

Informationen zur Oberstufe



**Herzlich willkommen!**



# Informationen zur Oberstufe



- Zielsetzungen der Oberstufe
- Bewertung und Qualifikationssystem
- Abiturfächer
- Seminare: W-Seminar und P-Seminar
- Unterrichtsprogramm und Stundentafel
- Zulassungsbedingungen/Punktehürden



# Informationen zur Oberstufe



Laut [www.gymnasiale-oberstufe.bayern.de](http://www.gymnasiale-oberstufe.bayern.de) verfolgt die Qualifizierungsphase folgende Ziele:



# Informationen zur Oberstufe



Laut [www.gymnasiale-oberstufe.bayern.de](http://www.gymnasiale-oberstufe.bayern.de) verfolgt die Qualifizierungsphase folgende Ziele:

1. Sie kommt zu einer differenzierten Leistungsbewertung.
2. Sie vermittelt Sozial- und Selbstkompetenz.
3. Sie ermöglicht je nach Begabung und Neigung individuelle Schwerpunktsetzungen.
4. Sie gewährt eine systematische Studien- und Berufsorientierung.
5. Sie vermittelt umfassende Allgemeinbildung und Werteerziehung.



# Informationen zur Oberstufe



- 1. Sie kommt zu einer differenzierten Leistungsbewertung.**
  - je eine Schulaufgabe pro Fach und Halbjahr
  - Wertung kleine LN zu große LN = 1:1
  - 15 Punkte-Schema
  - 40 Halbjahresleistungen (d.h. max. 600 Punkte) zählen zum Abitur
  - 5-Fächerabitur (D, M, Fremdsprache, GPR, frei wählbares Fach)



# Informationen zur Oberstufe



## 2. Sie vermittelt Sozial- und Selbstkompetenz.

- Auflösung des Klassenverbands
- Individuelle Stundenpläne
- „Fensterstunden“, „Verweildauer“



# Informationen zur Oberstufe



## Abiturprüfung in fünf Fächern

<u>Abiturprüfungsfach</u>	<u>Prüfungsart</u>
1. Deutsch	schriftlich
2. Mathematik	schriftlich
3. Fremdsprache	nach Wahl des Schülers:
<u>4. und 5. Prüfungsfach:</u> Gesellschaftswissenschaft oder Religionslehre	1 x schriftlich 2 x mündlich
freie Auswahl	



# Informationen zur Oberstufe



## Belegung von Fächern

1. Pflichtbereich
2. Wahlpflichtbereich
3. Profilbereich





# Informationen zur Oberstufe



## 1. Pflichtbereich

	Stunden	Einbringung/Halbjahre
Deutsch	4	4 / 4
Mathematik	4	4 / 4
Religion (Ethik)	2	3 / 4
Geschichte+Sozialkunde	2+1	3 / 4
Sport	2	0 / 4
	15	14



# Informationen zur Oberstufe



## 2. Wahlpflichtbereich

	Stunden	
Englisch, Latein oder Französisch	4	4 / 4
Biologie, Physik oder Chemie	3	3 / 4
Naturwissenschaft, Fremdsprache, Spanisch oder Informatik	3 o. 4	1 / 2
Geographie oder Wirtschaft- und Rechtslehre	2	3 / 4
Musik oder Kunsterziehung	2	3 / 4
mit Pflichtbereich	29 o. 30	28



# Informationen zur Oberstufe



## Wahlpflichtbereich – Sonderregelungen

Besondere Belegungs- und Einbringungspflicht:

- Nur eine Naturwissenschaft: 4 / 4  
(gilt auch, wenn noch Informatik belegt wurde)
- Spanisch: 3 / 4 (eventuell weitere Reduktion durch Joker)



# Informationen zur Oberstufe



## Wahlpflichtbereich Sonderregelung im Fach Physik

Verschiedene Kombinationen sind möglich:

### **Q 11**

Physik

Physik

Biophysik

Biophysik

### **Q 12**

Physik

Astrophysik

Physik (nur mdl. Abitur mögl.)

Astrophysik (nur mdl. Abitur mögl.)



# Informationen zur Oberstufe



## 3. Profilbereich

	Stunden
W-Seminar	2
P-Seminar	2
Profilfächer	?
mit Pflicht- und Wahlpflichtbereich	mind. 34



# Informationen zur Oberstufe



## 3. Profilbereich – Seminarfächer

### a. Wissenschaftspropädeutisches Seminar:

→ 11/1 Einführung in das Thema und in das wissenschaftliche Arbeiten: **15 Punkte**

→ 11/2 Erstellen einer Seminararbeit: Recherchieren, Literatur sichten, Experimentieren etc.: **15 Punkte**

→ 12/1 Abgabe der Seminararbeit, Präsentation: **30 Punkte**

### b. Projektorientiertes Seminar zur Berufs- und Studienwahl

→ 11/1 Berufliche Orientierung (1/3)

→ 11/2 und 12/1 Durchführung eines Projekts (2/3):  
insgesamt **30 Punkte**



# Informationen für die Oberstufe



**Seminare sind nicht Bestandteile der Abiturprüfung**

Achtung:

Es besteht **kein** Anspruch auf die Einrichtung von Seminaren in bestimmten Fächern oder auf die Teilnahme an bestimmten Seminaren!

(Einschränkungen: Angebot, Kursgröße, Budget)



# Informationen zur Oberstufe



## 3. Profilbereich – mögliche Profulfächer

- b) 2. fortgeführte Fremdsprache auch in der  
Q 12 = 4 Stunden = Gesamtstundenzahl: 66
  
- b) Spanisch oder 2. Naturwissenschaft oder  
Informatik auch in der Q12 = 3 Stunden  
= Gesamtstundenzahl: 64 → 2 weitere  
Profilstunden nötig!





# Informationen zur Oberstufe



## 3. Profilbereich – mögliche Profulfächer II

- a. Nicht gewählte Fächer aus dem Wahlpflichtbereich (E, F, L, B, C, Ph, Geo, Wr, Mu, Ku mit Einschränkungen)
- a. Addita: Musik-Additum, Kunst-Additum, Sport-Additum
- b. „echte“ Profulfächer: Instrumentalensemble, Vokalensemble, Theater und Film, biologisch-chemisches Praktikum, Archäologie, englische Konversation, Rechtskunde, Betriebswirtschaftslehre



# Informationen zur Oberstufe



Bei Wahl von **Kunst, Musik oder Sport**  
als **Abiturfach (Additum)**:

Im Zwischenzeugnis der 10. Jahrgangsstufe  
müssen mindestens befriedigende Leistungen  
erreicht werden.

Definitive Belegungsverpflichtung der  
entsprechenden Addita!



# Informationen zur Oberstufe



## Stundentafel der Jahrgangsstufen 11 und 12

Fach bzw. Fächergruppe	11	12-1/12-2	(Ges: 66 Wo.std.)
Religion (K, Ev oder Eth)	2	2	<b><u>Pflicht:</u></b> <b>30</b> Wochenstunden
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
<b>Nw1 (Ph, C oder B)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b><u>Wahlpflicht:</u></b> <b>25/26</b> Wochenstunden
<b>Fs1 (E, F, L, Gr, It, Sp, Ru)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>Nw2 oder Inf oder Fs2</b>	<b>3/4</b>		
Geo oder WR	2	2	
Kunst oder Musik	2	2	
W-Seminar	2	2/0	<b><u>freie Wahl:</u></b> <b>10/11</b> Wochenstunden
P-Seminar	2	2/0	
weitere indiv. Profilbildung	5/4		



# Informationen zur Oberstufe



## 4. Max Mustermann – Belegungspflicht

	Q11	Q12		Q11	Q12
Deutsch	4	4	W-Seminar Geschichte	2	1
Mathematik	4	4	P-Seminar Sport	2	1
Kath. Religion	2	2			
Geschichte+SK	3	3			
Sport	2	2			
			Gesamt	33	28
Englisch	4	4			
Physik (Biophysik)	3	3	über 4 Halbjahre = 122 Es fehlen noch 10 Wo.std.		
Biologie	3				
Geografie	2	2			
Kunsterziehung	2	2			



# Informationen zur Oberstufe



## 4. Max Mustermann – Belegungspflicht, 132 Std.

	Q11	Q12		Q11	Q12
Deutsch	4	4	W-Seminar Geschichte	2	1
Mathematik	4	4	P-Seminar Sport	2	1
Kath. Religion	2	2	Vokalensemble	2	2
Geschichte+SK	3	3	Archäologie	2	
Sport	2	2			
			Gesamt	37	30
Englisch	4	4			
Physik (Biophysik)	3	3			
Biologie	3				
Geo	2	2			
Kunsterziehung	2	2			



# Informationen zur Oberstufe



## 4. Max Mustermann – Einbringungspflicht

	HJ		HJ
Deutsch	4	W-Seminar Geschichte	4
Mathematik	4	P-Seminar Sport	2
Kath. Religion	3	Vokalensemble	
Geschichte+SK	3	Archäologie	
Sport			
		4. Abiturfach	1
Englisch	4	5. Abiturfach	1
Physik (Biophysik)	3	Optionsregel	2
Biologie	1	Freie Halbjahre	4
Geo	3		
Kunsterziehung	3	Gesamt	40



# Informationen zur Oberstufe



## Zulassungsbedingungen und Punktehürden für das Abitur

- Abdeckung der drei Aufgabenfelder durch die Abiturprüfungsfächer
- Belegung von mindestens 132 Halbjahreswochenstunden (bei Bewertung mit 0 Punkten gilt das Fach als nicht belegt!!!)
- ausreichender Unterricht in einer 2. Fremdsprache
- Erreichen der Punktehürden in der Qualifikationsphase
- Erreichen der Punktehürden in der Abiturprüfung



# Informationen zur Oberstufe



## Zulassungshürden

<b>mindestens</b>	<b>Bemerkung</b>
48 Punkte aus D, M, Fs	Ø 4 Punkte
100 Punkte aus den 5 Abiturprüfungsfächern	Ø 5 Punkte
200 Punkte aus den 40 einzubringenden HJL	Ø 5 Punkte
5 Punkte in mindestens 32 HJL (Seminararbeit und P-Seminar gelten hier als je 2 HJL; vgl. Anlage 10)	8 x unterpunkten erlaubt
1 Punkt in allen HJL, der Seminararbeit, der Präsentation und im P-Seminar	0 Punkte gilt als nicht belegt
24 Punkte in beiden Seminaren (incl. Seminararbeit und P-Seminar)	Ø 4 Punkte





# Informationen zur Oberstufe



Neben den Leistungen, die in der Qualifikationsphase (Jahrgangsstufe 11 und Jahrgangsstufe 12) erreicht werden, erscheinen auch die **Noten der in der Jahrgangsstufe 10 abgeschlossenen Pflichtfächer im Abiturzeugnis!**



# Informationen zur Oberstufe



## Ihre Fragen?



# Informationen zur Oberstufe



Danke für die Aufmerksamkeit

