



# **A.B. von Stettensches Institut Gymnasium**

## **Die Qualifikationsphase der Oberstufe**

# Programm für den heutigen Abend

- Neuerungen
- Fächerwahl
- Seminare
- Wahlverfahren
- Abiturprüfung
- Gesamtqualifikation
- Studienfahrt



# Studentenafel

Fach bzw. Fächergruppe	11	12	Wochenstunden
Rel	2	2	30
D	4	4	
M	4	4	
G+Sk	2+1	2+1	
Spo	2	2	
B oder Ch oder Ph (NW1)	3	3	25/26
E oder F oder L (FS1)	4	4	
B oder C oder Ph (NW2) oder Inf oder E oder F oder L oder It (FS2)	3 oder 4		
Geo oder WR	2	2	
Ku oder Mu	2	2	
W-Seminar	2	2/0	10/11
P-Seminar	2	2/0	
Profilbildung	5 oder 4		
<b>GESAMT</b>			<b>66</b>

# Studenten-tafel mit Englisch und Latein

Fach bzw. Fächergruppe	11	12	Wochenstunden
Rel	2	2	30
D	4	4	
M	4	4	
G+SK	2+1	2+1	
Spo	2	2	
B oder Ch oder Ph (NW1)	3	3	25/26 <b>30</b>
<b>E</b> oder F oder L (FS1)	4	4	
B oder C oder Ph (NW2) oder Inf oder E oder F oder <b>L</b> oder It (FS2)	3 oder <b>4</b>	<b>4</b>	
Geo oder WR	2	2	
Ku oder Mu	2	2	
W-Seminar	2	2/0	10/11 <b>6</b>
P-Seminar	2	2/0	
Profilbildung	<del>5 oder <b>4</b></del>	<b>0</b>	
<b>GESAMT</b>			<b>66</b>

# Studentenafel mit Chemie und Physik

Fach bzw. Fächergruppe	11	12	Wochenstunden
Rel	2	2	30
D	4	4	
M	4	4	
G+SK	2+1	2+1	
Spo	2	2	
B oder <b>Ch</b> oder Ph (NW1)	3	3	25/26 <b>28</b>
E oder F oder L (FS1)	4	4	
B oder C oder <b>Ph</b> (NW2) oder Inf oder E oder F oder L oder It (FS2)	4 oder <b>3</b>	<b>3</b>	
Geo oder WR	2	2	
Ku oder Mu	2	2	
W-Seminar	2	2/0	10/11 <b>8</b>
P-Seminar	2	2/0	
Profilbildung	<del>4 oder 5</del>	<b>2</b>	
<b>GESAMT</b>			<b>66</b>

# W-Seminar

## Wissenschaftspropädeutisches Seminar

**Ziel:** Vermittlung wissenschaftlicher Arbeitsweisen

**Ergebnisse:** Seminararbeit  
Abschlusspräsentation

### **Beispiele für Rahmenthemen:**

Weltreligionen in Deutschland

Umsetzung literarischer Vorlagen im Film

Die Mathematik an den Finanzmärkten

# P-Seminar

## Projekt-Seminar

**Ziel:** Berufswahl- und Berufsweltkompetenz

**Ergebnis:** Durchführung eines Projekts

1. Teil: Allgemeine Studien- und Berufsorientierung
2. Teil: Projektarbeit

### **Beispiele für Rahmenthemen:**

Konzeption einer Ausstellung oder einer größeren Veranstaltung

Erstellung einer Rundfunksendung in Zusammenarbeit mit einem Sender

Energieplanung für ein Wohnhaus



# Wahlverfahren

## Wahl der Seminare

- erfolgt vor den Weihnachtsferien
- Themen können eingesehen werden
- Angabe eines Erst-, Zweit- und Drittwunsches

## Wahl der Unterrichtsfächer

- erfolgt Anfang Februar
- Material zum Eintragen wurde bereits verteilt

Jede Schülerin erhält dann einen Computerausdruck, der von den Eltern unterschrieben werden soll.

# Abitur

	Fach	Prüfung
1.	D	schriftlich
2.	M	schriftlich
3.	E oder F oder L (fortgeführte Fremdsprache)	einmal schriftlich  und  zweimal mündlich
4.	Rel oder G/Sk oder Geo oder W+R (Gesellschaftswissenschaft)	
5.	B oder Ch oder Ph	
	oder	
	Inf (nur NTG-Zweig)	
	oder	
	E oder F oder L oder It (FS2)	
	oder	
	Ku oder Mu oder Spo	

# Besonderheiten bei Musik, Kunst und Sport

	Musik	Kunst	Sport
Möglichkeiten der Abiturprüfung	mündlich	mündlich	keine Abiturprüfung möglich
Voraussetzung	Normaler Unterricht (4 Semester)		
Möglichkeiten der Abiturprüfung	schriftlich/praktisch	schriftlich/praktisch	schriftlich/praktisch oder mündlich/praktisch
<b>Voraussetzungen</b>     <b>ADDITUM</b>  <b>WICHTIG!!!!</b>	Mindestens Note 3 in Jgst. 10		
	Normaler Unterricht (4 Semester)		
	Spielen eines Instruments		
	Instrumentalunterricht (1 Std., 4 Sem.)	Bildnerische Praxis (2 Std., 4 Sem.)	Sporttheorie (2 Std., 4 Sem.)
	Festlegung in Jahrgangstufe 10		

# Gesamtqualifikation

	Punkte
<b>Qualifikationsphase (Q 11 und Q 12)</b> 40 Halbjahresleistungen mal max. 15 Punkte	max. 600
<b>Abiturprüfung</b> 5 Püfungen mal max. 60 Punkte	max. 300
<b>→ Gesamtqualifikation</b>	<b>max. 900</b>

## Qualifikationsphase

- Schulaufgaben in jedem Fach
- 1 Schulaufgabe pro Halbjahr
- Gewichtung:  
SA zu Durchschnitt kleine Leistungsnachweise wie 1 : 1

# Weitere Informationen

[www.gymnasiale-oberstufe-bayern.de](http://www.gymnasiale-oberstufe-bayern.de)