

# Herzlich Willkommen

an der Fachoberschule und  
Berufsoberschule München

Informationsabend mit Elternbeiratswahl

München, 08.10.2024

## Agenda

1. Vorstellung der Schulleitung und des Beratungsteams
2. Vorstellung des Elternbeirats und Suche nach Verstärkung
3. Informationen zur FOBOSO und zum Bestehen der Probezeit
4. Wahl des Elternbeirats
5. Informationen zur fachpraktischen Ausbildung
6. Informationen zum Angebot der Schule in diesem Schuljahr
7. Bekanntgabe des Wahlergebnisses der Elternbeiratswahl

voraussichtliches Ende 21.00 Uhr

## Schulleitungsteam:

**Fr. Schwensfeier**  
(Schulleiterin)

**Hr. Strigl**  
(Stellv. Schulleiter)

**Hr. Schober**  
(Mitglied der Schulleitung)

**Fr. Morandell**  
(Mitglied der Schulleitung)

## Beratungsteam:

Beratungslehrerin:	Fr. Janello
Schulpsychologin:	Fr. Breitschopf
Schulsozialpädagogin:	Fr. Sailer
Berater d. Arbeitsagentur:	Hr. Aytemur



## Inklusionsteam:

Fr. Janello,  
Hr. Briski, Hr. Fredl, Fr. Hellwig, Fr. Schöder,

FOS

MÜNCHEN

BOS



# Unser Elternbeirat in Aktion

## Zukunftstag

FINANZEN 	WOHNEN 	KRANKENKASSE 	STEUERN 
<p>Was ist <b>Inflation</b> und warum betrifft sie mich?</p> <p>Wie funktioniert das <b>Rentensystem</b> und was hat das mit mir zu tun?</p> <p>Warum sollte man mit <b>Krediten als junge*r Erwachsene*r</b> aufpassen?</p> <p>Was ist die <b>SCHUFA</b>?</p> <p>Warum und wie sollte ich mein <b>Geld sparen</b>?</p> <p>Was versteht man unter <b>Fonds</b>? Gibt es Fehler bei dieser Investition?</p>	<p>Was wünsche ich mir für eine <b>Wohnung</b> und was kann ich mir leisten?</p> <p>Mit <b>welchen Kosten</b> muss ich rechnen?</p> <p><b>Wo suche ich</b> nach einer Wohnung?</p> <p>Was muss ich bei einer <b>Wohnungsbesichtigung</b> beachten? Welche <b>Unterlagen</b> benötige ich?</p> <p>Was ist eine <b>Wohnungsübergabe</b>? Welche Fehler machen?</p> <p>Welche <b>Rechtsfragen</b> habe ich? Wo finde ich die <b>Rechtsvorschriften</b> für die <b>Wohnung</b>?</p>	<p>Was sind <b>Sozialversicherungen</b>?</p> <p><b>Wie</b> ist das deutsche <b>Gesundheitssystem</b> aufgebaut?</p> <p>Muss ich im <b>Studium</b>, in der <b>Ausbildung</b> oder bei einem <b>GAP-Year</b> unterschiedliches in Bezug auf die Krankenversicherung beachten?</p> <p><b>Wie</b> wechselt man eine Krankenkasse?</p> <p><b>Welche Leistungen</b> erbringen Krankenkassen und wie kann ich meine Krankenkasse schon heute besser nutzen?</p> <p><b>Übungsaufgabe:</b> Auf welche Leistungen sollten Beispielpersonen achten, wenn sie eine Krankenversicherung abschließen?</p>	<p>Was sind <b>Steuern</b> und wofür werden Steuern ausgegeben?</p> <p><b>Welche Jobs</b> könnte ich nach oder während der Schulzeit machen? Welche sind <b>steuerlich</b> vorteilhaft?</p>



# Bildung des Wahlausschusses

## Vorschlagslisten zur EBR-Wahl

FOS

MÜNCHEN

BOS





Etwa **50%**

aller Hochschulzugangsberechtigungen  
werden in Bayern  
an einer beruflichen Schule erworben.

## Abschlüsse an der FOSBOS

13. Klasse  
mit 2. FS

**Allgemeine Hochschulreife (FOSBOS)**

Befähigung zum Studium an einer Universität (alle FR)

13.  
Klasse

**Fachgebundene Hochschulreife (FOSBOS)**

Befähigung zum Studium an einer Universität (fachgebunden)

12.  
Klasse

**(Allg.) Fachhochschulreife / Fachabitur (FOSBOS)**

Befähigung zum Studium an einer Fachhochschule (alle FR)

VKL

**Mittlerer Schulabschluss (BOS/VKL-i)**

## **FOS Jahrgangsstufe 13**

(fachgeb./ allg.) Abitur: Deutsch – Englisch – Mathematik - Profilmfach

**3,0** im FHR-Zeugnis

**Seminararbeit**

## **FOS Jahrgangsstufe 12**

Fachabitur: Deutsch – Englisch – Mathematik – Profilmfach (Ph / Bio)

## **FOS Jahrgangsstufe 11**

(Probezeit bis zum Schulhalbjahr)

**50 % Unterricht**

(2-wöchiger Wechsel)

**50 % fachp. Ausbildung**

1 Schultag / Praktikumsblock  
(2-wöchiger Wechsel)

## Unterrichtssituation 2024/2025

1 x VKU FOS (ab Halbjahr)

2 x VKL i

2 x VKL FOS

8 x FOS-11. Technik

2 x FOS-11. ABU

8 x FOS-12. Technik

3 x FOS-12. ABU

1 x FOS-13. Technik

1 x FOS-13. ABU

1 x VKU BOS (ab Halbjahr)

1 x VKL BOS

3 x BOS-12. Technik

1 x FOS-/BOS-13. Technik

Knapp 800 Schüler werden in 34 (Vollzeit-)Klassen  
von 76 Lehrkräften und 9 Werkstattausbildern unterrichtet und ausgebildet.



## Punkte statt Noten

NP	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
Note	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6

NP	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
Note	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6

Die **Probezeit** 11. Klasse FOS ist **bestanden**, wenn

1. **fpA mind. 4** Notenpunkte (NP)

2. Punktezahl in jedem Fach **mind. 4 NP**

oder in **einem Fach 1 bis 3 NP** (alle anderen Fächer mind. 4 NP),

dann im **Durchschnitt** aller Fächer **5 NP**

oder in **zwei Fächern 1 bis 3 NP** (alle anderen Fächer mind. 4 NP),

dann im **Durchschnitt** aller Fächer **6 NP**

oder in **einem Fach 0 NP** (alle anderen Fächer mind. 4 NP),

dann im **Durchschnitt** aller Fächer **6 NP**

NP	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
Note	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6

**FOS11 - Technik**

**Probezeit - Beispiel**

Allgemeinbildende Fächer	Deutsch	4
	Englisch	4
	Geschichte	4
	Mathematik	4

Profulfächer	Physik	4
	Technologie	4
	Chemie	4

<b>Summe</b>	<b>28</b>
--------------	-----------

fpA	8
-----	---

**Probezeit  
bestanden,  
da in jedem  
Fach mind.  
4 NP**

NP	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
Note	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6

**FOS11 - ABU**

**Probezeit - Beispiel**

Allgemeinbildende Fächer	Deutsch	3
	Englisch	5
	Geschichte	5
	Mathematik	5

Profulfächer	Biologie	5
	Chemie	5
	Physik	5

<b>Summe</b>	<b>33</b>
--------------	-----------

fpA	8
-----	---

**Probezeit  
nicht  
bestanden,  
da einmal  
3 NP und  
Durchschnitt  
kleiner 5 NP**

**FOS11 - ABU**

**Probezeit - Beispiel**

Allgemeinbildende Fächer	Deutsch	3
	Englisch	6
	Geschichte	6
	Mathematik	5

Profulfächer	Biologie	5
	Chemie	5
	Physik	5

<b>Summe</b>	<b>35</b>
--------------	-----------

fpA	8
-----	---

**Probezeit  
bestanden,  
zwar einmal  
3 NP, aber  
Durchschnitt  
5 NP**



NP	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00
Note	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6

**FOS11 - Technik**

**Probezeit - Beispiel**

Allgemeinbildende Fächer	Deutsch	7
	Englisch	7
	Geschichte	3
	Mathematik	7

Profulfächer	Physik	7
	Technologie	3
	Chemie	7

<b>Summe</b>	<b>41</b>
--------------	-----------

fpA	8
-----	---

**Probezeit  
nicht  
bestanden,  
da zweimal  
3 NP und  
Durchschnitt  
kleiner 6 NP**

**FOS11 - Technik**

**Probezeit - Beispiel**

Allgemeinbildende Fächer	Deutsch	8
	Englisch	8
	Geschichte	1
	Mathematik	8

Profulfächer	Physik	8
	Technologie	1
	Chemie	8

<b>Summe</b>	<b>42</b>
--------------	-----------

fpA	8
-----	---

**Probezeit  
bestanden,  
zwar zweimal  
3 NP, aber  
Durchschnitt  
6 NP**

# Erfolgsaussichten

90 %

50 %

80 %

67 %

10 %

33 %

25 %

Staatliche Fachoberschule und Berufsoberschule München  
für Technik, Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie

# JAHRESZEUGNIS

geboren am

besuchte im Schuljahr 2022/2023 die Jahrgangsstufe 11 der Fachoberschule,

Ausbildungsrichtung Technik in der Klasse

**Erzielte Leistungen:**

Fach	Halbjahresergebnisse Punkte		Jahres- punktzahl	Jahresnote
	11/1	11/2		
<b>Allgemeinbildende Fächer</b>				
Deutsch	09	11	10	gut
Englisch	12	12	12	gut
Mathematik	12	13	13	sehr gut
Geschichte	08	12	10	gut
<b>Profilfächer</b>				
Physik	12	12	12	gut
Technologie	14	12	13	sehr gut
Chemie	09	11	10	gut
<b>Fachpraktische Ausbildung</b>	12	10	11	gut

Die fachpraktische Ausbildung wurde im Umfang eines halben Schuljahres in außerschulischen Betrieben bzw. schuleigenen Werkstätten abgeleistet.

Bemerkungen:

**Die Erlaubnis zum Vorrücken in die Jahrgangsstufe 12 hat**

**erhalten.**

In das Fachabitur sind  
25 Halbjahresergebnisse  
aus 11/1, 11/2, 12/1 und 12/2  
einzubringen.

Gesamtergebnisse	FOS-Technik				
------------------	-------------	--	--	--	--

11/1	11/2	12/1	12/2	AP
------	------	------	------	----

Religionslehre / Ethik			X	X	
Deutsch		X	X	X	X
Englisch		X	X	X	X
Geschichte	X	X			
Sozialkunde			X	X	
Mathematik		X	X	X	X
Sport					
Profilfach 1 / Physik		X	X	X	X
Profilfach 2 / Technologie		X	X	X	
Profilfach 3 / Chemie		X	X	X	
Profilfach 4 / Mathe-Add			X	X	
Wahlpflichtfach 1			X	X	
Wahlpflichtfach 2			X	X	

Fachreferat			X	
fachpraktische Ausbildung	X	X		



# Vorstellung der Kandidat\*innen für den Elternbeirat



FOS

MÜNCHEN

BOS





# Informationen zur fachpraktischen Ausbildung

Ihre Ansprechpartner sind:

**Herr Döhla**

**Herr Waas**

Zimmer 005

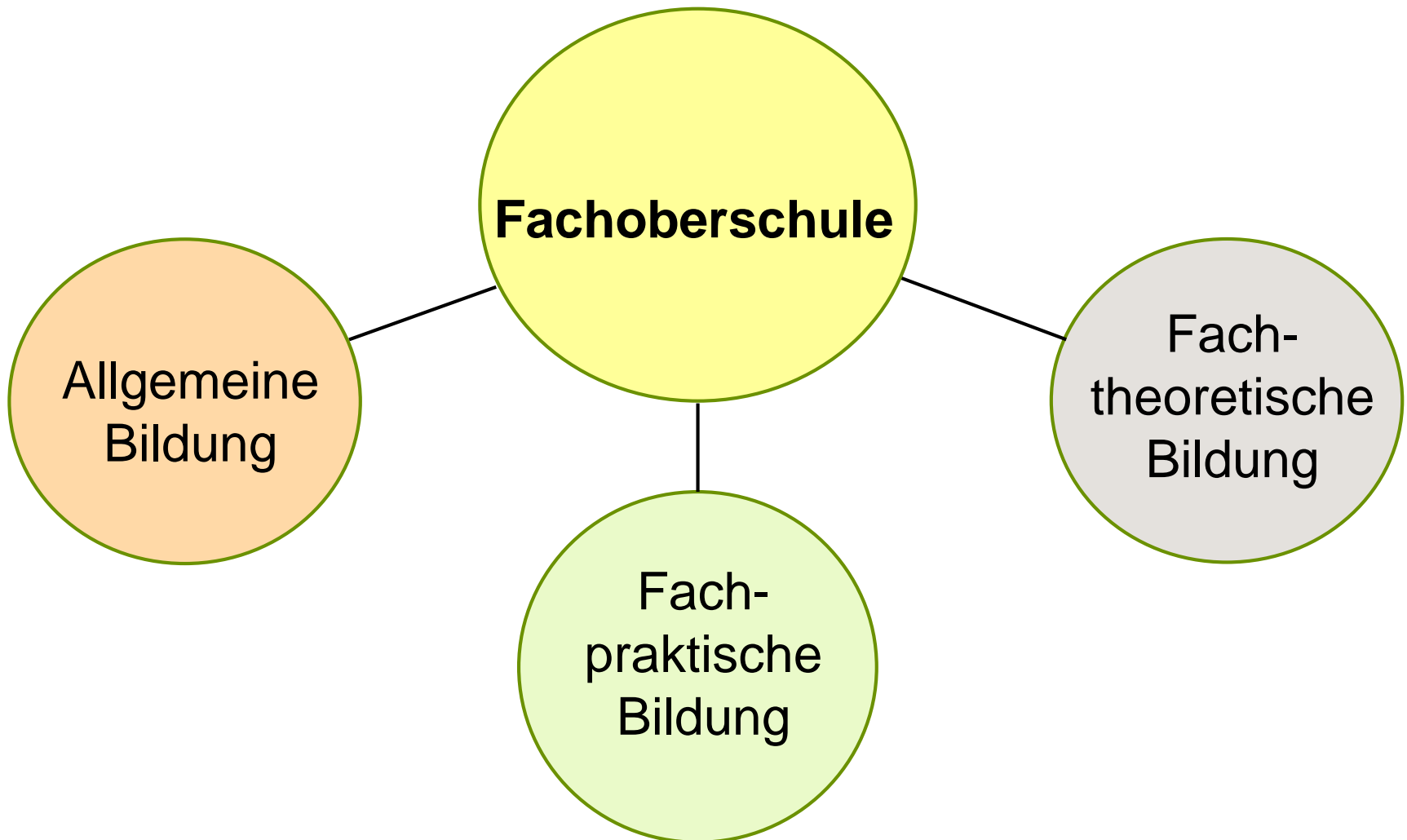
Tel.: 089 / 233 48276

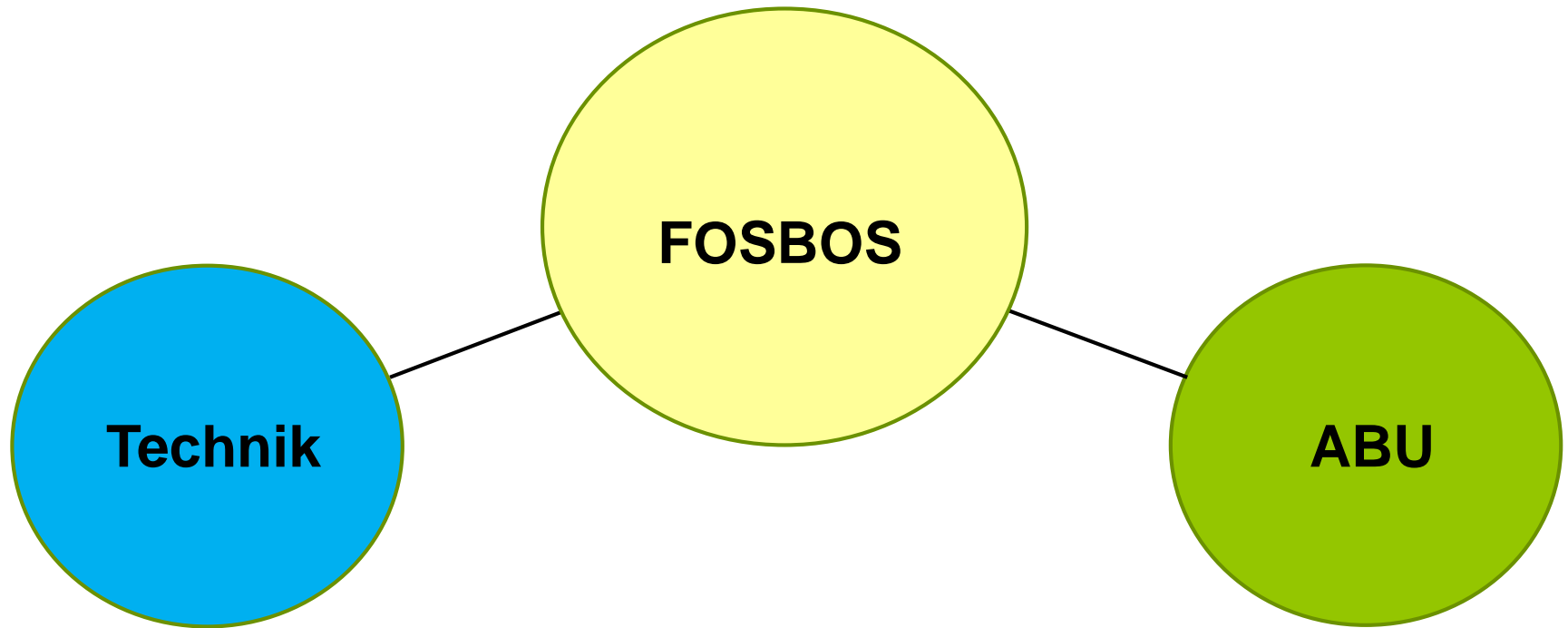
089 / 233 48355

e-mail:

[klaus.doehla@fosbos.muenchen.musin.de](mailto:klaus.doehla@fosbos.muenchen.musin.de)

[vincent.waas@fosbos.muenchen.musin.de](mailto:vincent.waas@fosbos.muenchen.musin.de)





## Organisation der fachpraktischen Ausbildung

Gruppe 1: T11a, T11c, T11e, T11g, A11a

Gruppe 2: T11b, T11d, T11f, T11h, A11b

**Praktikum**

**Schule**



## Teilbereiche der fachpraktischen Ausbildung (fpA)

fpT

(fachpraktische  
Tätigkeit)

68 – 72 Stunden  
in 2 Wochen

fpAnl

(fachpraktische  
Anleitung)

2 Stunden  
in der  
Schulphase

fpV

(fachpraktische  
Vertiefung)

2 Stunden  
in der  
Schulphase

## Bewertung der Teilbereiche der fpA

fpT

(fachpraktische  
Tätigkeit)

**50%**

Einschätzungs-  
bogen

fpAnl

(fachpraktische  
Anleitung)

**25%**

Bewertung im  
Unterricht

fpV

(fachpraktische  
Vertiefung)

**25%**

Bewertung im  
Unterricht

## Bestehen der fachpraktischen Ausbildung:

1. Pro Halbjahr: mindestens **4 NP** und
2. Im Schuljahr: in der Summe mindestens **10 NP**

Beide Halbjahresergebnisse zählen zum Abi-Schnitt



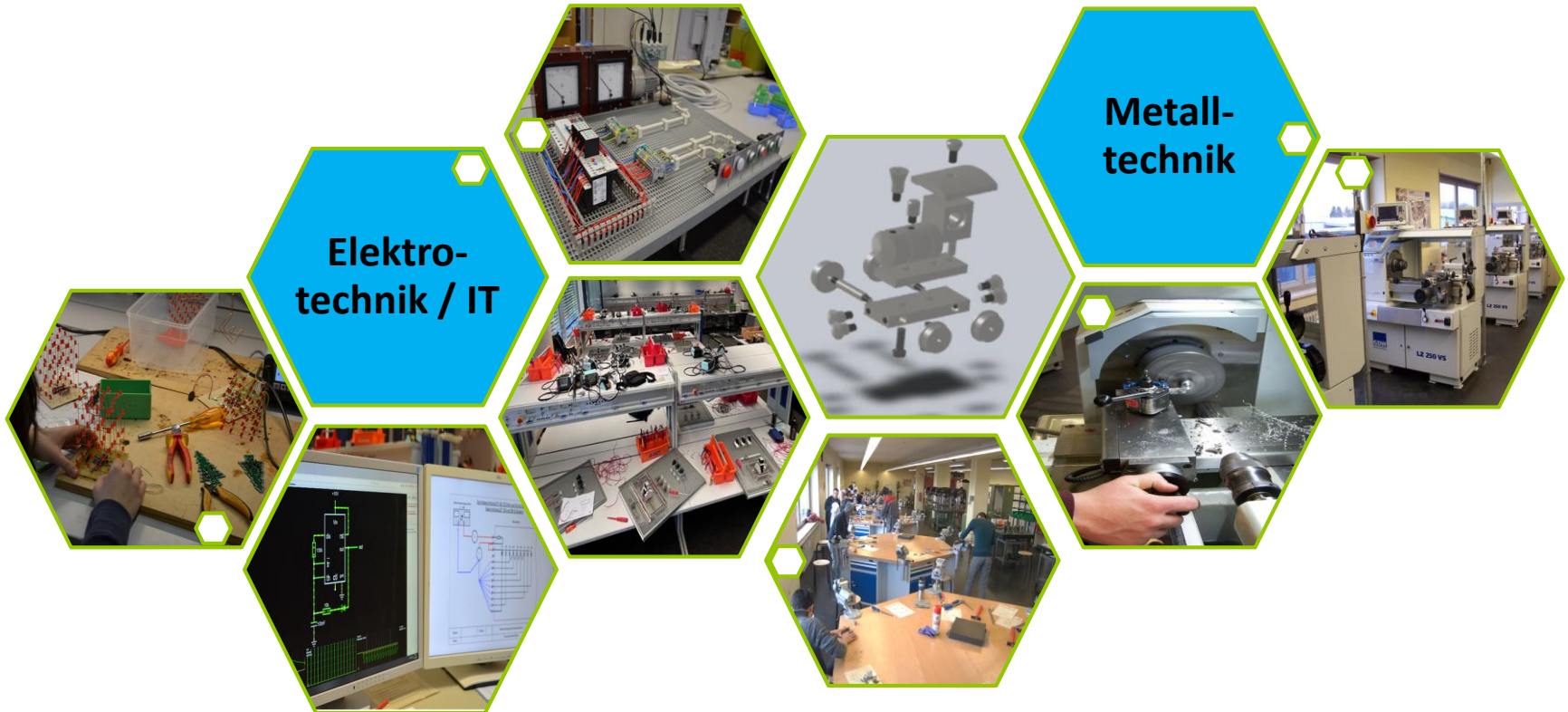
**0 NP** in einem Teilbereich der fpA

- ➔ fpA nicht bestanden
- ➔ 11. Klasse nicht bestanden



# AR - Technik

Ca. 233 Schülerinnen und Schüler in etwa 17 Betrieben



# AR - ABU (Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie)

Ca. 45 Schülerinnen und Schüler in etwa 40 Betrieben



## Schüleraustausch im Rahmen der fpA





## Olmütz: Fachschule für Maschinenbau

Mittelschule: Ausbildung bis zum Abitur





## Prag: Fachschule für IT / sprachliches Gymnasium



Mittelschule: Ausbildung bis zum Abitur



FOS

MÜNCHEN

BOS







# Besondere Angebote im Unterricht

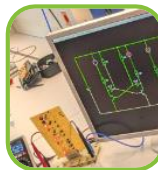
Forschungs- und  
Entdeckungstag



Klassenteilungen  
in den Übungen  
(E/Te, Ph/Ch, B/Ch)



MINT-Förderung  
CAS-Klassen  
PIZ-Schule



Studieninformationstag



Wahlkurse, z.B.  
Theater,  
Schulband



Schulgarten

## Kooperationen mit externen Partnern



HM



Handwerkskammer  
für München und  
Oberbayern



BRN



TUM

Technische Universität München



*Seegauer*  
Das Pflanzenparadies seit 1864.



**HAMEC**  
Haus mechanischer Metallhandwerke

## Besondere Angebote im sozialen Bereich

**Arbeiter Kind.de**  
Partnerschule

**Ausflüge,**  
wie z.B. Photonlab  
ESO Supernova,  
Theaterbesuche,  
Ausstellungen

**Schulpartnerschaften**  
SPSSÖL

**Schüleraustausch  
mit Polen**  
ILO

**AGs, z.B.:**  
Sport-AG,  
Spiele-AG,  
Programmier-AG

**Inklusive Schule**  
Schulprofil

**Sozialpädagogin**

**Themenexkursionen**  
CERN  
UNITED NATIONS

**SMV**



FOS

MÜNCHEN

BOS



## Bekanntgabe des Wahlergebnisses



Wir freuen uns auf die  
Zusammenarbeit  
mit dem neuen Elternbeirat!

**Konstituierende Sitzung des EBR im  
Anschluss an diese Veranstaltung  
in Raum 020**

**Vielen Dank für Ihr Kommen!**