

Herzlich Willkommen

an der Fachoberschule und
Berufsoberschule München

Informationsabend mit Elternbeiratswahl

München, 14.10.2025

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. Hellwig
Schulsozialpädagogin:	Fr. Sailer
Berater d. Arbeitsagentur:	Hr. Köhler, Fr. Kvirgic



Inklusionsteam:

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

Unser Förderverein



Die "Freunde der Staatlichen Fachhochschule (Technik) München e.V." sind ein gemeinnütziger Verein, der die Schulgemeinschaft unterstützt.

Beispiele für die Unterstützung sind:



finanzielle Unterstützung bei Schulfahrten, z.B. nach Polen.



finanzielle Unterstützung des Schülertheaters



Beitrag zur Schulmitgliedschaft beim Deutschen Museum.



Unser Elternbeirat in Aktion

Zukunftstag

FINANZEN €

Was ist **Inflation** und warum beeinflusst sie mich?

Wie funktionieren...?

Was sind...?

Wie funktionieren...?

WOHNEN 🏠

Was wünsche ich mir für eine **Wohnung** und was kann ich mir leisten?

Mit **welchen Kosten** muss ich rechnen?

Wo suche ich nach einer Wohnung?

Was muss ich bei einer **Wohnungsbesichtigung** beachten und **welche Unterlagen** benötige ich?

Was ist eine **Wohnungsübergabe** und was muss ich hier Fehler machen?

Welche **Rechte und Pflichten** habe ich als Mieter*in?

Gibt es **Finanzhilfen** für meine erste eigene Wohnung?

KRANKENKASSE 🏥

Was sind **Sozialversicherungen**?

Wie ist das deutsche Gesundheitssystem aufgebaut?

Muss ich im **Studium**, in der **Ausbildung** oder bei einem **GAP-Year** unterschiedliches in Bezug auf die Krankenversicherung beachten?

Wie wechselt man eine Krankenkasse?

Welche Leistungen erbringen Krankenkassen und wie kann ich meine Krankenkasse schon heute besser nutzen?

Welche **Leistungen** erbringen Krankenkassen für **Eltern**?

Welche **Leistungen** erbringen Krankenkassen für **Studierende**?

Welche **Leistungen** erbringen Krankenkassen für **Arbeiter**?

STEUERN %

Was sind Steuern und wofür werden Steuern ausgeschrieben?

Welche Jobs könnte ich während der Schulzeit machen und was bedeutet das für meine Steuer?

Wie sieht eine **Gehaltsabrechnung** aus und was geht da ein?

Was sind **Steuern**?

Was ist ein **Steuerberater** und wofür kann er helfen?

Was kann abgesetzt werden?

Exkurs: **Steuern** und Arbeit

Hugendubel
Das Lesen ist schön
Besten Ehrung

Zeugnismappen

Bildung des Wahlausschusses

Vorschlagslisten zur EBR-Wahl



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 2025/2026

1 x VKU FOS (ab Juli 26)

1 x VKU BOS (ab Halbjahr)

1 x VKL-i

2 x VKL FOS

1 x VKL BOS

9 x FOS11 Technik

3 x BOS12

3 x FOS11 ABU

1 x BOS13

8 x FOS12 Technik

2 x FOS12 ABU

2x FOS13 Technik

1 x FOS13 ABU

Etwa 770 Schülerinnen und Schüler werden in 34 (Vollzeit-)Klassen von 81 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

Profilfächer	Physik	4
	Technologie	4
	Chemie	4

Summe	28
--------------	-----------

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

Summe	33
--------------	-----------

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

Summe	35
--------------	-----------

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

Summe	41
--------------	-----------

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

Summe	42
--------------	-----------

fpA	8
-----	---

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

Erfolgsaussichten

90 %

50 %

80 %

67 %

10 %

33 %

25 %

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



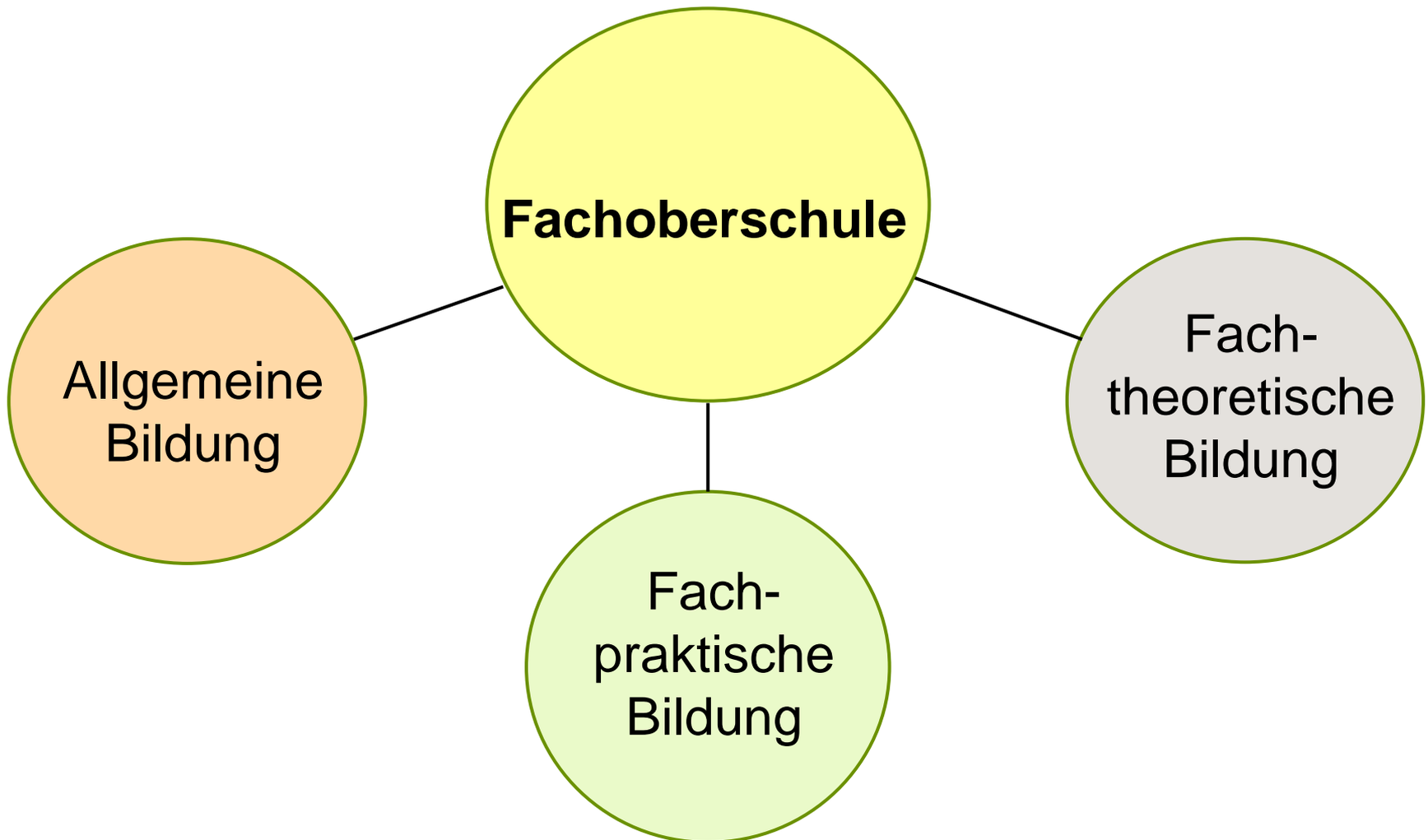
Informationen zur fachpraktischen Ausbildung

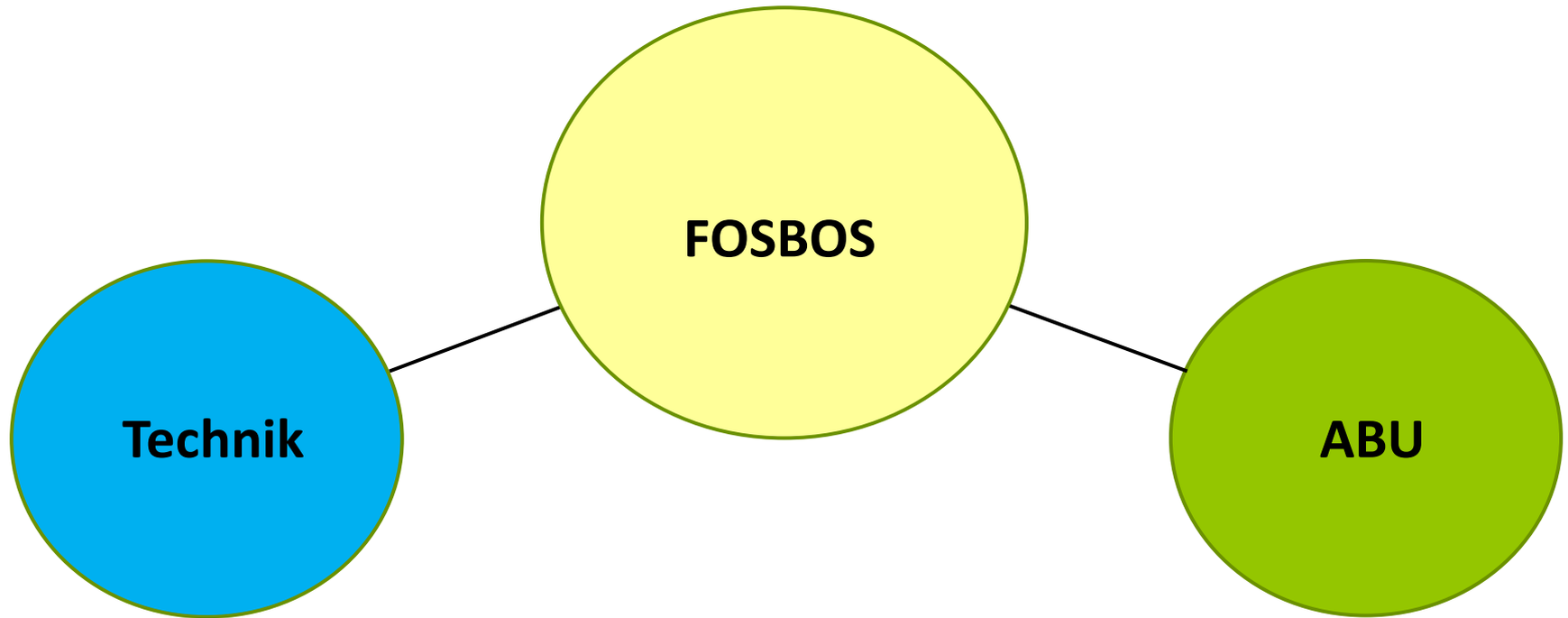
Ihre Ansprechpartner sind:

Herr Döhla

Herr Waas

Zimmer 005





Organisation der fachpraktischen Ausbildung

Gruppe 1: T11a, T11c, T11e, T11g, A11a, A11c

Gruppe 2: T11b, T11d, T11f, T11h, A11b, T11k

Praktikum



Gruppe 1 ↔ 1. Abschnitt (15.09.-26.09.2025)

Gruppe 2 ↔ 2. Abschnitt (29.09.-10.10.2025)

Gruppe 1 ↔ 3. Abschnitt (13.10.-24.10.2025)

Gruppe 2 ↔ 4. Abschnitt (27.10.-14.11.2025)

Schule



↔ Gruppe 2

↔ Gruppe 1

↔ Gruppe 2

↔ Gruppe 1

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

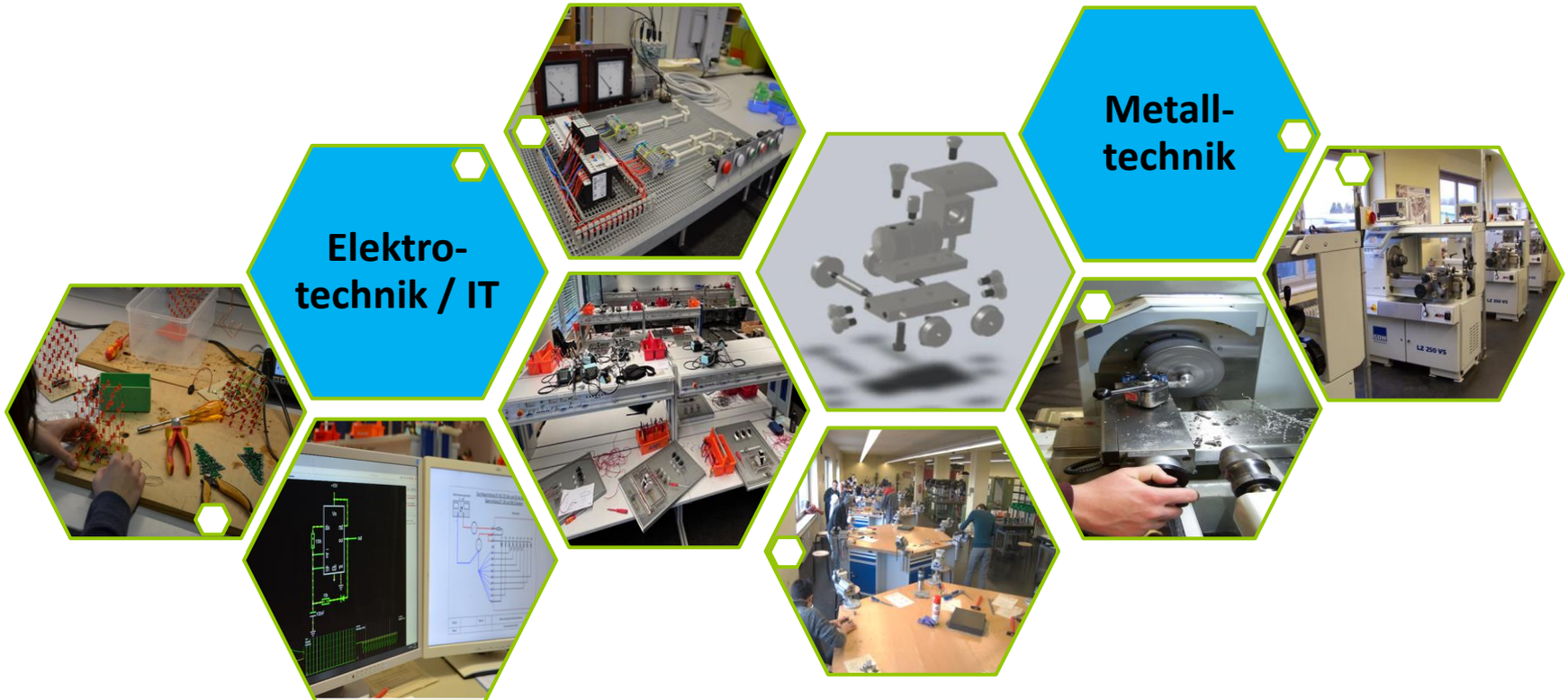


0 NP in einem Teilbereich der fpA

- ➔ 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. 60 Schülerinnen und Schüler in etwa 45 Betrieben



Schüleraustausch im Rahmen der fpA





Olmütz: Fachschule für Maschinenbau

Mittelschule: Ausbildung bis zum Abitur

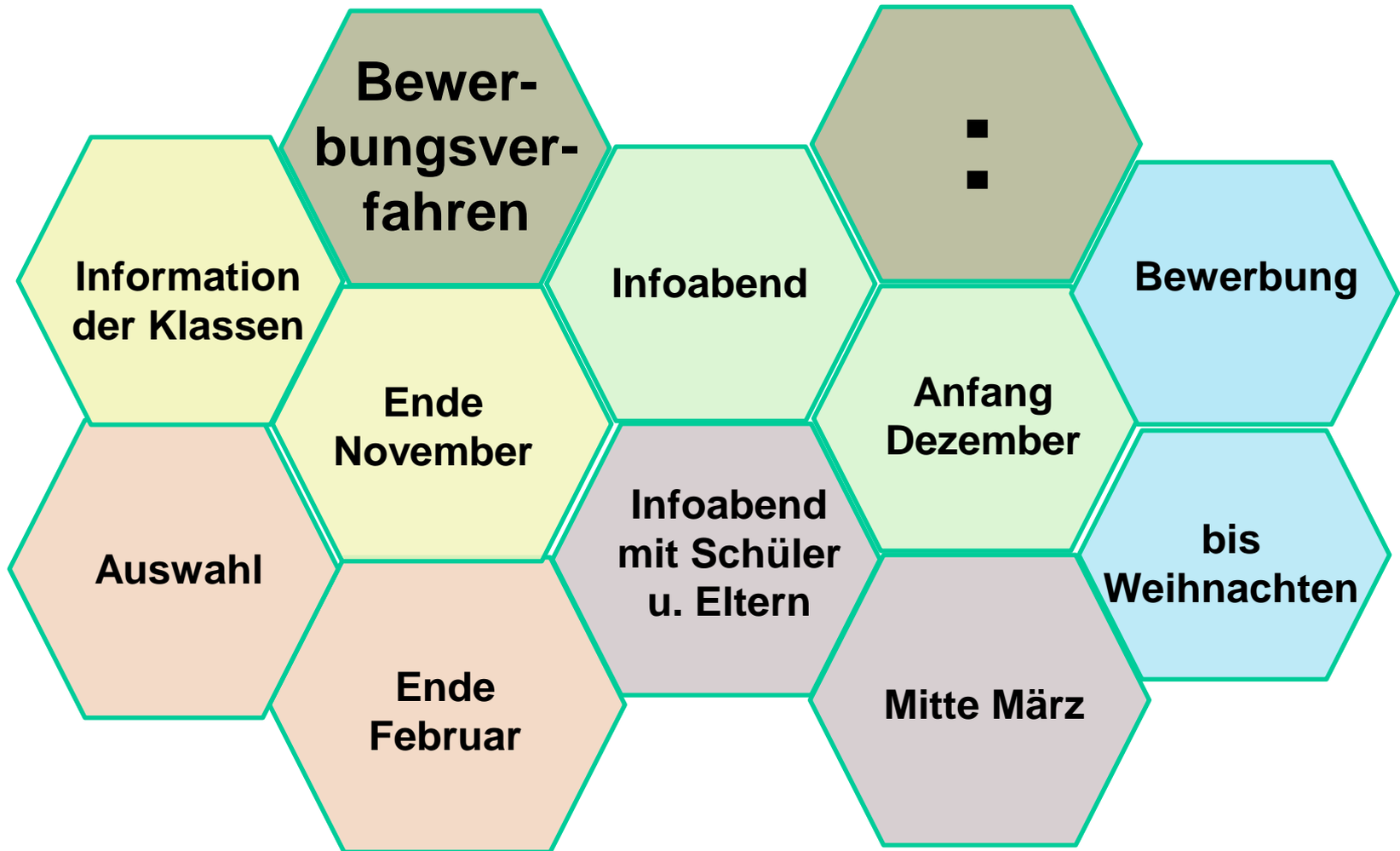




Prag: Fachschule für IT / sprachliches Gymnasium



Mittelschule: Ausbildung bis zum Abitur





FOS

MÜNCHEN

BOS



Besondere Angebote im Unterricht

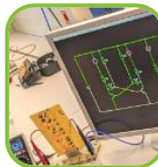
Forschungs- und
Entdeckungstag



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
SPSSOL

**Schüleraustausch
mit Polen**
IV LO

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

Inklusive Schule
Schulprofil

Sozialpädagogin

Themenexkursionen
CERN
UNITED NATIONS

SMV





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!