

# Herzlich Willkommen



# Aufbau der gymnasialen Oberstufe

Jgst.	Phase	Zeitliche Einteilung	Merkmale
<b>10</b>	Einführungsphase	<u>ein</u> Schuljahr	<b>NTG</b> und <b>WSG-W</b>
<b>11</b> <b>12</b>	Qualifikationsphase	4 Ausbildungsabschnitte: 11/1 11/2 12/1 12/2	<b>Fächer</b> und <b>Seminare</b>

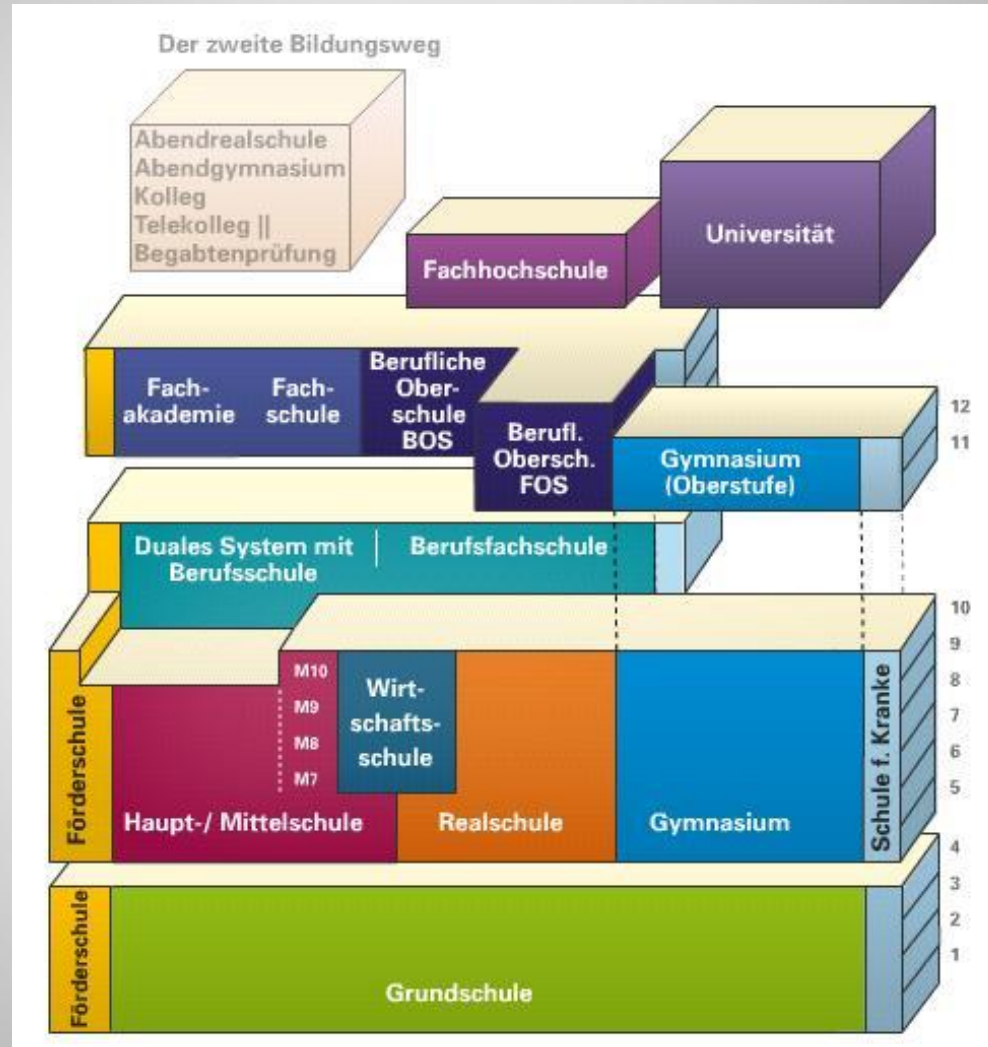
**ABITUR**



**Studium an einer Hochschule**



**Berufsausbildung**



10

11 - 12

## **Einführungsphase / Vorbereitungsphase**

- Wahl des Kursprogramms
- Beratung durch
  - Fachlehrer
  - Oberstufenkoordinator (Hr. Pilling/ Hr. Heindl)
  - Beratungslehrer (Fr. Rösch)
  - Eltern

10

11 - 12

## Zeitplan

- |                |  |
|----------------|--|
| Oktober 2017:  | Verteilung der Info-Broschüren<br>Info-Abend zur Oberstufe |
| Dezember 2017: | spezielle Information zur Wahl der<br>Seminare             |
| Februar 2018:  | Wahl der Seminare +<br>Wahl der Kurse                      |

10

11 - 12

## Qualifikationsphase: 4 Ausbildungsabschnitte

11/1

Z

11/2

Z

12/1

Z

12/2

Seminararbeit

Abitur

Wahl des  
3. Abiturfaches  
(schriftlich)

Wahl des  
4./5. Abiturfaches  
(mündlich)

Höchstausbildungsdauer 4 Jahre für die Jgst. 10 bis 12

# Besonderheiten der Qualifikationsphase



- Pflicht zur Selbstinformation
- Seminare
- Fast alle Halbjahresleistungen der Pflicht- und Wahlpflichtfächer zählen zur Gesamtqualifikation.
- Alle Halbjahresleistungen erscheinen im Abiturzeugnis.
- Keine Vorrückungsbestimmungen in der Qualifikationsphase

## Leistungsnachweise:

### Große Leistungsnachweise

Pro Halbjahr eine Schulaufgabe in den belegten Fächern (jedoch nicht in den Seminaren)

### Kleine Leistungsnachweise

Pro Halbjahr mindestens zwei kleine Leistungsnachweise in allen Fächern (darunter mindestens ein rein mündlicher)

**mündlich:** Rechenschaftsablagen, Unterrichtsbeiträge, Referate

**schriftlich:** Kurzarbeiten, Stegreifaufgaben, Praktikumsberichte

außerdem: Projekte und praktische Leistungen

## Leistungsnachweise:

## Gewichtung:

Schulaufgabe	Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise
1	: 1

maximal **15** Punkte

## Noten und Punkte:

+ 1	15
1	14
1 -	13
+ 2	12
2	11
2 -	10
+ 3	9
3	8
3 -	7
+ 4	6
4	5
4 -	4
+ 5	3
5	2
5 -	1
6	0

Fach bzw. Fachgruppe	Jgst. 11	Jgst. 12	Stunden
<b>Pflichtbereich - Pflichtfächer</b>			
Religionslehre (bzw. Ethik)	2	2	<b>30</b> Wochenstd.
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
<b>Wahlpflichtbereich – Wahlpflichtfächer</b>			
<b>Fortgeführte Fremdsprache</b> (E, F, L, Sp)	4	4	<b>25 / 26</b> Wochenstd.
Naturwissenschaft 1: Physik <i>oder</i> Chemie <i>oder</i> Biologie	3	3	
Naturwissenschaft 2 <i>oder</i> weitere Fremdsprache <i>oder</i> fortgeführte Informatik	3 / 4 (4 bei fortgef. Fs)	--	
Geographie <i>oder</i> Wirtschaft und Recht	2	2	
Musik <i>oder</i> Kunst	2	2	
<b>Profilbereich – Seminare und Fächer zur individuellen Profilbildung</b>			
W-Seminar	2	2 (nur in 12/1)	<b>11 / 10</b> Wochenstd.
P-Seminar	2	2 (nur in 12/1)	
Weitere Fächer aus dem Wahlpflichtbereich oder Zusatzangebot	5 / 4		

## Besonderheit bei der Wahl der neu einsetzenden spät beginnenden Fremdsprache (Spanisch) in Jahrgangsstufe 10

Fach bzw. Fachgruppe	Jgst. 11	Jgst. 12	Stunden
<b>Pflichtbereich - Pflichtfächer</b>			
Religionslehre (bzw. Ethik)	2	2	<b>30</b> Wochenstd.
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+1	2+1	
Sport	2	2	
<b>Wahlpflichtbereich – Wahlpflichtfächer</b>			
<b>Fortgeführte Fremdsprache</b> (E, F, L, Sp)	4	4	<b>28</b> <del>25 / 26</del> Wochenstd.
Naturwissenschaft 1: Physik <i>oder</i> Chemie <i>oder</i> Biologie	3	3	
<del>Naturwissenschaft 2 <i>oder</i> weitere Fremdsprache <i>oder</i> fortgeführte Informatik</del> <b>spätbeg. Fs</b>	3 / 4 (4 bei fortgef. Fs)	<del>3</del> <b>3</b>	
Geographie <i>oder</i> Wirtschaft und Recht	2	2	
Musik <i>oder</i> Kunst	2	2	
<b>Profilbereich – Seminare und Fächer zur individuellen Profilbildung</b>			
W-Seminar	2	2 (nur in 12/1)	<b>8</b> <del>11 / 10</del> Wochenstd.
P-Seminar	2	2 (nur in 12/1)	
Weitere Fächer aus dem Wahlpflichtbereich oder Zusatzangebot	<del>5 / 4</del> <b>2</b>		

## Besonderheit bei der Wahl der von eigenständiger Sozialkunde

Nur möglich bei Schülern des  
**WSG-W**



Fach bzw. Fachgruppe	Jgst. 11	Jgst. 12	Stunden
<b>Pflichtbereich - Pflichtfächer</b>			
Religionslehre (bzw. Ethik)	2	2	<b>32</b> Wochenstd.
<b>Deutsch</b>	4	4	
<b>Mathematik</b>	4	4	
Geschichte + Sozialkunde	2+2	2+2	
Sport	2	2	
<b>Wahlpflichtbereich – Wahlpflichtfächer</b>			
<b>Fortgeführte Fremdsprache</b> (E, F, L, It)	4	4	<b>23/24</b> Wochenstd.
Naturwissenschaft 1: Physik <i>oder</i> Chemie <i>oder</i> Biologie	3	3	
Naturwissenschaft 2 <i>oder</i> weitere Fremdsprache <i>oder</i> fortgeführte Informatik	3 / 4 (4 bei fortgef. Fs)	--	
Geographie <i>oder</i> Wirtschaft und Recht	2	<del>2</del>	
Musik <i>oder</i> Kunst	2	2	
<b>Profilbereich – Seminare und Fächer zur individuellen Profilbildung</b>			
W-Seminar	2	2 (nur in 12/1)	<b>11 / 10</b> Wochenstd.
P-Seminar	2	2 (nur in 12/1)	
Weitere Fächer aus dem Wahlpflichtbereich oder Zusatzangebot	5 / 4		

## Mindestbelegungsverpflichtung:

66 Jahreswochenstunden

bzw.

132 Halbjahreswochenstunden

Die erforderliche Mindestbelegung sollte in der Regel nicht wesentlich überschritten werden.

## Stundenplanbeispiel aus der Q11 :

Vanessa Musterfrau **132 Halbjahreswochenstunden**

	<b>Mo</b>	<b>Di</b>	<b>Mi</b>	<b>Do</b>	<b>Fr</b>
1	D	B	E	B	E
2	D	B	D	G	D
3	WR	M	M	E	Rel
4	WR		M		Rel
5		Spo	Ph	Ku	M
6	E	Spo	Ph	Ku	Ph
7					
8	P-Sem	W-Sem		Sk	
9	P-Sem	W-Sem		G	
10				Voc	
11				Voc	

## Interaktiver Fächerplaner:

[www.gymnasium.bayern.de/](http://www.gymnasium.bayern.de/)

[gymnasialnetz/oberstufe/faecherwahl/faecherplaner](http://gymnasialnetz/oberstufe/faecherwahl/faecherplaner)



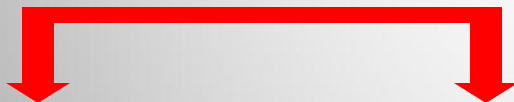
→ [Gymnasiale Oberstufe](#) → [Fächerwahl und Belegung](#) → [Fächerplaner](#)

## Seminare

**Wissenschafts-  
propädeutisches  
Seminar**



Wissenschafts-  
orientiertes Arbeiten



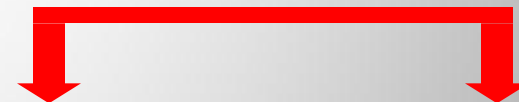
Fach- und Methoden-  
kompetenzen für ein  
Hochschulstudium

Seminar-  
arbeit

**Projekt-Seminar zur  
Studien- und Berufs-  
orientierung**



Praxis-  
orientiertes Arbeiten



Berufswelt-  
und Berufs-  
wahlkompetenz

Projekt im  
Kontakt mit der  
Arbeitswelt

## Projekt-Seminar zur Studien- und Berufs- orientierung

### P-Seminar ist zweigeteilt:

- in 11/1 allg. Berufs- und Studienorientierung
- in 11/2 und 12/1 **Projekt** im Kontakt mit der Arbeitswelt

### Inhalte der Berufs- und Studieninformation:

- allg. Inhalte (Schüler müssen **Eigeninitiative** entwickeln)
  - Besuch im Berufsinformationszentrum
    - Assessment – Center
  - externe Referenten verschiedener Berufsfelder
- Informationen von verschiedenen Ausbildungseinrichtungen



## Benotung in den Seminaren

### W-Seminar

- in 11/1 → max. **15 Punkte**
- in 11/2 → max. **15 Punkte**
- in 12/1 → max. **30 Punkte**

(3-fache Gewichtung der Seminararbeit  
+ Abschlusspräsentation) : 2

**Achtung:** keine 0 Punkte in der  
Seminararbeit oder Präsentation!

### P-Seminar

- insgesamt max. **30 Punkte** am  
Ende von 12/1
- Zertifikat

## Seminare im Zeitraum 2014 / 2016

### W-Seminare

Fach	Titel
Deutsch (Neumann)	Einführung in die deutsche Volkskunde
Englisch (Gößmann-Pfeuffer)	The 1969s in the USA
Geographie/WR (Schartner/Rösch)	Asien im Wandel der Globalisierung
Physik (Aulbach)	Die Energiewende physikalisch beleuchtet
Biologie (Heilos)	Ursprung, Herstellung und Verwendung von Nahrungsmitteln

Durchgeführt werden voraussichtlich 4 Seminare

## Seminare im Zeitraum 2014 / 2016

### P-Seminare

Fach	Titel
Deutsch (Kindermann)	Schulbroschüre für Schulneulinge
Englisch (Schmidts)	Creative Writing
Musik (Kunkel)	Konzert für Sinfonieorchester und 150 Sänger
Geschichte (Müller)	Der erste Weltkrieg 1914-18
Biologie (Pilling)	Zeitstrahl Evolution

Durchgeführt werden voraussichtlich 4 Seminare

# Abiturprüfung und Gesamtqualifikation

## Abiturfächerwahl

Fach	Prüfungsart
Deutsch	schriftlich
Mathematik	schriftlich
Fremdsprache	1 x schriftlich und 2 x mündlich (Kolloquium)
gesellschaftswissenschaftliches Fach: Religionslehre bzw. Ethik <i>oder</i> Geschichte und Sozialkunde <i>oder</i> Geographie <i>oder</i> Wirtschaft und Recht	
Physik <i>oder</i> Chemie <i>oder</i> Biologie <i>oder</i> Informatik <i>oder</i> weitere Fremdsprache <i>oder</i> Kunst <i>oder</i> Musik <i>oder</i> Sport	

## Beispiele zur Abiturfächerwahl

**Deutsch**

**Mathematik**

Englisch

Geschichte

Spanisch

**Deutsch**

**Mathematik**

Religionslehre

Französisch

Englisch

**Deutsch**

**Mathematik**

Latein

Geographie

Physik

## Sonderfälle: **Kunst, Musik, Sport**

<b>Verpflichtende zusätzliche Belegung (Additum)</b>			
	<b>Kunst</b>	<b>Musik</b>	<b>Sport</b>
Art der Abiturprüfung	S	S	S und C
Festlegung als Abiturfach in Jgst. 10	ja	ja	ja
Inhalte des Additums	Bildnerische Praxis	Instrument (ggf. Gesang)	Sporttheorie
Anzahl der Wochenstunden pro Jgst. in Q11 und Q12	2	1	2
Anzahl der festgelegten Profilstunden	4	2	4
Voraussetzungen in Jgst. 10	mind. Note 3	Instrument (ggf. Gesang) mind. Note 3	mind. Note 3

## Einbringung in die Gesamtqualifikation

- **aus der Qualifikationsphase**

40 Halbjahresleistungen

maximal 40 x 15 Punkte = **600 Punkte**

- **aus den 5 Abiturprüfungen** (vierfache Wertung)

maximal 5 x 60 Punkte = **300 Punkte**

---

**GESAMT:** maximal **900 Punkte**



## Leistungen aus der Qualifikationsphase

• D, M, fortgeführte Fs (Abiturfächer)	je 4	<b>12</b>
• Rel/Eth, G+Sk, Geo <b>od.</b> WR, Ku <b>od.</b> Mu	je 3	<b>12</b>
• Naturwissenschaft(en)		<b>4</b>
• vierter Ausbildungsabschnitt des 4. und 5. Abiturfachs	je 1	<b>2</b>
<b>GESAMT:</b>		<b>30</b>

## Leistungen aus der Qualifikationsphase

- |   |          |
|---|----------|
| • W-Seminar (max. 60 Punkte)                  | <b>4</b> |
| • P-Seminar (max. 30 Punkte)                  | <b>2</b> |
| • Sonstiges                                   | <b>4</b> |
| – Zusatzangebot / Sport (max. 3 Leistungen)   |          |
| – fortgef. Informatik                         |          |
| – 2. Fs                                       |          |
| – 2. Fs / fortgef. Inf. <b>als Abiturfach</b> |          |

---

**GESAMT: 10**

## Hürden auf dem Weg zum Abitur

- Das Klassenziel der 10. Klasse muss erreicht werden.
- Halbjahresleistungen nicht zu häufig unter 5 Punkten
- Im Schnitt müssen 5 Punkte erreicht werden!
- Halbjahresleistungen mit 0 Punkten führen zu ernststen Problemen.

Walther-Rathenau-Gymnasium Schuljahr: 2012/2013 Stand: 05.12.2012  
Fächerwahl für die Qualifikationsphase Jahrgang: 2013/2015

Name: \_\_\_\_\_  
Kl.: \_\_\_\_\_ Bek.: \_\_\_\_\_ Bildungsgang: \_\_\_\_\_ Geb.Dat.: \_\_\_\_\_

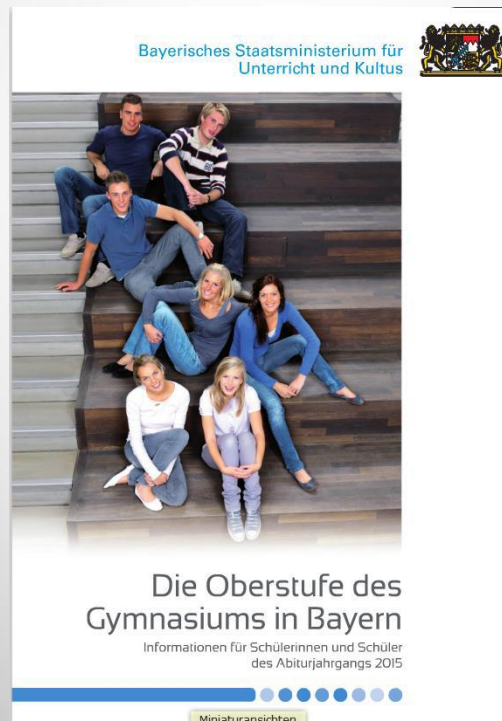
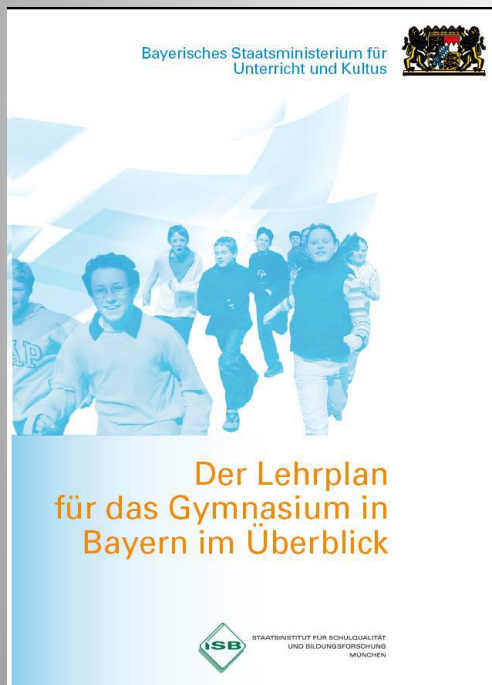
Feld	Fach	Angebot*		Std	11/1	11/2	12/1	12/2	Wahl	
		W	P							
PFL	Ev. Religionslehre	·	·	SCX	2					EV : <input type="checkbox"/>
	Kath. Religionslehre	·	·	SCX	2					K : <input type="checkbox"/>
	Ethik	·	·	SCX	2					ETH: <input type="checkbox"/>
	Deutsch	·	·	S	4	4	4	4	4	D : <input checked="" type="checkbox"/>
	Mathematik	·	·	S	4	4	4	4	4	M : <input checked="" type="checkbox"/>
	Geschichte	·	·	SCX	2					G : <input type="checkbox"/>
	+Sozialkunde	·	·	SCX	1					+SK: <input type="checkbox"/>
	Sozialkunde	·	·	SCX	2					SK : <input type="checkbox"/>
	Sport	·	·	SCX	2					SPO: <input type="checkbox"/>
	Summe									
WPF	Englisch	·	·	SCX AB	4					E : <input type="checkbox"/>
	Französisch	·	·	SCX AB	4					F : <input type="checkbox"/>
	Latein	·	·	SCX AB	4					L : <input type="checkbox"/>
	Spanisch (spät.)			CX	3					SPS: <input type="checkbox"/>
	Biologie	·	·	SCX AB	3					B : <input type="checkbox"/>
	Chemie	·	·	SCX AB	3					C : <input type="checkbox"/>
	Physik	·	·	SCX AB	3					PH : <input type="checkbox"/>
	Physik (Astrophysik)			SCX B	3					PAS: <input type="checkbox"/>
	Informatik	·	·	SCX AB	3					INF: <input type="checkbox"/>
	Geographie	·	·	SCX AB	2					GEO: <input type="checkbox"/>
	Wirtschaft und Recht	·	·	SCX AB	2					WR : <input type="checkbox"/>
	Kunst	·	·	SCX AB	2					KU : <input type="checkbox"/>
	Musik	·	·	SCX AB	2					MU : <input type="checkbox"/>
Summe										
PRO	Englisch (Konv.)			A	2					EKO: <input type="checkbox"/>
	Film- und Mediendesign			A	2					KUM: <input type="checkbox"/>
	Vokalensemble			X AB	2					VOK: <input type="checkbox"/>
	Wirtschaftsinformatik			CX AB	2					WIN: <input type="checkbox"/>
	Psychologie			A	2					PSY: <input type="checkbox"/>
	Astrophysik			B	3					PHA: <input type="checkbox"/>
Summe										
	Bildn. Praxis (Additum)**			X	2					KUB: <input type="checkbox"/>
	Instrument/G. (Additum)**			X	1					MUI: <input type="checkbox"/>
	Sporttheorie (Additum)**			X	2					S-T: <input type="checkbox"/>
Summe										
	Wissenschaftspropädeutisches Seminar				2	2	2	-		
	Projekt-Seminar zur Studien- u. Berufsorientierung				2	2	2	-		
Summe					4	4	4	-	12	
Gesamtsumme der Wochenstunden (mind. 132)										

Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten,  
bei volljährigen Schülern/Schülerinnen diese selbst

\*) W= Wissenschaftspropädeutisches Seminar  
P= Projekt-Seminar zur Studien- und Beruf. Sm schriftl. Abiturfäch.  
C= Kolloquium X= Jgst. 11 u. 12, Am Jgst. 11, B= Jgst. 12  
\*\*) Nur als Additum bei besonderer Fachprüfung wählbar



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



- Bei Fragen:

- [volker.pilling@schweinfurt.de](mailto:volker.pilling@schweinfurt.de)