

Die Oberstufe im G8

am

Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim

Informationsveranstaltung
für Eltern, Schülerinnen und Schüler
der Jahrgangsstufe 10

Studentenafel

Belegung: mind. 132 Wochenstunden

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Religion/Ethik	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgeführte Fremdsprache (E, F, L, Sp)	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1 (Ph, C, B)	3	3	3	3
	Fremdspr. 2 / Naturw. 2 / Informatik	4/3	4/3		
	Geographie <i>oder</i> Wirtschaft und Recht	2	2	2	2
	Kunst <i>oder</i> Musik	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	
	P-Seminar	2	2	2	
	Weitere individuelle Profilbildung	insgesamt 8/10			

Summe: mindestens 132 Wochenstunden

Beispiel 1

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Katholische Religionslehre	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgef. Fremdsprache: Englisch	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1: Chemie	3	3	3	3
	Fremdsprache 2: Französisch	4	4		
	Geografie	2	2	2	2
	Kunst	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	
	P-Seminar	2	2	2	
	Weitere individuelle Profilbildung				

Summe Wochenstunden

34

34

30

26

124

Beispiel 1

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Katholische Religionslehre	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgef. Fremdsprache: Englisch	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1: Chemie	3	3	3	3
	Fremdsprache 2: Französisch	4	4		
	Geografie	2	2	2	2
	Kunst	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	
	P-Seminar	2	2	2	
	Theater	2	2	2	2

Summe Wochenstunden

36

36

32

28

132

Schienenbildung: auf einer **Schiene** liegen **zeitgleich stattfindende** Kurse

Schiene	Fach	Stunden
1	Deutsch	4
2	Mathematik	4
3	Geschichte + Sozialkunde	3
4	Englisch Französisch	4
5 5.1 5.2	Englisch Spanisch Latein Engl. Konversation Kunst 4-5 Kunst-Additum	4 2 2
6	Biologie Chemie Physik	3
7	Biologie Chemie Physik Informatik	3
8	Religion / Ethik	2
9	Wirtschaft und Recht / Geografie	2
10	Kunst 1-3 Musik	2
11	Film Psychologie Engl./Franz./Span. Konversation Sport-Additum	2
12	W-Seminar	2
13	P-Seminar	2
14	Theater Chor Orchester Fotografie Welttanzprogramm (Freitag, 8./9. Stunde)	2
	Summe (ohne Sport)	39

Verteilung der Schienen auf den Stundenplan: **Stundenplaner** bestimmen Lage einer Schiene!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 7.50 – 8.35	Schiene 8	Schiene 4	Schiene 6	Schiene 7	Schiene 2
2 8.35 – 9.20	K / Ev / Eth	E F Sp	B C Ph	B C Ph Inf	M
3 9.40 – 10.25	Schiene 1	Schiene 5.1	Schiene 3	Schiene 5.2	Schiene 10
4 10.25 – 11.10					
5 11.30 – 12.15					
6 12.15 – 13.00	D	E F Sp L EKO	G + Sk	E F Sp L Ku4	Ku1-3 Mu
7 13.00 – 14.00	MITTAGSPAUSE				
8 14.00 – 14.45	Schiene 9	Schiene 12	Schiene 13	Schiene 11	Schiene 14
9 14.45 – 15.30	WR / Geo	W-Seminar	P-Seminar	EKO FKO SpaKo Film Psycho Spo-/Ku-Additum	Drg Cho Orc Foto Tanz
10 15.30 – 16.15	Sport	Sport	Sport	Sport	
11 16.15 – 17.00					

Konkreter Stundenplan Q11 (Beispiel 1)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde	1b1 032 Pbe	1m6 220 Rei		1eth M01 Gar	1e6 M01 Slz	
2. Stunde	1b1 032 Pbe	1m6 220 Rei		1eth M01 Gar	1e6 M01 Slz	
3. Stunde	1f1 225 Tie	1e6 130 Slz	1d6 213 Jen	1g6 226 Höl	+1sk6 028 Tim	
4. Stunde	1f1 225 Tie	1e6 130 Slz	1d6 213 Jen	1g6 226 Höl	1b1 030 Pbe	
5. Stunde	1d6 213 Jen	1wr2 218 Hag	1f1 225 Tie	1m6 220 Rei		
6. Stunde	1d6 213 Jen	1wr2 218 Hag	1f1 225 Tie	1m6 220 Rei		
7. Stunde						
8. Stunde		1W7WR2Hen M09	1P8M M09 Tde	1ku2 006 Loe	3drg M05 Blm	
9. Stunde		1W7WR2Hen M09	1P8M M09 Tde	1ku2 006 Loe	3drg M05 Blm	
10. Stunde				3spo11 Jos		
11. Stunde				3spo11 Jos		
12. Stunde						
13. Stunde						
14. Stunde						

**36 Stunden
Unterricht pro Woche**

Beispiel 2

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Evangelische Religionslehre	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgef. Fremdsprache: Französisch	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1: Physik	3	3	3	3
	Chemie	3	3		
	Wirtschaft und Recht	2	2	2	2
	Musik	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	
	P-Seminar	2	2	2	
	Weitere individuelle Profilbildung				

Summe Wochenstunden

33

33

30

26

122

Beispiel 2

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Evangelische Religionslehre	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgef. Fremdsprache: Französisch	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1: Physik	3	3	3	3
	Chemie	3	3	3	3
	Wirtschaft und Recht	2	2	2	2
	Musik	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	0
	P-Seminar	2	2	2	0
	Spanisch	4	4		
Summe Wochenstunden		37	37	33	29

136

Beispiel 3

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Katholische Religionslehre	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport (schriftliche Abiturprüfung)	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgef. Fremdsprache: Englisch	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1: Biologie	3	3	3	3
	Naturwissenschaft 2: Chemie	3	3		
	Wirtschaft und Recht	2	2	2	2
	Kunst	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	0
	P-Seminar	2	2	2	0
	Additum Sporttheorie	2	2	2	2
	Englische Konversation	2	2		
Summe Wochenstunden		37	37	32	28

134

Deutsch	schriftlich
Mathematik	schriftlich
Fortgeführte Fremdsprache	1 x schriftlich
Gesellschaftswissenschaft	
Naturwissenschaft <i>oder</i> Informatik <i>oder</i> weitere Fremdsprache <i>oder</i> Kunst/Musik/Sport (Additum!)	2 x mündlich [Kolloquium]

Endgültige Festlegung 3. – 5. Abiturprüfungsfach: bis 31. Januar 2021

Ausnahme:

Kunst (schriftlich)

Musik (schriftlich)

Sport (schriftlich oder mündlich)



Additum nötig

**(muss bereits in der 10. Klasse
gewählt werden!)**

Kunst (schr.) / Musik (schr.) und Sport (mdl. und schr.):

nur möglich, falls ein entsprechendes Additum (Bildnerische Praxis, Instrument, Sporttheorie) besucht wird

dann: verbindliche Festlegung des Fachs bereits bei der endgültigen Fächerwahl in der 10. Jgst.

Kunst und Musik (mdl.)

auch ohne Additum möglich

Informatik:

nur für NTG-Schüler als Abiturprüfungsfach möglich

„Schwerpunkt“	Natur- wissenschaften	Sprachen
schriftlich	Deutsch	Deutsch
schriftlich	Mathematik	Mathematik
schriftlich	Physik	Englisch
mündlich	Französisch	Spanisch
mündlich	Wirtschaft und Recht	Geographie

Berechnung der Halbjahresleistungen (= Zeugnisnoten)

in allen Fächern (Ausnahme Seminare)

**1 großer
Leistungsnachweis**
pro Halbjahr
(Schulaufgabe)

mind. **2 kleine
Leistungsnachweise**
pro Halbjahr
(darunter 1 mündlicher)

Gewichtung:

1 : 1

→ Halbjahresleistung (HJL) mit max. 15 Punkte

Qualifikationssystem: Einbringung von Leistungen

40 Halbjahresleistungen (HJL) aus:

Pflicht-, Wahlpflicht- und Profildbereich

**40 x 15 Punkte
= 600 Punkte**

5 Abiturprüfungen

**5 x 60 Punkte
= 300 Punkte**

max. 900 Punkte

900 – 823 Punkte = Note 1,0

822 – 805 Punkte = Note 1,1 318 – 301 Punkte = Note 3,9

In Abiturprüfungsfächern:

jeweils 4 Einbringungen (d.h. Halbjahresnoten aus 11/1, 11/2, 12/1, 12/2)

Alle weiteren Pflicht- und Wahlpflichtfächer:

- 4 Halbjahre belegungspflichtig → 3 Einbringungen bzw.
2 Halbjahre belegungspflichtig → 1 Einbringung
(aus Sport muss keine Leistung eingebracht werden!)
- Ausnahme: nur 1 Naturwissenschaft → 4 Einbringungen
- Optionsregel: max. 2 Pflichteinbringungen (in Fächern, die über 4 Halbjahre belegt werden müssen) durch andere Leistungen ersetzbar

„Profilbereich“:

- Seminare: 6 Einbringungen
W-Seminar: 11/1 und 11/2 jeweils max. 15, Seminararbeit max. 30 (= 4 Einbr.)
P-Seminar: insgesamt max. 30 (= 2 Einbr.)
 - zusätzlich zu den Seminaren weitere 4 Einbringungen aus Profilbereich
 - Wichtig: Sport bzw. Zusatzangebot → höchstens jeweils 3 Einbringungen
-

Belegung von Beispielschüler 1

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Evangelische Religionslehre	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgef. Fremdsprache: Englisch	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1: Biologie	3	3	3	3
	Fremdsprache 2: Französisch	4	4		
	Wirtschaft und Recht	2	2	2	2
	Musik	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	0
	P-Seminar	2	2	2	0
	Theater	2	2	2	2
Summe Wochenstunden		36	36	32	28

132

Konkrete Einbringung für Beispielschüler 1

gelb: Pflichteinbringungen, blau: freie Einbringungen

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2		
Pflicht	Evangelische Religionslehre	12	12	10	09	3	1
	Deutsch (Abitur schriftlich)	14	13	10	11	4	
	Mathematik (Abitur schriftlich)	08	07	09	08	4	
	Geschichte + Sozialkunde	09	10	11	10	3	1
	Sport	06	07	06	06		
Wahlpflicht	Englisch (Abitur schriftlich)	10	09	10	11	4	
	Biologie (Abitur Kolloquium)	08	09	08	10	4	
	Französisch	07	09			1	
	Wirtschaft /Recht (Abitur Kolloquium)	12	14	13	12	4	
	Musik	10	11	09	10	3	1
Profil	W-Seminar	14	13	26		4	
	P-Seminar	26				2	
	Theater	15	15	15	15		3
						40 =	34 6

Konkrete Einbringung für Beispielschüler 1 mit besseren Noten in Sport (ohne Optionsregel)

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2		
Pflicht	Evangelische Religionslehre	12	12	10	01	3	
	Deutsch (Abitur schriftlich)	14	13	10	11	4	
	Mathematik (Abitur schriftlich)	08	07	09	08	4	
	Geschichte + Sozialkunde	13	10	11	10	3	
	Sport	14	14	14	14		3
Wahlpflicht	Englisch (Abitur schriftlich)	10	09	10	11	4	
	Biologie (Abitur Kolloquium)	08	09	08	10	4	
	Französisch	05	09			1	
	Wirtschaft /Recht (Abitur Kolloquium)	12	14	13	12	4	
	Musik	10	11	01	10	3	
Profil	W-Seminar	14	13	26		4	
	P-Seminar	26				2	
	Theater	15	15	15	15		3
						40 =	34 6

Einbringung für Beispielschüler 1 mit anderen Noten: Optionsregel möglich in Ev, G+Sk, Mu

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2			
Pflicht	Evangelische Religionslehre	12	12	10	01	3	-1	
	Deutsch (Abitur schriftlich)	14	13	10	11	4		
	Mathematik (Abitur schriftlich)	08	07	09	08	4		
	Geschichte + Sozialkunde	13	12	12	12	3	+1	
	Sport	14	14	14	14		3	
Wahlpflicht	Englisch (Abitur schriftlich)	10	09	10	11	4		
	Biologie (Abitur Kolloquium)	08	09	08	10	4		
	Französisch	05	09			1	+1	
	Wirtschaft /Recht (Abitur Kolloquium)	12	14	13	12	4		
	Musik	10	11	01	03	3	-1	
Profil	W-Seminar	14	13	26		4		
	P-Seminar	26				2		
	Theater	15	15	15	15		3	
						40 =	34	6

Belegung von Beispielschüler 3

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2
Pflicht	Katholische Religionslehre	2	2	2	2
	Deutsch	4	4	4	4
	Mathematik	4	4	4	4
	Geschichte + Sozialkunde	3	3	3	3
	Sport (schriftliche Abiturprüfung)	2	2	2	2
Wahlpflicht	Fortgef. Fremdsprache: Englisch	4	4	4	4
	Naturwissenschaft 1: Biologie	3	3	3	3
	Naturwissenschaft 2: Chemie	3	3		
	Wirtschaft und Recht	2	2	2	2
	Kunst	2	2	2	2
Profil	W-Seminar	2	2	2	0
	P-Seminar	2	2	2	0
	Additum Sporttheorie	2	2	2	2
	Englische Konversation	2	2		

Summe Wochenstunden

37

37

32

28

134

Konkrete Einbringung für Beispielschüler 3 (ohne Optionsregel)

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2	
Pflicht	Evangelische Religionslehre	10	09	10	06	3
	Deutsch (Abitur schriftlich)	09	08	08	09	4
	Mathematik (Abitur schriftlich)	06	07	06	05	4
	Geschichte + Sozialkunde	11	12	10	12	3
	Sport (Abitur schriftlich) inkl. Additum	14	15	14	15	4
Wahlpflicht	Englisch (Abitur Kolloquium)	08	07	08	06	4
	Biologie	10	10	09	10	3
	Chemie	11	10			1
	Wirtschaft /Recht (Abitur Kolloquium)	13	14	13	12	4
	Kunst	06	05	05	04	3
Profil	W-Seminar	14	13	22		4
	P-Seminar	20				2
	Musik	13	12			1
40 =						39
						1

Konkrete Einbringung für Beispielschüler 3 (mit Optionsregel)

	Fach	11/1	11/2	12/1	12/2			
Pflicht	Evangelische Religionslehre	10	09	10	06	3	-1	
	Deutsch (Abitur schriftlich)	09	08	08	09	4		
	Mathematik (Abitur schriftlich)	06	07	06	05	4		
	Geschichte + Sozialkunde	11	12	10	12	3	+1	
	Sport (Abitur schriftlich) inkl. Additum	14	15	14	15	4		
Wahlpflicht	Englisch (Abitur Kolloquium)	08	07	08	06	4		
	Biologie	10	10	09	10	3		
	Chemie	11	10			1		
	Wirtschaft /Recht (Abitur Kolloquium)	13	14	13	12	4		
	Kunst	06	05	05	04	3	-1	
Profil	W-Seminar	14	13	22		4		
	P-Seminar	20					2	
	Englische Konversation	13	12				+1	
						40 =	39	1

Punktehürden: Was darf in Q11 und Q12 nicht passieren?

Zulassung zur Abiturprüfung nur möglich, wenn:

- Kein einzubringendes Fach mit 0 Punkten als Halbjahresleistung (0 Punkte = nicht belegt)
- 32 der 40 einzubringenden HJL sind mindestens 5 Punkte bzw. 9 Punkte (2 HJL) in der Seminararbeit bzw. im P-Seminar
- Mindestens 200 Punkte in den 40 einzubringenden HJL
- Mindestens 100 Punkte in den 5 Abiturprüfungsfächern
- Mindestens 48 Punkte in Deutsch / Mathematik / (für das Abitur gewählte fortgeführte) Fremdsprache zusammen
- Mindestens 24 Punkte in der Seminararbeit und den Seminaren
- Weder Seminararbeit noch Präsentation noch P-Seminar mit 0 Punkten bewertet

Punktehürden: Was darf in der Abiturprüfung nicht passieren?

Die Abiturprüfung ist nur bestanden, wenn:

- in keinem Abiturprüfungsfach 0 Punkte
- in allen 5 Abiturprüfungsfächern zusammen mindestens 100 Punkte (vierfache Wertung)
- nur in 2 Abiturprüfungsfächern unter 5 Punkten (einfache Wertung)

und

in Deutsch / Mathematik / Fremdsprache einmal mindestens 5 Punkte und einmal mindestens 4 Punkte (einfache Wertung)

Im 1. – 3. Abiturprüfungsfach (schriftliche, zentral gestellte Prüfungen) sind mündliche Zusatzprüfungen möglich:

- 20 min., vom Kursleiter gestellt
- Faktenwissen (Deutsch, Fremdsprache!) nötig
- Schriftliche Prüfung : mündliche Zusatzprüfung = 2 : 1

- Neu und „einmalig“ in Bayern
- **Beitrag zur individuellen Schwerpunktbildung**
- Je 2 Wochenstunden pro Seminar
- W-Seminar: 60 Punkte, nämlich
 - 15 Punkte für 11/1 (1 HJL)
 - 15 Punkte für 11/2 (1 HJL)
 - 30 Punkte für Seminararbeit + Präsentation (2 HJL)
- P-Seminar: insgesamt 30 Punkte (2 HJL)
- **Insgesamt: 90 von 900 Punkten (d.h. 10% der Abiturnote)**

Vorbereitung auf ein Hochschulstudium durch

- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und
- Vermittlung wissenschaftlicher Arbeitsweisen in einem Fach (Fach- und Methodenkompetenzen).

keine Lehrpläne für W-Seminar

aber: Seminarkonzepte mit Inhalten durch die Lehrkräfte

- **11/1 bis 12/1 wöchentlich 2 Stunden**
W-Seminar: Dienstag, 8./9. Stunde
P-Seminar: Mittwoch, 8./9. Stunde

regelmäßig und kontinuierlich in der Schule mit „Ausnahmen“

Leistungsnachweise:

- **Seminararbeit (10 – 15 Seiten)**

Abgabe am 2. Schultag nach den Herbstferien in 12/1

maximal 30 Punkte inklusive Präsentation der Arbeit

(Gewichtung Seminararbeit : Präsentation = 3 : 1)

- **11/1 und 11/2**

jeweils mindestens 2 kleine Leistungsnachweise ergeben die **Halbjahresnote**

Art und Zahl der Leistungsnachweise werden durch Kursleiter festgelegt

Angebot am COG: W-Seminare

Englisch	Native Americans – Unknown peoples, misunderstood tribes, fierce warriors or tragic heroes?
Spanisch	Leyendas indígenas
Physik	Astronomie im Wandel der Zeit
Sport/Kath. Religion	Christliche Ethik und Sportethik
Geschichte/Ev. Rel.	Filme als Spiegel der Zeitgeschichte
Kunst	Animationsfilm
Geschichte	500 Jahre Reformation Entdecker, Forscher, Pioniere
Deutsch	Die Romane von Juli Zeh: An der Schnittstelle zwischen Literatur und Rechtswissenschaft
Geographie	Die Alpen und das Alpenvorland
Mathematik	Kompetenzorientierung gymnasialer Mathematik mit LÜK

Projektseminar zur Studien- und Berufsorientierung (P-Seminar): Ziele

Berufswahlkompetenz

Berufsweltkompetenz

Orientierung über

- Studiengänge und Berufsfelder
- eigene Stärken und Schwächen



allgemeine

Projektarbeit

mit Bezug zur
wissenschaftlichen
und/oder beruflichen
Praxis



spezielle

Studien- und Berufsorientierung

Für das P-Seminar gibt es keinen Lehrplan.


- **11/1 bis 12/1 wöchentlich 2 Stunden** regelmäßig und kontinuierlich in der Schule mit (mehr) „Ausnahmen“ als im W-Seminar
- **In 11/1 bis 12/1** ergibt sich aus mind. 2 kleinen Leistungsnachweisen **eine Note**, die **doppelt gewichtet** wird (d.h. maximal 30 Punkte)
- **Zertifikat** (Schwerpunkte im Bereich Studien- und Berufsorientierung, Tätigkeiten im Rahmen des Projekts; Kompetenzen, die der Schüler im Rahmen des Seminars gezeigt hat)
- Es **muss** in einem **Projekt Kontakt mit externen Partnern** (als Sponsor, Berater, Auftraggeber, ...) hergestellt werden
- Die Studien- und Berufsberatung kann **blockweise** (etwa ein Halbjahr) und **von einer anderen Lehrkraft** als der des Projekts unterrichtet werden.


Angebot am COG: P-Seminare

Deutsch	Jugend debattiert Wie erlernen wir Sprache?
Deutsch/Theater	Politisches Kabarett
Englisch/Franz.	Vive l'Europe
Französisch	Production d'un livre de cuisine
Englisch/Span.	Journalismus in der Schule - Schülerzeitung
Spanisch/Franz.	Erstellen eines spanisch-französischen Freizeitführers über die Region rund um Unterschleißheim
Kunst	Comics – von Hello Kitty bis Superman Lichtdesign – Gestaltung eines konzeptuellen Leuchtkörpers (Lampe)
Mathematik	Mathe digital lernen
Chemie	Mitmachexperimente für Grundschüler
Physik	Experimente im Kindergarten

Startseite | Kontakt | Publikationen | Newsletter

gymnasiale
OBERSTUFE
in bayern

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus 



Ziele & Struktur | Fächerwahl & Belegung | Seminare | Qualifikation | Abitur | Nach dem Abitur


Die Oberstufe des Gymnasiums in Bayern: Der Weg zum Abitur

Mit dem Eintritt in die Qualifikationsphase der Oberstufe beginnt die letzte Etappe des gymnasialen Bildungsweges. Am Ende steht das Abiturzeugnis und damit der Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife.

Deutsch, Mathematik und Fremdsprachen bilden den Kern der gymnasialen Allgemeinbildung.


Die Wahlpflichtfächer und der Profibereich mit den beiden Seminaren bieten dazu viele Möglichkeiten, individuelle Schwerpunkte zu setzen.

Hier gibt es Informationen zu den Zielen und Struktur sowie den rechtlichen Grundlagen der Qualifikationsphase. [Mehr](#)



Fächerwahl & Belegung


→ Die richtige Fächerwahl: Auf die Mischung kommt es an



In der 10. Klasse werden die Fächer für die Qualifikationsphase gewählt. Aber auch Entscheidungen der 9. Klasse können wichtig sein. [Mehr](#)

Qualifikation


→ Punkt für Punkt zum Abitur: So setzt sich die Gesamtnote zusammen



Leistungsnachweise, Halbjahresleistung und Einbringungsverpflichtung: Wie werden die maximal 600 Punkte erreicht? [Mehr](#)

Seminare


→ P- und W-Seminar: Sie bieten Einblick in die Praxis von Beruf und Wissenschaft




Die beiden Seminare geben umfassende Orientierung und Vorbereitung für Studium und Beruf. [Mehr](#)

Abitur

→ Die Abiturprüfungen: Sie bilden das Finale des Gymnasiums



Sind alle Hürden genommen, stehen am Ende der Qualifikationsphase die Abiturprüfungen in fünf Fächern. [Mehr](#)



FAQ
Die wichtigsten Fragen und Antworten

Fächerplaner
Oberstufe online organisieren

Oberstufenbroschüre
Die Oberstufe des Gymnasiums in Bayern

Informationen für externe Projekt-Partner zum P-Seminar

Schriftliches Abitur
Aufgabenformate & Muster

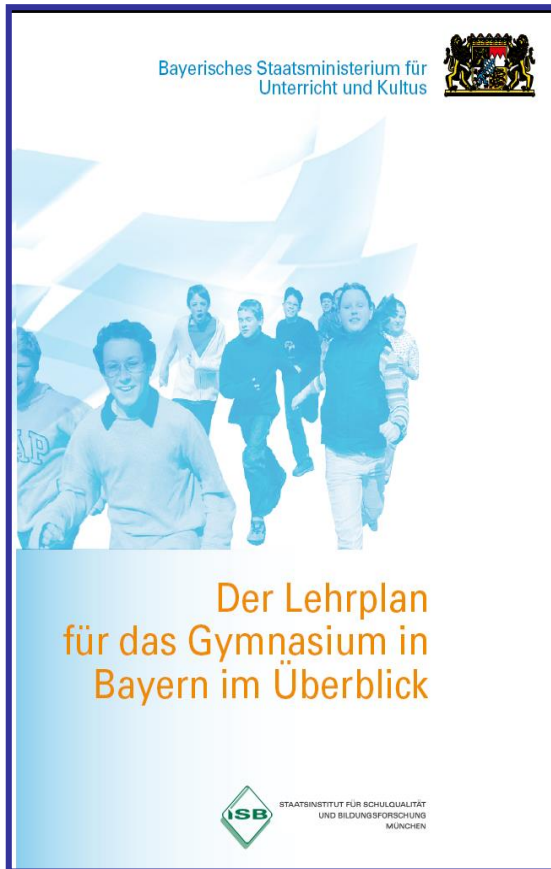
Termine
Nicht vergessen: Der Einschreib-, Prüfungs- und Ferienkalender

Newsletter bestellen
Ihre E-Mail Adresse: →

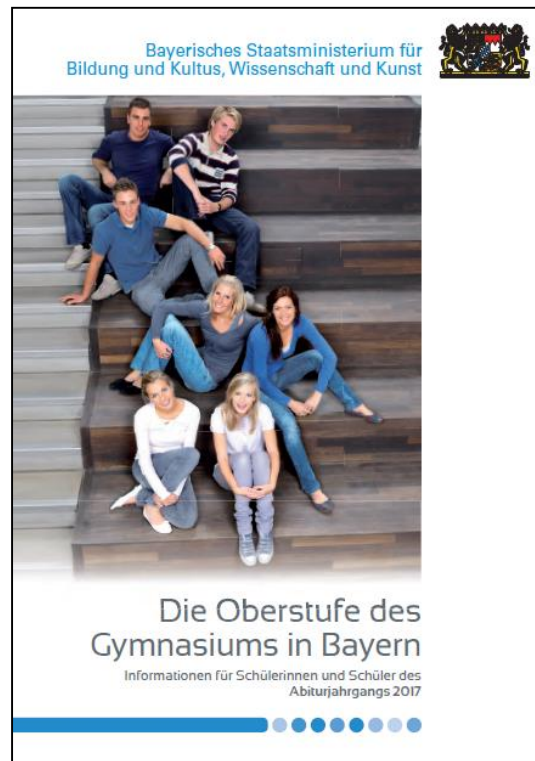
Alle Schulen, alle News

- Ziele und Struktur der Oberstufe
- **Fächerwahl und Belegung**
- Seminare
- **Qualifikationssystem**
- Abiturprüfung
- Interaktiver Fächerplaner
- Rat und Auskunft (FAQ etc.)

Lehrplan



Oberstufe



Seminare



Grundsätzliches:

Die FOS baut auf dem mittleren Schulabschluss auf und vermittelt Allgemeinbildung, Fachtheorie und fachpraktische Bildung.

5 Ausbildungsrichtungen:

- Wirtschaft und Verwaltung
- Technik
- Sozialwesen
- Gestaltung (Aufnahmeprüfung)
- Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie

11. Jgst.: fachpraktische Ausbildung in der gewählten Ausbildungsrichtung

Abschlussprüfung in Deutsch, Englisch, Mathematik und einem Profulfach je nach Ausbildungsrichtung

Die Alternative zur Gymnasialen Oberstufe: die Fachoberschule (FOS)

Abschlüsse an der FOS:

Fachhochschulreife („Fachabitur“)

berechtigt zum Studium aller Fächer an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (früher: Fachhochschulen FH)

Allgemeine Hochschulreife („Abitur“)

nach Jgst. 13, mit Nachweis einer 2. Fremdsprache

Voraussetzungen für die Aufnahme an der FOS:

Mittlerer Schulabschluss und Eignung, d.h.

- Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Klasse des Gymnasiums *oder*
- Mittlerer Schulabschluss *und* Notendurchschnitt von 3,5 in Deutsch, Mathematik und Englisch
(→ Besondere Prüfung am Ende der Sommerferien, falls 10. Klasse nicht bestanden wurde!)

Nur für Ausbildungsrichtung *Gestaltung*: Aufnahmeprüfung

Infoabend an der FOS Unterschleißheim:

Donnerstag, 17. Januar 2019, 18.30 Uhr

vorher (16.30, 17.00, 17.30 Uhr) Führungen durch Schulhaus und Werkstätten

Nähere Infos unter www.fosbos-ush.de

Anmeldung an der FOS Unterschleißheim:

18. Februar – 1. März 2019