



# Gymnasium Schrobenhausen

Informationen für den Übertritt an das Gymnasium nach der 10. Jgst.



# Kennzeichen und Ziele des Gymnasiums

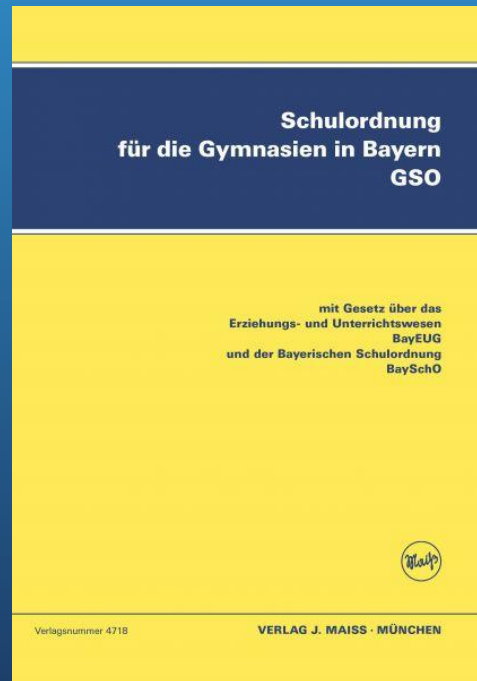


- Hinführen zur allgemeinen Hochschulreife
- Vorbereitung auf ein Hochschulstudium und eine anspruchsvolle Berufsausbildung
- Vermittlung einer vertieften Allgemeinbildung, der Studierfähigkeit sowie grundlegender Kompetenzen
- Förderung des fächerübergreifenden, abstrakten und problemlösenden Denkens
- P-Seminar und W-Seminar zur Vorbereitung auf das Studium
- Enge Zusammenarbeit mit Hochschule und Wirtschaft

# Aufnahmevoraussetzungen laut GSO §7:

- Aufnahme in die Jahrgangsstufe 10 oder 11
- Bei Schülerinnen und Schülern mit dem Abschlusszeugnis der Realschule entfällt die Aufnahmeprüfung bei Eintritt in die Jahrgangsstufe 11, falls im Abschlusszeugnis in den Vorrückungsfächern ein **Notendurchschnitt von 1,5** oder besser erreicht wurde.
- <sup>2</sup>Bei einem **Notendurchschnitt von 2,5** oder besser beschränkt sich die **Aufnahmeprüfung** bei Eintritt in die Jahrgangsstufe 11 auf die Kernfächer der jeweiligen Ausbildungsrichtung mit Ausnahme der zweiten Fremdsprache;

- Aufnahmeprüfung entfällt bei Eintritt in die Jahrgangsstufe 10.
- <sup>4</sup>Die Nachholfrist für die zweite Fremdsprache beträgt in der Regel nicht mehr als ein Jahr.
- Ersatz durch spätbeginnende Fremdsprache möglich.



# Einführungsklasse laut GSO

- (2) **Einführungsklassen:** <sup>2</sup>Der erfolgreiche Besuch einer Einführungsklasse berechtigt zum Eintritt in die Jahrgangsstufe 12 des Gymnasiums.
- <sup>4</sup>Voraussetzung für die Aufnahme in eine Einführungsklasse ist ein **Durchschnitt aus den Noten in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik von 2,00** oder besser im Abschlusszeugnis oder ein pädagogisches Gutachten der in der Jahrgangsstufe 10 besuchten Schule, in dem die Eignung für den Bildungsweg des Gymnasiums uneingeschränkt bestätigt wird.

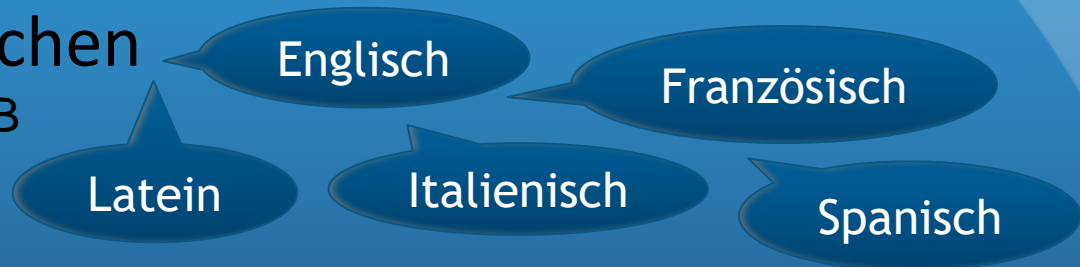
# Das Gymnasium Schrobenuhausen führt:

- einen naturwissenschaftlich-technologischen

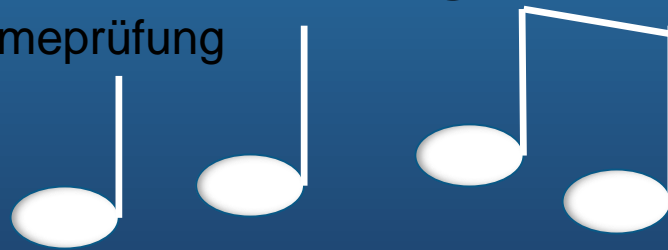
Biologie, Physik, Chemie

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

- einen sprachlichen  
nicht möglich in SOB



- einen musischen Zweig  
mit Aufnahmeprüfung



# Möglicher Stundenplan der 11. Jgst. NTG



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.10 - 8.55	Physik	Italienisch/ Französisch	Wirtschaft und Recht	Geographie	Mathematik
8.55 - 9.40	Physik	Italienisch/ Französisch	Wirtschaft und Recht	Geographie	Geschichte
10:00 - 10.45	Englisch	Deutsch	Mathematik	Deutsch	Informatik
10.45 - 11.30	Englisch	Deutsch	Mathematik	Englisch	Informatik
11.40 - 12.25	<b>Chemie</b>	Musik/Kunst	Sport	Politik und Gesellschaft	P-Seminar
12.25 - 13.10	<b>Chemie</b>	Musik/Kunst	Sport	Politik und Gesellschaft	P-Seminar
13.10 – 14.00					
14.00 – 14.40	<b>Profilstunde</b>		Religion		
14.40 - 15.20			Religion		
15.30 – 16.15			Italienisch/ Französisch		
16.15 – 17.00			Italienisch		

# Möglicher Stundenplan der 11. Jgst. MuG



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.10 - 8.55	Physik	Italienisch	Wirtschaft und Recht	Geographie	Mathematik
8.55 - 9.40	Physik	Italienisch	Wirtschaft und Recht	Geographie	<b>Kunst</b>
10:00 - 10.45	Englisch	Deutsch	Mathematik	Deutsch	Informatik
10.45 - 11.30	Englisch	Deutsch	Mathematik	Englisch	Informatik
11.40 - 12.25	<b>Profilstunde</b>	<b>Musik</b>	Sport	Politik und Gesellschaft	P-Seminar
12.25 - 13.10	<b>Instrument</b>	<b>Musik</b>	Sport	Politik und Gesellschaft	P-Seminar
13.10 – 14.00					
14.00 – 14.40	Geschichte		Religion		
14.40 - 15.20			Religion		
15.30 – 16.15			Italienisch		
16.15 – 17.00			Italienisch		

# Besonderheiten der Einführungsklasse

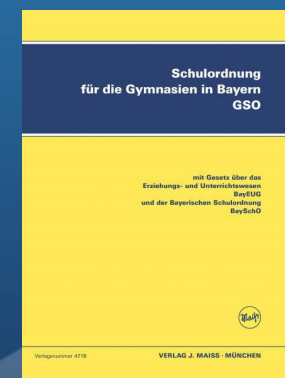
- Flexibel gestaltete Stundentafel  
mit mehr Stunden in den Kernfächern  
und Intensivierungsstunden in einzelnen Fächern nach Bedarf
- Vorbereitung auf die Oberstufe -  
Lernstrategien, Prüfungsvorbereitung, Zeitmanagement ...



# Stundentafel für Einführungsklasse/NTG



Religionslehre	1	2
Deutsch	4	3
Englisch	4	3
Französisch (bzw. spät beginnende Fremdsprache)	4 (6)	3
Mathematik	6	3
Informatik	0	2
Physik	2	2
Chemie oder Biologie	2	2
Geschichte	1	1
Politik und Gesellschaft	1	2
Geographie oder Wirtschaft und Recht	2	2+2
Kunst oder Musik	1	2
Sport	2	2
P-Seminar	2	2
Profilstunden	4 (2)	1
(Intensivierungsstunden)	(2)	(6)
Summe	34 (+2)	34



# Gymnasium Schrobenhausen ... Lernen für die Zukunft



Wir freuen uns auf Euch!

Voranmeldung Einführungsklasse: Anfang März, das Formular ist unter [www.gymsob.de](http://www.gymsob.de) zu finden

MB entscheidet über Einführungsklasse aufgrund der Zahl der Voranmeldungen

Verbindliche Anmeldung bis Ende Juli  
mit Geburtsurkunde, Zeugnis, Pädagogisches Gutachten, Passfoto