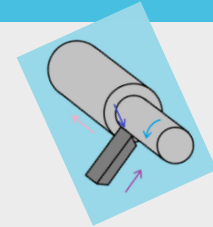
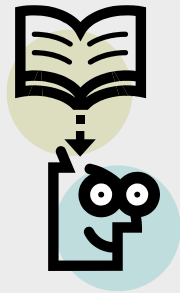
Warum gerade Technik?

- **großer Bedarf an qualifizierten Ingenieuren**
- **breites Spektrum von Tätigkeiten für Ingenieure:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Kraftwerkstechnik,
Energietechnik, Autoindustrie, Bautechnik, Architektur**



Schule und Praktikum

wöchentlicher Wechsel

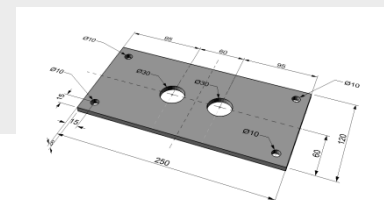


Schule

Montag bis Freitag

Praktikum

Montag bis **Freitag**



Studentenafel Klasse 11

WS = Wochenstunden in der Schulwoche

allgemeinbildende Fächer	WS	Profil-Fächer	WS
Deutsch	4	Physik	6
Englisch	4	Technologie	4
Mathematik	6	Chemie	4
Geschichte	4		
Summe	18	Summe	14
Wahlpflichtfach	2	Stunden gesamt	34
Fachpraktische Ausbildung	38-40	Stunden pro Praktikumswoche inklusive fachpraktischer Anleitung und Vertiefung	

Studentenafel Klasse 12

allgemeinbildende Fächer	WS	Profil-Fächer	WS
Deutsch	4	Physik	5
Englisch	4	Technologie	3
Mathematik	4	Chemie	2
Religionslehre und Ethik	2	Mathematik-Additum	2
Politik und Gesellschaft	2		
Sport	2		
Summe	18	Summe	12
Wahlpflichtfach	4	Stunden gesamt	34

Studentafel Klasse 13

allgemeinbildende Fächer	WS	Profil-Fächer	WS
Deutsch	5	Physik	5
Englisch	5	Technologie	3
Mathematik	5	Chemie	2
Religionslehre / Ethik	1		
Geschichte / Pol. u. Gesellschaft	2		
Summe	18	Summe	10
Wahlpflichtfach 4 Std. bei Erwerb der 2. Fremdsprache	2/4		
Seminarfach	2	Stunden gesamt	32/ 34

Besonderheiten

- Probezeit in der 11. Jahrgangsstufe
Entscheidung mit Halbjahreszeugnis

- Vorrücken in die 13. Jahrgangsstufe
Notenschnitt in der 12. Klasse: 3,0

Teilbereiche der fpA

- Fachpraktische Tätigkeit (fpT)
in den Praktikumsstellen

(verschiedene Lernbereiche aus zwei verschiedenen Schwerpunkten)

- Fachpraktische Anleitung (fpAn)
Schule
- Fachpraktische Vertiefung (fpV)



Inhalte der fpA

Bautechnik

Fügetechnik

Steuerungstechnik

Metalltechnik

Elektrotechnik

SchülerInnen lernen

Werkstoffe, Werkzeuge, Maschinen,
Arbeitsverfahren

Messgeräte, Schaltungen, etc.

kennen und entwickeln Fähigkeiten

Anreißen, Feilen, Sägen, Bohren,
Drehen, Fräsen, etc.

Umgang mit Elektrizität, elektrischen
Bauteilen, Schaltungen, etc.

Einsatzbereiche im Praktikum

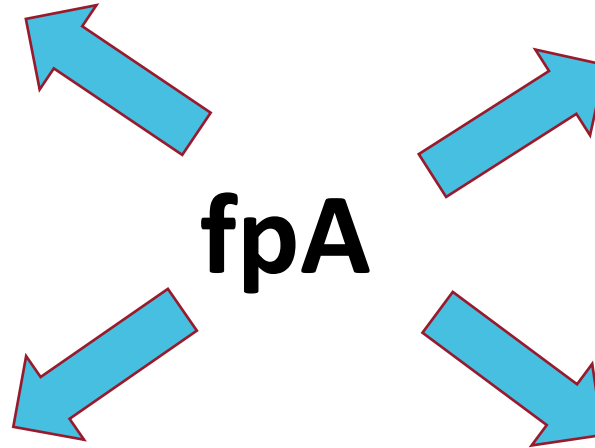
- **Industrie**
(meist Metall- und Elektrotechnik im selben Betrieb möglich)
- **Handwerk (mittlere und kleinere Betriebe)**
(meist entweder Metall- oder Elektrotechnik)

Ziele der fpA Technik

Qualifikationen

(Erwerb von **Fach-**
kenntnissen durch
Zuschauen und
Mitmachen und
Lebenskompetenzen)

**Vernetzung von
Theorie und Praxis**



Orientierungshilfe

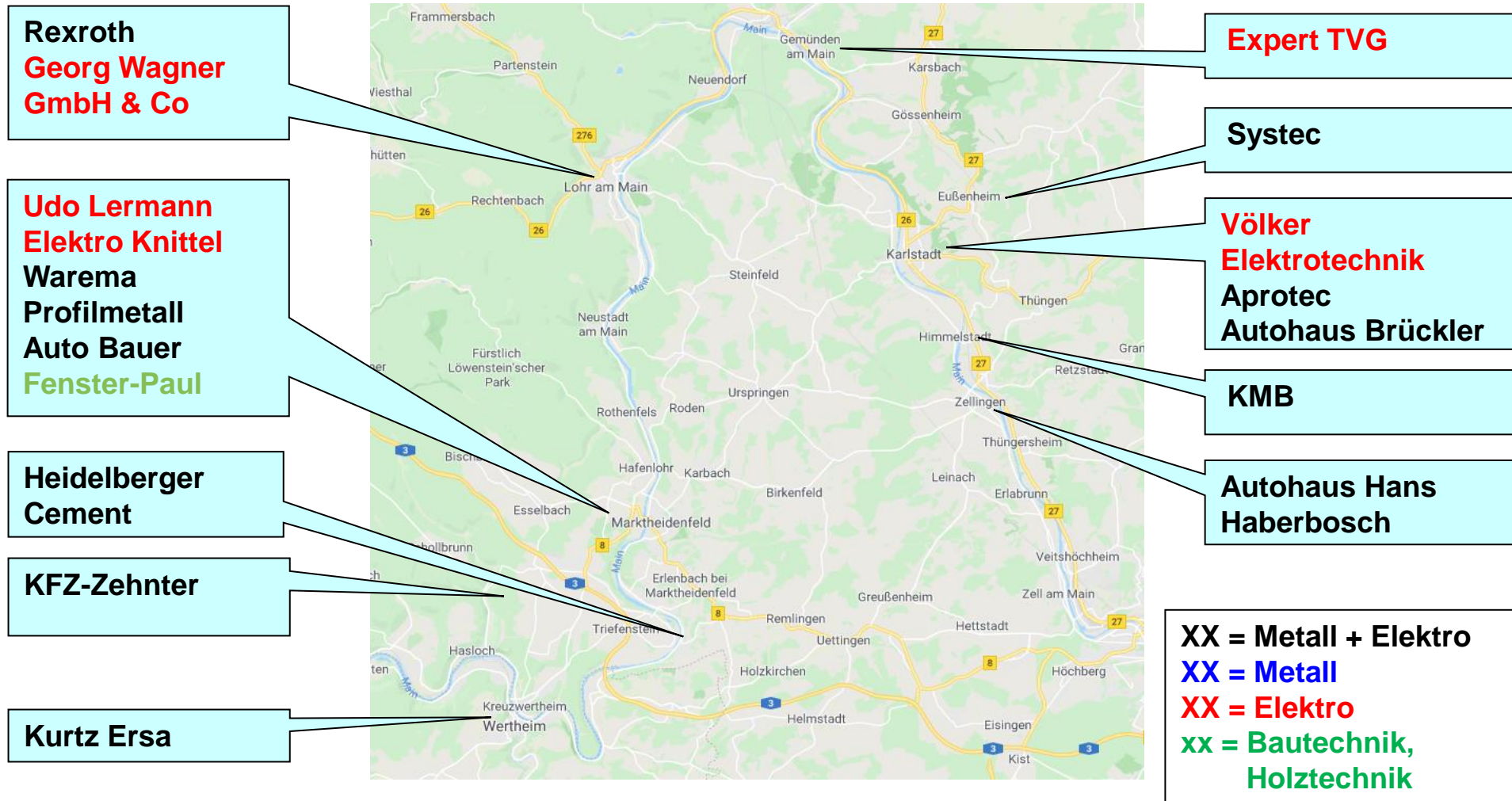
(Auch die Erkenntnis: „Das möchte ich später nicht machen.“ ist eine wichtige Erkenntnis.)

Begegnung mit der Arbeitswelt

Sozialverhalten
Teamfähigkeit
Belastbarkeit

„Mitmach-Praktikum“, kein „Zuschau-Praktikum“

Unser Einzugsgebiet – heimatnaher Einsatz



Zusatz bei den Anmeldeunterlagen


Teil 1

Lichtbild
des Bewerbers/
der Bewerberin

Datenblatt für die fachpraktische Ausbildung

- Technik**
- Wirtschaft**
- Sozialwesen**
- Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie**

FOS BOS

marktheidenfeld 
Mein Weg zum Abitur.

Persönliche Daten, die zur Besetzung von Praktikumsstellen auch an diese weiter gegeben werden können.

Name:	_____	Vorname:	_____
Straße/Nr.:	_____	PLZ/Ort:	_____
Tel. (Festnetz):	_____	Tel. (Mobil):	_____
Geb.-Datum:	_____	Staatsangehörigkeit:	_____
E-Mail:	_____		
Vorschule:	_____		

Erklärung: Ich willige in die Weitergabe oben aufgeführter Daten an geeignete Praktikumsstellen ein.
(Diese Erklärung ist Voraussetzung für die Zuteilung einer Praktikumsstelle)

Zusatz bei den Anmeldeunterlagen Teil 2

Weitere persönliche Daten, die nur von der Schule zum Zwecke der Praktikums- und Klasseneinteilung verwendet werden.
(Es erfolgt keine Weitergabe an potentielle Praktikumsstellen.)

Noten: (Halbjahr) D: _____ E: _____ M: _____ Ph: _____ RW: _____ Ch: _____ Bio: _____
Technik Wirtschaft Sozialwesen ABU

Konfession: _____

Hobbys: _____

Lieblingsfächer: _____

Berufswunsch: _____

bisherige Praktika: _____

Wünsche zur

Praktikumsstelle:

(Ort/ Branche)

Klasse: (Ich möchte in eine
Klasse mit ...)



Wichtiger Termin zur Vorbesprechung

Treffen am Montag 25.07.2022 um 8.00 Uhr

Abschlusszeugnis mitbringen!

Praktikumswünsche schon bei der Anmeldung!

Bei Verhinderung: Absage per E-Mail

- Schule organisiert i.d.R. wohnortnah
- Wünsche möglich (Datenblatt zur fpA)
- Schüler selbst → **nur nach vorheriger Rücksprache**
- **E-Mail: fpa-technik@fosbos-marktheidenfeld.de**

Was ist wenn, . . .

- Schüler – WG
- Förderunterricht in der 11. Jahrgangsstufe
- Mitfahrbörse
- Tutoren
- Frühstudium
- . . .


Schulleben

- Betriebsbesichtigungen, Ausflüge und Vorträge
- Theaterbesuche, Lesungen
- Schülerfahrten – England / Irland, Frankreich, Spanien
- Schüleraustausch im Rahmen des Erasmus + Programms der EU
- Teilnahme an Wettbewerben
- Talentshow „Reim und Rhythmus“
- Beratung zur Studien- und Berufswahl
- Aktionen zu „Schule ohne Rassismus“
- . . .

Geplante Termine

- Tag der offenen Klassenzimmertür (entfällt)
- Anmeldezeitraum
Montag, 07.03. bis Freitag, 18.03.2022
- Treffen für Praktikumsabsprachen
Montag, 25.07.2022

Anmeldeunterlagen

- Anmeldeformular  Homepage
- Passbild
- amtlicher Lichtbildausweis
- letztes Zeugnis
- Lebenslauf
- Impfpass

Kontakt Daten

FOS BOS Marktheidenfeld

Friedenstr. 44

97828 Marktheidenfeld

Tel. 09391 2257

www.fosbos-marktheidenfeld.de



MEIN WEG ZUM ABITUR

