



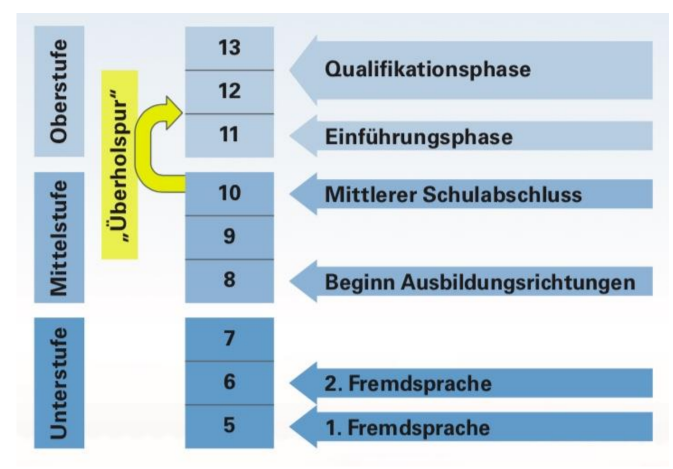
Übertritt an das Gymnasium

Besonderheiten am Erasmus-Grasser-Gymansium















Weitere Informationen:

https://www.km.bayern.de/lernen/schularten/gymnasium/fremdsprachenfolgen-und-ausbildungsrichtungen





Das Erasmus-Grasser-Gymnasium ist ein naturwissenschaftlichtechnologisches Gymnasium.

- 1. Fremdsprache (Klasse 5): Englisch
- 2. Fremdsprache (Klasse 6): Französisch oder Latein

Ab Klasse 8: Chemie, vertieft Physik

Ab Klasse 9: Informatik

Möglichkeit Italienisch spätbeginnend ab Klasse 11





Chemie und Physik werden in vielen Studienfächern und Berufen benötigt. Sie sind in vielen Bereichen die Zukunft.



- Zwei Jahre Chemie zusätzlich, sowie Übungen zum Experimentieren
- Physik: Förderung des wissenschaftlichen Arbeitens durch Übungen und Profilthemen

In allen Fächern gute Ausstattung, insbesondere Materialien zum eigenständigen Experimentieren.

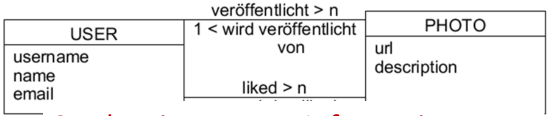
Warum ein naturwissenschaftliches Gymnasium?



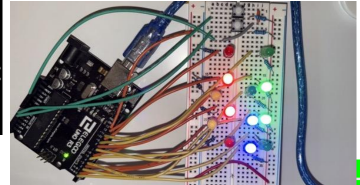
Informatik vermittelt Schlüsselkompetenzen in der Informationsgesellschaft als Basis für mittlerweile die meisten Studienfächer und viele Berufsfelder:



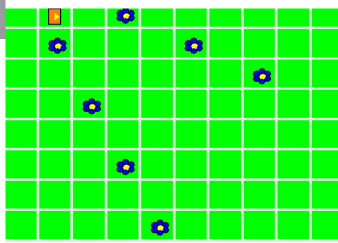
Datenbanken, z. B. Administration eines sozialen Netzwerks



Strukturierung von Information



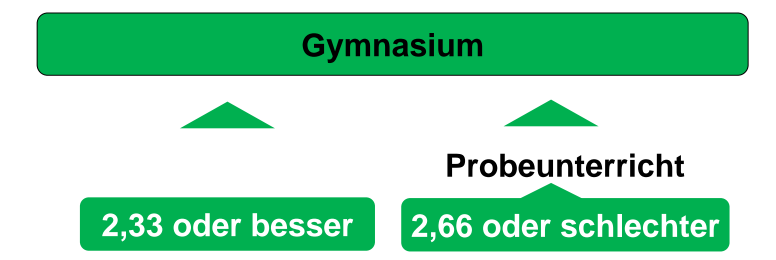
Coding Tag | Wettbewerbe | Wahlkurse Coding, Makerspace | Wettbewerbe | Vorträge externer Partner Vertiefte
Programmierung z. B.
Simulationen, 2D-Spiele







Übertrittzeugnis Klasse 4



Durchschnitt aus
Deutsch / Mathematik / HSU im **Übertrittszeugnis**





Eintritt in das Gymnasium



Jahreszeugnis im Juli bis Ø 2,5 (D,M)

Realschule Jgst. 5



Jahreszeugnis im Juli bis Ø 2,0 (D,M)

> Mittelschule Jgst. 5



Jahreszeugnis im Juli bis Ø 2,00 (D,M,E)

Realschule Jgst. 5

Bei Wechsel an das EGG von einer weiterführenden Schule lassen Sie sich doch bitte vorab beraten: mirjam.nagel@egg.muenchen.musin.de





Der Probeunterricht findet in den Fächern Deutsch und Mathematik statt.

Es werden bayernweit einheitliche schriftliche Aufgaben erstellt.

Bestandener Probeunterricht:

Mindestens Note drei in einem Fach und mindestens Note 4 im anderen Fach

Termin: 13. – 15.Mai 2025

Anmeldung: Anmeldung am regulären Anmeldetermin

• Weitere Informationen unter: https://www.isb.bayern.de/schularten/gymnasium/leistungserhebungen/probeunterricht/



Eine Woche am EGG

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
1	Mathematik	Natur u. Technik	Deutsch	Mathe	Kunst
	A113	E023	A113	A113	A261
2	Musik	Natur u. Technik	Deutsch	Englisch	Kunst
	A237	E023	A113	A113	A261
3	Englisch	Ethik/ Religion	Englisch	Deutsch	Biologie
	A113	A112	A113	A113	E032
4	Englisch	Ethik/ Religion	Geographie	Deutsch	Geogr.
	A113	A112	A113	A113	A114
5	Deutsch I. / NuT	Sport	Musik	Sport	Deutsch
	A113/ E045	TH1	A237	TH2	A113
6	Deutsch I. / NuT	Sport	Mathematik	Sport	Englisch
	A113/ E045	TH1	A113	TH2	A113
7					
0	Bei Bedar	f Mittagessen ir	n der Mensa/ W	/ahlunterricht/	Förderung
8					





Kennenlernfrühstück in jeder Klasse mit Eltern und Schülern

Schullandheim im Oktober/ November

Tutoren mit vielen Aktionen

Teambuildingtag

Lernen lernen

- Im Fachunterricht und der Deutschintensivierung
- auf freiwilliger Basis mit den Tutoren, Frau Wendelborn und Frau Nagel
- Elternabend im Oktober

Individuelle Förderung und Intensivierung



Gymnasium oder Realschule?

Beraten Sie sich mit der Lehrkraft der Grundschule.

- Ist mein Kind bereit, sich jeden Tag mindestens 90 Minuten am Nachmittag vorund nachzubereiten?
- Erledigt mein Kind seine Hausaufgaben ordentlich, effektiv und selbständig.
- Kann mein Kind sich gut organisieren?
- Eignet sich mein Kind zu zahlreichen Themen Wissen an?
- Liest und schreibt mein Kind gerne?
- Kann mein Kind mit Frust gut umgehen?

Bei weiteren Fragen: mirjam.nagel@egg.muenchen.musin.de





Einschreibung am **5. Mai 2025** zwischen 8.00 und 12.00 Uhr und 15.00 und 18.00 Uhr

Genaue Informationen zum Ablauf und notwendige Formblätter und Unterlagen finden Sie Ende März auf der Homepage.

Anmeldegespräche für den offenen Ganztag finden ausschließlich am Montag, 12.05.2025, zwischen 14:00 Uhr und 17:00 Uhr statt.