

# Informationen für den Übertritt Schuljahr 2021/22



## Das Gymnasium

# Das bayerische Schulsystem im Überblick

Allgemeine Hochschulreife

Gymnasium

Mittlerer Schulabschluss nach der 10.Klasse

Grundschule

# Das bayerische Schulsystem im Überblick

Allgemeine Hochschulreife  
Fachhochschulreife

FOS - BOS

Mittlerer Schulabschluss

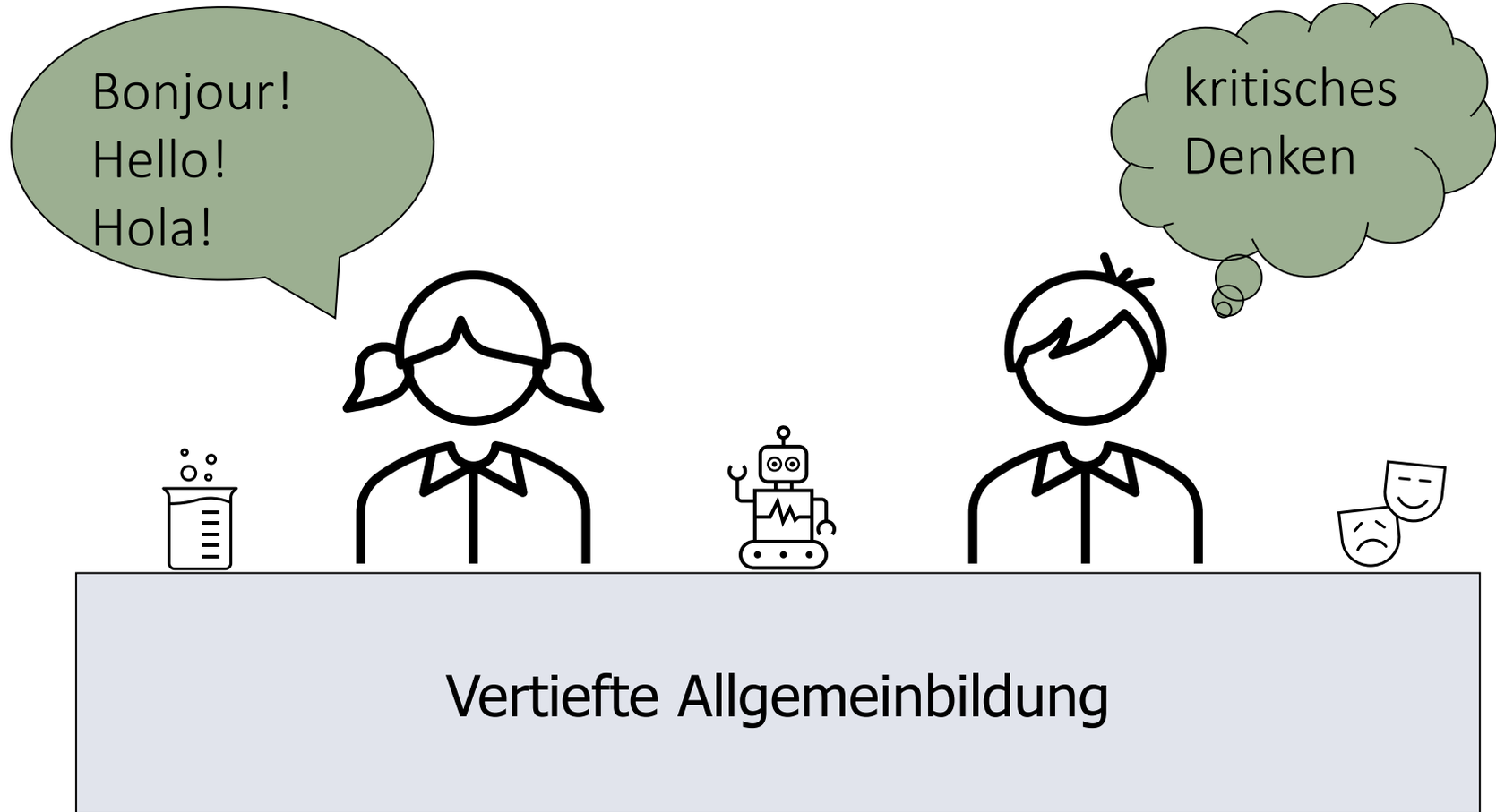
Realschule

Mittelschule (M-Zweig)

Wirtschaftsschule

Grundschule

# Das Profil des Gymnasiums



# Bedeutung von Sprachkompetenz

Nicht nur im Fach Deutsch kommt der Sprachkompetenz eine große Bedeutung zu. Auch in anderen Fächern spielen Sprachkompetenz und Textverständnis bei der Vermittlung von Inhalten am Gymnasium eine wichtige Rolle.

## Beispiel aus Natur und Technik – 5. Klasse

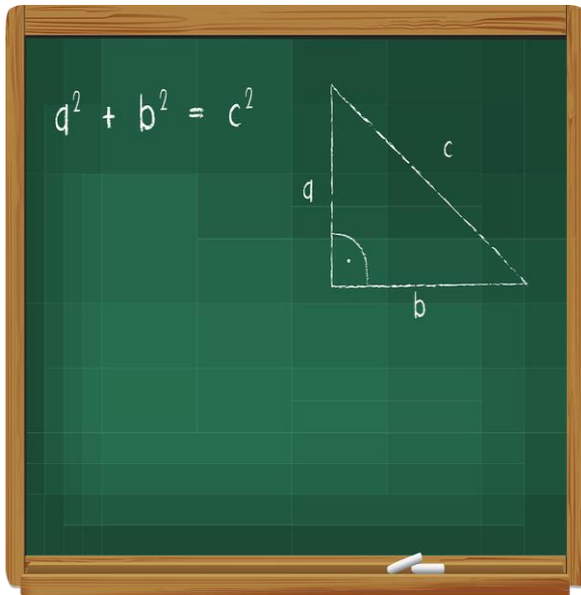
Betrachtet man den Ernährungskreis, so sollten etwa drei Viertel der Lebensmittel, die man pro Tag isst, kohlenhydrathaltige Lebensmittel sein. Gleichzeitig raten Experten, dass der Nährstoff „Kohlenhydrate“ nur etwas die Hälfte der pro Tag gegessenen Nährstoffmenge ausmachen soll. Dies ist auf den ersten Blick ein Widerspruch. Erkläre mithilfe der Aussagen des Textes weshalb dies nicht so ist.

Verständnis von Diagrammen

Verwendung von Fachbegriffen

Auswertung eines Textes

## Beispiel aus dem Fach Mathematik – 5. Klasse

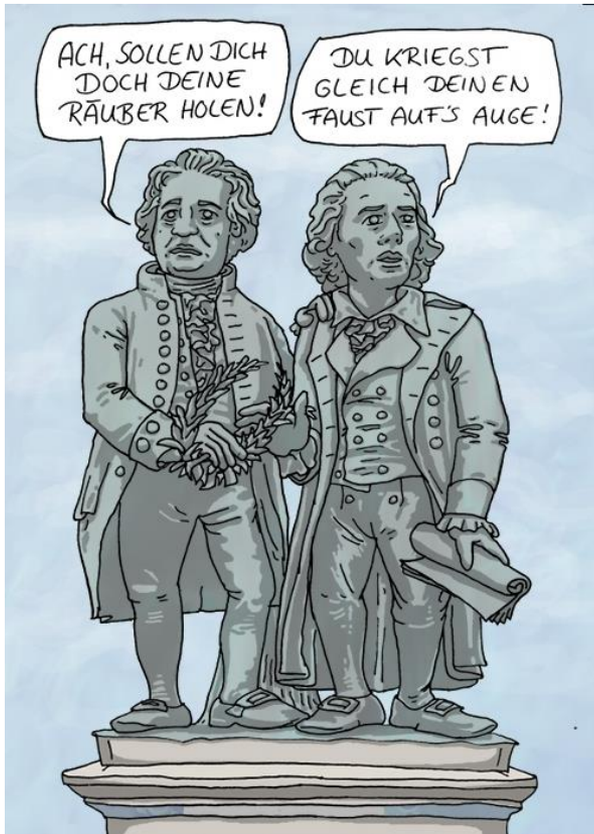


Laura reist in den Ferien mit ihren Eltern nach Amerika. Kurz vor der Landung sagt der Flugkapitän, dass auf dem Flughafen eine Temperatur von 86 °F herrsche. Lauras Vater erklärt ihr, dass in Amerika Temperaturen in Grad Fahrenheit gemessen werden und dass man die Werte folgendermaßen umrechnet:

Temperaturen in °C = (Temperatur in °F - 32) : 9 · 5

- Laura überlegt, ob sie ihre Strickjacke in ihren Rucksack packen soll oder lieber nicht. Hilf ihr durch eine geeignete Rechnung.
- Rechne folgende Temperaturen in °C um: 68 °F, 32 °F.
- Leider bekommt Laura in den nächsten Tagen fast 40 °C Fieber. Berechne, welche Temperatur ihr Vater der amerikanischen Ärztin angeben soll.
- Gib einen Ausdruck an, mit dem man die Temperatur von °C in °F umrechnen kann.

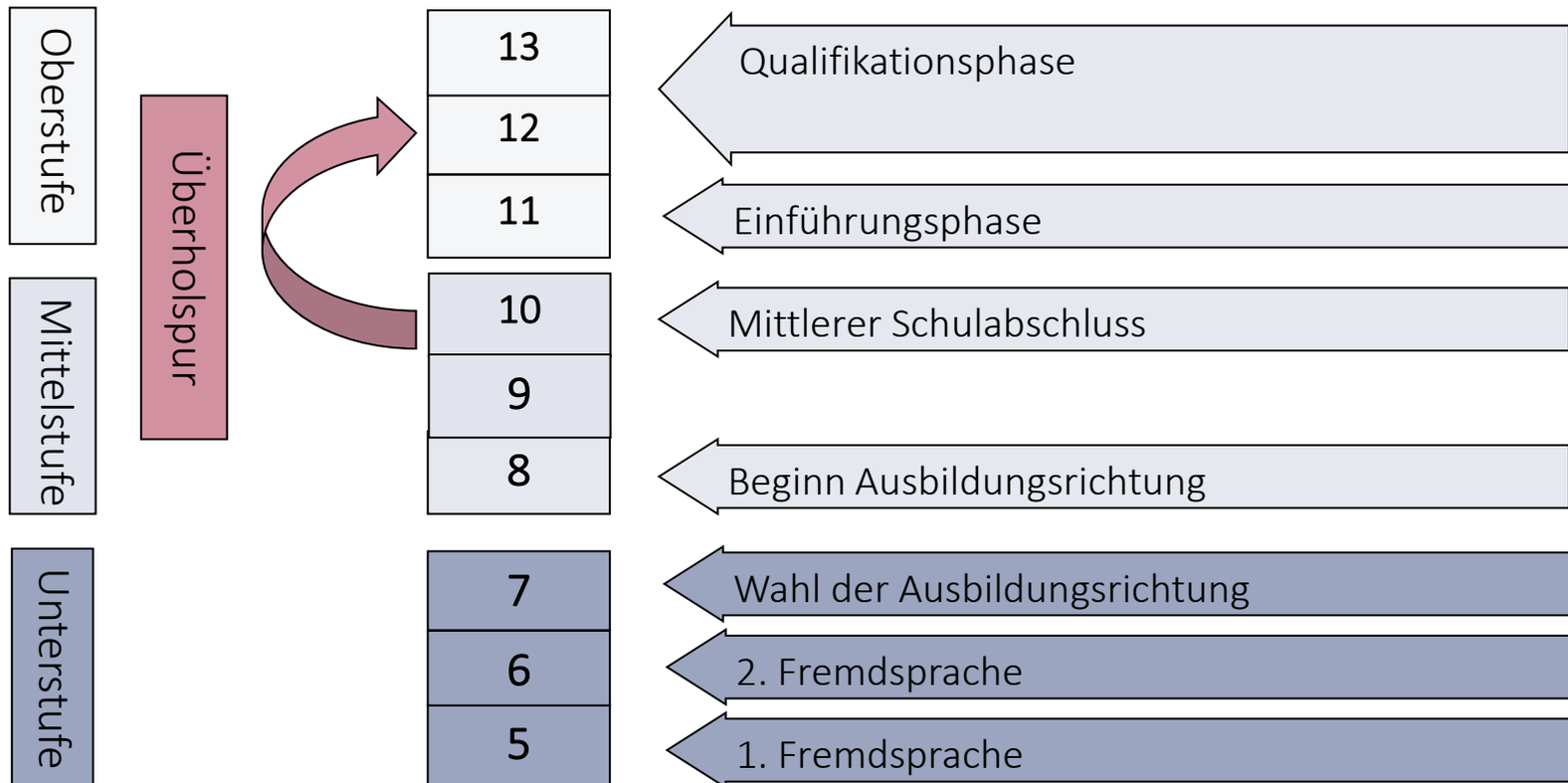
## Beispiel aus der Oberstufe – Verständnis von Literatur



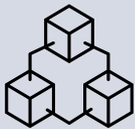
“Habe nun, ach! Philosophie,  
Juristerei und Medizin,  
Und leider auch Theologie  
Durchaus studiert, mit heißem Bemühn.  
Da steh ich nun, ich armer Tor!  
Und bin so klug als wie zuvor;  
Heiße Magister, heiße Doktor gar,  
Und ziehe schon die zehen Jahr  
Herauf, herab und quer und krumm  
Meine Schüler an der Nase herum –  
Und sehe, daß wir nichts wissen können!  
Das will mir schier das Herz verbrennen.”

(*'Faust I'*, Beginn der Tragödie erster Teil, Nacht, Vers 354 - 365)

# Das Gymnasium im Überblick



# Ausbildungsrichtungen

10 ↑	<b>sprachlich</b>  	<b>humanistisch</b>  	<b>naturwissen. - technologisch</b>  	<b>wirtschaftswissen. - sozialwissenschaftlich</b>  	<b>musisch</b>  
8	<b>3. Fremdsprache</b>  Spanisch Italienisch Französisch Russisch Chinesisch	<b>3. Fremdsprache</b>  Altgriechisch	<b>Chemie</b>  Informatik ab 9. Klasse	<b>Wirtschaft und Recht / Sozialkunde</b>  Wirtschaftsinformatik ab 9. Klasse sozialpraktische Grundbildung	<b>Musik</b>  Kunst

**7**

← Wahl der Ausbildungsrichtung

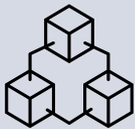
# Stundenplan Regelklasse

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	Englisch	Deutsch	Relig./Ethik	Kunst	Deutsch
2	Englisch	Musik	Sport	Kunst	Deutsch
3	Mathe	iD   iM	Sport	Deutsch	Mathe
Pause					
4	Mathe	Geo	NuT P   NuT P	Deutsch	Musik
5	Sport	NuT Bio	NuT Bio	Englisch	Englisch
6	Sport	Mathe	Geo	Englisch	Relig./Ethik

# Stundenplan Ganztagsklasse

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1	NuT Bio	Musik	Geo	Deutsch	Sport		
2	NuT Bio	Englisch	Geo	Deutsch	Sport		
3	Religion/ Eth.	Englisch	Mathe	Englisch	Mathe		
Pause							
4	Religion/ Eth.	Deutsch	Deutsch	Englisch	Mathe		
5	Mathe	iD	iD	Deutsch	Päd. Intens.	iE	iE
Pause					Englisch		
7	Sport/Spiel	Sport/Spiel	Sport/Spiel	Wahlkurs			
8	Kunst	NuT - P	Englisch - EFU	Wahlkurs			
9	Kunst	Mathe - EFU	Englisch - EFU	D- EFU			
Pause							
10	Studierzeit	Mathe - EFU	Musik	Studierzeit			

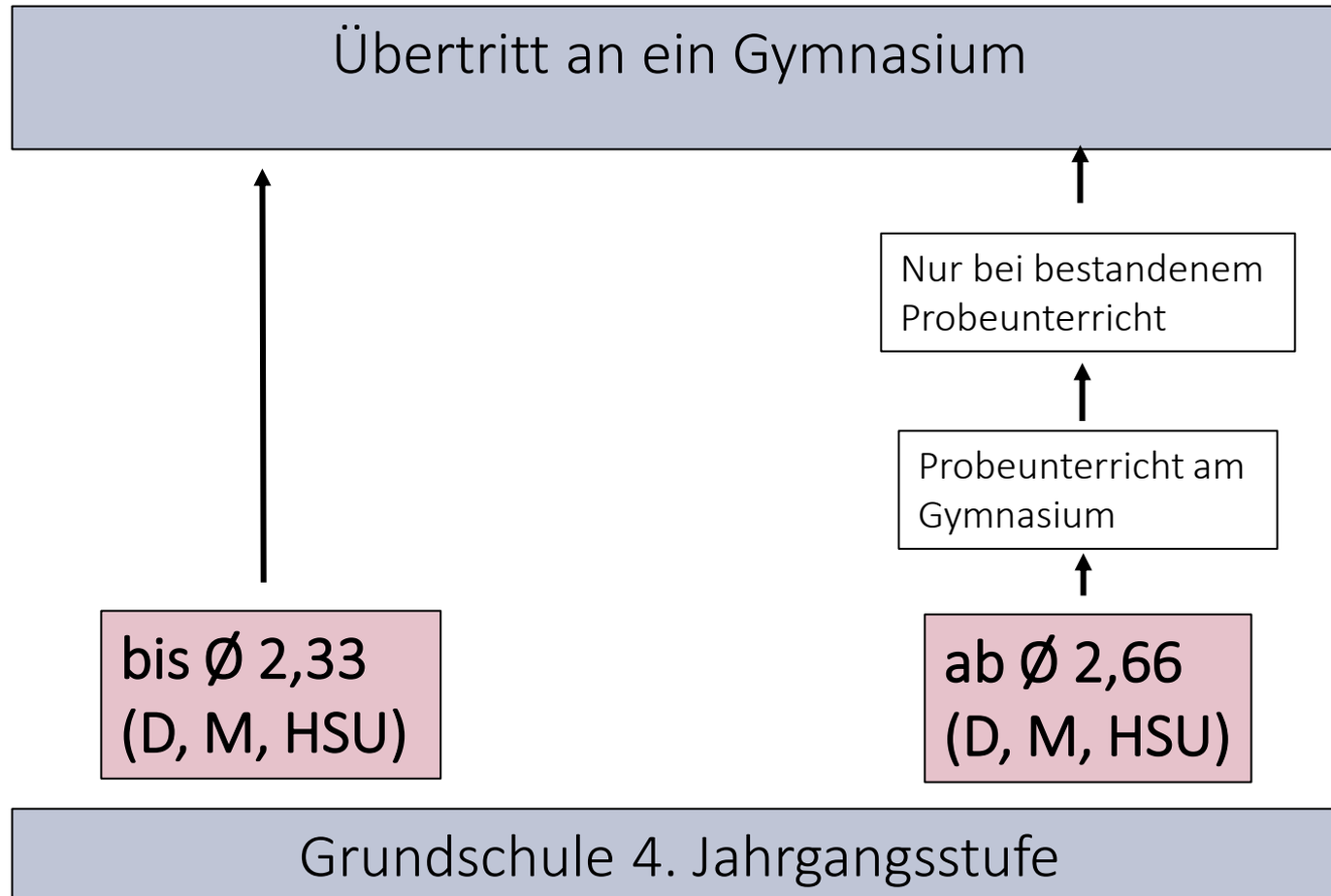
# Ausbildungsrichtungen

10 ↑	<b>sprachlich</b>  	<b>humanistisch</b>  	<b>naturwissen. - technologisch</b>  	<b>wirtschaftswissen. - sozialwissenschaftlich</b>  	<b>musisch</b>
8	<b>3. Fremdsprache</b>  Spanisch Italienisch Französisch Russisch Chinesisch	<b>3. Fremdsprache</b>  Altgriechisch	<b>Chemie</b>  Informatik ab 9. Klasse	<b>Wirtschaft und Recht / Sozialkunde</b>  Wirtschaftsinformatik ab 9. Klasse sozialpraktische Grundbildung	Musik  Kunst

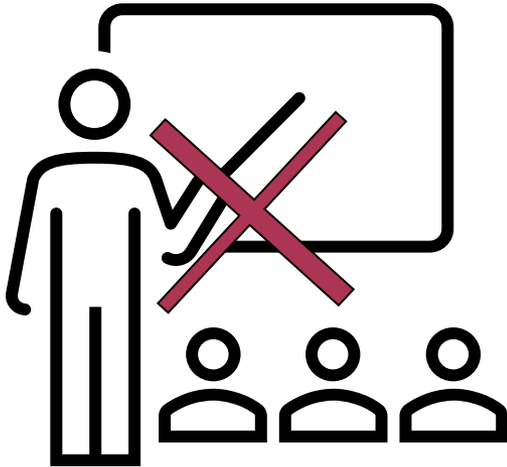
**7**

← Wahl der Ausbildungsrichtung

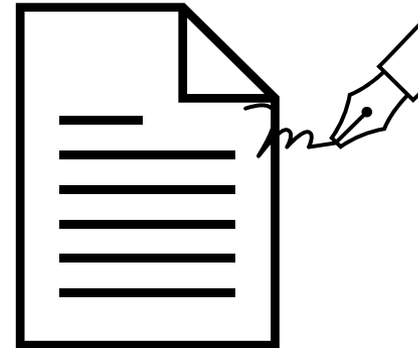
# Übertritt - Voraussetzungen



# Der Probeunterricht



Deutsch, Mathematik



→ 3 und 4



→ 4 und 4

Elternwille

Wenn ...

... nur geringe Abweichung von 2,33

... gymnasiale Eignung im Wortgutachten erkennbar

... Ursache vorübergehender Natur

- Notendurchschnitt
  - Beobachtungen der **Klassenlehrkraft** (3.-4. Jgst.) 
- Beratungsangebote an Grundschule und Gymnasium (Übertrittscoach)
- Korrekturmöglichkeit der Eignungsprognose in der Jgst. 5 (**Gelenkklasse**)

# Fit fürs Gymnasium?

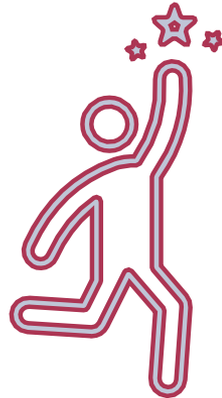
Konzentrationsfähigkeit

Anstrengungsbereitschaft

Selbstständigkeit

Sorgfalt

Spaß am Lernen



Ausdauer

Neugier

vielseitige Interessen

sprachliche Ausdrucksfähigkeit

# Entscheidung

---

- Welches Gymnasium ist in der Nähe?
- Möchte ich eine Ganztagsbetreuung? (offen/gebunden)?
- Welche Ausbildungsrichtung passt zu meinem Kind?
- Welches soll die erste Fremdsprache sein?
- Welche weiteren Fremdsprachen sind uns wichtig?

# Schulen im Stadtgebiet

	NTG	SG	WSG	MS	H
Rudolf-Diesel- Gymnasium	x	x			
Jakob-Fugger-Gymnasium	x		x		
Holbein Gymnasium	x	x			
Maria-Theresia-Gymnasium	x	x	x		
Gymnasium bei St. Anna		x			x
Gymnasium bei St. Stephan				x	x
Peutinger Gymnasium	x	x	x		
Gymnasium Maria Stern	x			x	
A.B von Stettensches Institut	x	x			
Maria-Ward-Gymnasium		x	x		

## **Informationsabende** an den Gymnasien ab Februar

(<https://bildung.augsburg.de>)

**Infoabend** Jakob-Fugger-Gymnasium 25. Februar 2021

**Einschreibung** am Gymnasium

(Übertrittszeugnis im Original, Kopie Geburtsurkunde,  
Nachweis über Masernschutzimpfung, Online-Anmeldeformular  
mit Unterschrift)

**10.-14.Mai 2021**

Online-Anmeldung ab 7.1

**Probeunterricht**

**18.-20.Mai 2020**

Viel Erfolg und eine gute Entscheidung!