

Einführung in die Oberstufe





KLASSENSTUFEN 10 – 12

Allgemein

- [Einführung in die Sek II 2022](#)
- [Belegplan EGE Jg. 2025](#)
- [Bewertungstabelle SEK II](#)
- [Praktikumsvereinbarung SEK II](#)

[EGE IN DER PANDEMIE](#)[JAHRESPLAN](#)[UNTERRICHTSZEITEN](#)[STUNDENPLAN](#)[VERTRETUNGSPLAN](#)[SCHULDOKUMENTE](#)[KLASSENSTUFEN 10 – 12](#)[Bild entfernen](#)

TITEL

Einführung in die Sek II

BESCHREIBUNG

Ablauf und Organisation in Klasse 11 und 12; Belegpläne

RESSOURCEN

- 📄 [Planung Einführung in die Sek II.pdf](#)
- 📄 [Einführung in die Sek II 2022.pdf](#)
- 📄 [Aufnahmeprüfung LK Musik Bedingungen NEU.pdf](#)
- 📄 [LK Kunst Bürokratische Zugangsvoraussetzungen ab 2019.pdf](#)
- 📄 [Belegplan EGE 2025.pdf](#)

+ [Ressource hinzufügen](#)

Kurswahl

- SL legt in Absprache mit dem Vorstand das Kursangebot fest
- Kurse werden in beiden Jahren **durchgängig** belegt

Leistungskurskombinationen

Deutsch



Fremdsprache (En, Frz,
Spa, La, Ru)



Geschichte



Kunst

oder



Musik



Physik

Mathematik



Chemie



Biologie



Religion

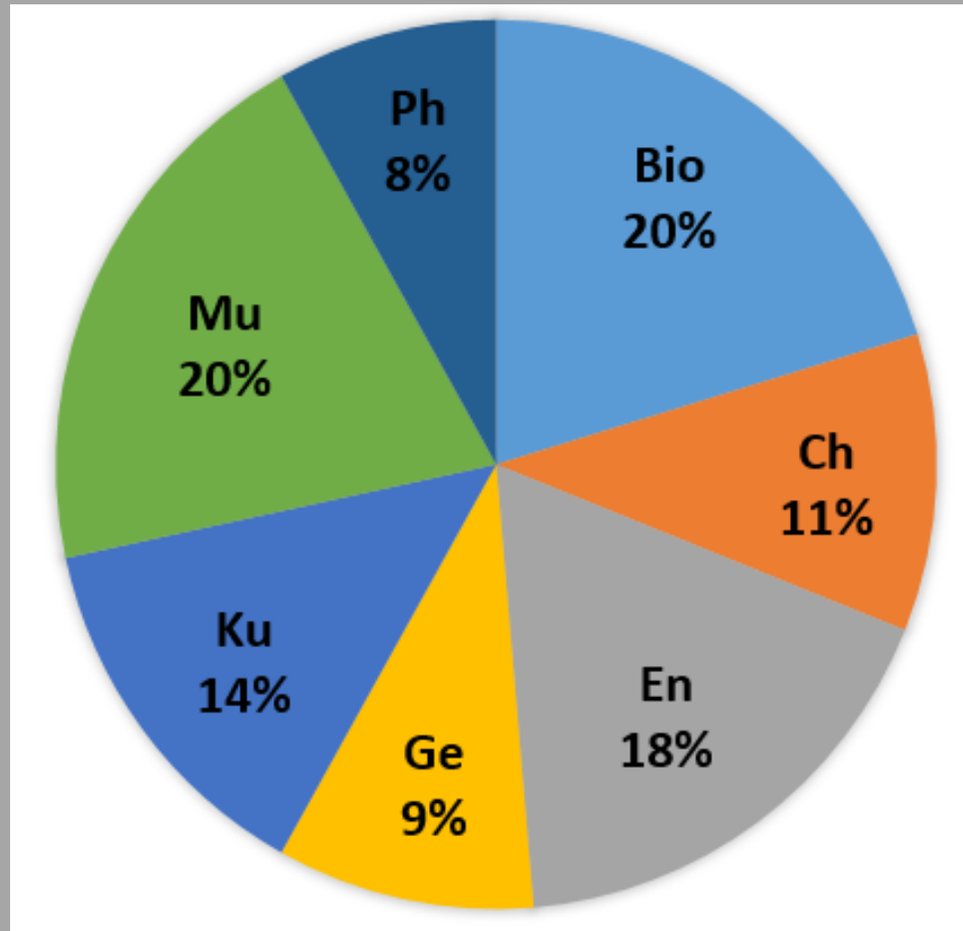
LK jeweils 5 Wochenstunden

Leistungskurswahl Jg. 2025

74 Schüler

Deutsch: 72%

Mathe: 28%



Belegpflicht- Grundkurse

3 Nawi * +

1 Fremdsprache (3std.)

oder

2 Nawi * +

2 Fremdsprachen (3+2std.)

- Deutsch
- Mathematik
- Kunst oder Musik
- Geschichte
- Evangelische Religion
- Sport
- Geografie und GRW

einmal ersetzbar durch Informatik, Astronomie, GRW bilingual, weitere Fremdsprache oder Darstellendes Spiel

*** Jeweils eine Naturwissenschaft ersetzbar durch Informatik.**

Grundkurs GRW bilingual (3 Wostd.)

- Arbeitssprache Englisch
- kann aber kein mdl. Prüfungsfach sein

ersetzt i.d.R. GK GRW (2) + GK En (2)

2 Fremdsprachen (3+2std.)

GK 2. Fremdsprache (3std.)

ersetzt werden

- GK GRW (2) und
- GK En (2)

→ 32 Wostd.

2 Fremdsprachen (5+3std.)

LK Englisch

ersetzt wird

- GK GRW (2)

→ 34 Wostd.

Blockplan

<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>ge2 (22), geo1 (20), grw2 (26) mme, afi, fsc</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>grwb (10) fsc</td> <td>10</td> </tr> </table>	A	ge2 (22), geo1 (20), grw2 (26) mme, afi, fsc	68	B	grwb (10) fsc	10	<table border="1"> <tr> <td>ku1 (16), mu (16)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cdr, vba</td> <td>32</td> </tr> </table>	ku1 (16), mu (16)		cdr, vba	32	<table border="1"> <tr> <td>BIO (15), CH (8), EN (13), GE (6), KU (10), MU (15), PH (6)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe</td> <td>73</td> </tr> </table>	BIO (15), CH (8), EN (13), GE (6), KU (10), MU (15), PH (6)		tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe	73	<table border="1"> <tr> <td>MA (21), ma1 (17), ma2 (18), ma3 (17)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>kbi, afi, rsc, sne</td> <td>73</td> </tr> </table>	MA (21), ma1 (17), ma2 (18), ma3 (17)		kbi, afi, rsc, sne	73	<table border="1"> <tr> <td>bio3 (18), inf2 (11)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tki, msc</td> <td>29</td> </tr> </table>	bio3 (18), inf2 (11)		tki, msc	29
A	ge2 (22), geo1 (20), grw2 (26) mme, afi, fsc	68																								
B	grwb (10) fsc	10																								
ku1 (16), mu (16)																										
cdr, vba	32																									
BIO (15), CH (8), EN (13), GE (6), KU (10), MU (15), PH (6)																										
tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe	73																									
MA (21), ma1 (17), ma2 (18), ma3 (17)																										
kbi, afi, rsc, sne	73																									
bio3 (18), inf2 (11)																										
tki, msc	29																									
<table border="1"> <tr> <td>DE1 (18), DE2 (17), DE3 (17), de (21)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>asu, mro, srr, shb</td> <td>73</td> </tr> </table>	DE1 (18), DE2 (17), DE3 (17), de (21)		asu, mro, srr, shb	73	<table border="1"> <tr> <td>ch2 (24), en2 (21), rel4 (18)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ulo, cli, agr/tth</td> <td>63</td> </tr> </table>	ch2 (24), en2 (21), rel4 (18)		ulo, cli, agr/tth	63	<table border="1"> <tr> <td>DE1 (18), DE2 (17), DE3 (17), de (21)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>asu, mro, srr, shb</td> <td>73</td> </tr> </table>	DE1 (18), DE2 (17), DE3 (17), de (21)		asu, mro, srr, shb	73	<table border="1"> <tr> <td>as (25), bio1 (17), grw1 (25)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>hsc, kte, fsc</td> <td>67</td> </tr> </table>	as (25), bio1 (17), grw1 (25)		hsc, kte, fsc	67	<table border="1"> <tr> <td>BIO (15), CH (8), EN (13), GE (6), KU (10), MU (15), PH (6)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe</td> <td>73</td> </tr> </table>	BIO (15), CH (8), EN (13), GE (6), KU (10), MU (15), PH (6)		tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe	73		
DE1 (18), DE2 (17), DE3 (17), de (21)																										
asu, mro, srr, shb	73																									
ch2 (24), en2 (21), rel4 (18)																										
ulo, cli, agr/tth	63																									
DE1 (18), DE2 (17), DE3 (17), de (21)																										
asu, mro, srr, shb	73																									
as (25), bio1 (17), grw1 (25)																										
hsc, kte, fsc	67																									
BIO (15), CH (8), EN (13), GE (6), KU (10), MU (15), PH (6)																										
tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe	73																									
<table border="1"> <tr> <td>MA (21), ma1 (17), ma2 (18), ma3 (17)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>kbi, afi, rsc, sne</td> <td>73</td> </tr> </table>	MA (21), ma1 (17), ma2 (18), ma3 (17)		kbi, afi, rsc, sne	73	<table border="1"> <tr> <td>bio2 (18), ds (20), grwb (10)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>sti, asc, fsc</td> <td>48</td> </tr> </table>	bio2 (18), ds (20), grwb (10)		sti, asc, fsc	48	<table border="1"> <tr> <td>ph2 (20), rel1 (18), rel3 (19)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tbe, afu, mme</td> <td>57</td> </tr> </table>	ph2 (20), rel1 (18), rel3 (19)		tbe, afu, mme	57	<table border="1"> <tr> <td>BIO, CH, EN, GE, KU, MU, PH tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>ge2 (22), geo1 (20), grw2 (26) mme, afi, fsc</td> <td>68</td> </tr> </table>	BIO, CH, EN, GE, KU, MU, PH tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe	73	ge2 (22), geo1 (20), grw2 (26) mme, afi, fsc	68	<table border="1"> <tr> <td>A en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>B DE1, DE2, DE3, MA asu, mro, srr, kbi</td> <td>73</td> </tr> </table>	A en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro	67	B DE1, DE2, DE3, MA asu, mro, srr, kbi	73		
MA (21), ma1 (17), ma2 (18), ma3 (17)																										
kbi, afi, rsc, sne	73																									
bio2 (18), ds (20), grwb (10)																										
sti, asc, fsc	48																									
ph2 (20), rel1 (18), rel3 (19)																										
tbe, afu, mme	57																									
BIO, CH, EN, GE, KU, MU, PH tki, tbe, abe, asu, itr, dzw, cwe	73																									
ge2 (22), geo1 (20), grw2 (26) mme, afi, fsc	68																									
A en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro	67																									
B DE1, DE2, DE3, MA asu, mro, srr, kbi	73																									
<table border="1"> <tr> <td>geo2 (20), ku2 (16), ph1 (19)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>afi, cdr, tbe</td> <td>55</td> </tr> </table>	geo2 (20), ku2 (16), ph1 (19)		afi, cdr, tbe	55	<table border="1"> <tr> <td>ch1 (23), ge1 (23), inf1 (11)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ulo, cdr, jzi</td> <td>57</td> </tr> </table>	ch1 (23), ge1 (23), inf1 (11)		ulo, cdr, jzi	57	<table border="1"> <tr> <td>ge3 (22), rel2 (18)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mme, afu</td> <td>40</td> </tr> </table>	ge3 (22), rel2 (18)		mme, afu	40	<table border="1"> <tr> <td>A spo2 (11), spo4 (22) ffu, vba</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>B en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro</td> <td>67</td> </tr> </table>	A spo2 (11), spo4 (22) ffu, vba	#	B en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro	67	<table border="1"> <tr> <td>A spo1 (19), spo3 (20)</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>B en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro</td> <td>67</td> </tr> </table>	A spo1 (19), spo3 (20)	39	B en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro	67		
geo2 (20), ku2 (16), ph1 (19)																										
afi, cdr, tbe	55																									
ch1 (23), ge1 (23), inf1 (11)																										
ulo, cdr, jzi	57																									
ge3 (22), rel2 (18)																										
mme, afu	40																									
A spo2 (11), spo4 (22) ffu, vba	#																									
B en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro	67																									
A spo1 (19), spo3 (20)	39																									
B en31, en32, fr, la, spa kte, lba, cpe, agr, tro	67																									
	<table border="1"> <tr> <td>AG Jugendchor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dzw</td> <td></td> </tr> </table>	AG Jugendchor		dzw		<table border="1"> <tr> <td>B spo1 (19), spo3 (20)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ffu, vba</td> <td>39</td> </tr> </table>	B spo1 (19), spo3 (20)		ffu, vba	39	<table border="1"> <tr> <td>B spo2 (11), spo4 (22)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ffu, vba</td> <td>33</td> </tr> </table>	B spo2 (11), spo4 (22)		ffu, vba	33											
AG Jugendchor																										
dzw																										
B spo1 (19), spo3 (20)																										
ffu, vba	39																									
B spo2 (11), spo4 (22)																										
ffu, vba	33																									

BEWERTUNG pro Semester

```
graph TD; A[BEWERTUNG pro Semester] --> B[KLAUSUREN]; A --> C[Sonstige Leistungen ca. 2];
```

KLAUSUREN

LK je 2

GK D, Ma je 2

GK 1

Sonstige Leistungen
ca. 2

- Wichtung: i.d.R. 50% : 50%

Bewertung mit Leistungspunkten

LP	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Kl. 10	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6
%	97	94	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	39	33	25	

Zeugnisse

- 4, voneinander getrennte Semester
- Zeugnis nach jedem Semester
- Ergebnis unter 5 LP gilt als sogenannte Unterpunktung
- max. 8 in allen einzubringenden Ergebnissen
- max. 4 LK-Unterpunktung

Komplexe Leistung oder Besondere Lernleistung ?

KL

- Pflicht innerhalb KS 10-12
- mind. 7 Seiten
- i.d.R. in KS 10 abgeschlossen
- Präsentation vor KS 10
- Wertung als Klassenarbeit

BELL



- freiwillig
- mind. 15 Seiten
- viel höheres Niveau als KL
- abgeschlossen mit Abi-Prüfungen
- Anrechnung eines Geo- o. GRW-Kurses in KS 12
- Kolloquium vor Kommission
- Wertung als Prüfung (4fach)

Ausblick Abitur 2026

Einbringungspflicht Block I

- Insgesamt 40 Kurshalbjahresergebnisse
- **4x alle Prüfungsfächer**
- **4x eine Fremdsprache**
- **2x Mu oder Ku**
- **4x Ge**
- **8x aus 2 Naturwissenschaften**
- **2x Geo/GRW**
- **2x Rel**
- **weitere belegte Fächer mind. 1x**
- kein Kurs mit 0 LP
- max. **8** Ergebnisse unter 5 LP,
- davon max. **4** aus LK
- mind. 200 P

Abiturprüfungen

- P1 und P2: LK schriftl. 240-300 min
 - P3: schriftl. GK 180-240 min
 - P4: mdl. GK
 - P5: mdl. GK oder Kolloquium zur BELL
-
- D + Ma Pflicht
 - 1x Nawi **oder** 1x Fremdsprache
 - 1x Gesellschaftswissenschaft (Ge, Geo, GRW, Rel)
 - 4fache Wertung
 - mind. 100 P.
 - mind. 3 Prüfung mit 20 LP; davon 1x LK

Gesamtqualifikation

Block I
Qualifikationsphase
LK doppelt; GK einfach

Block II
Abiturprüfung
fünf Prüfungsfächer 4fach

P = Punktzahl aus 2 Blöcken

$$Abi. note = \frac{17}{3} - \frac{P}{180}$$

Punkte	Durchschnittsnote
--------	-------------------

900-823	1,0
822-805	1,1
804-787	1,2
786-769	1,3
768-751	1,4
750-733	1,5
732-715	1,6
714-697	1,7
696-679	1,8
678-661	1,9
660-643	2,0

642-625	2,1
624-607	2,2
606-589	2,3
588-571	2,4
570-553	2,5
552-535	2,6
534-517	2,7
516-499	2,8
498-481	2,9
480-463	3,0
462-445	3,1
444-427	3,2
426-409	3,3
408-391	3,4
390-373	3,5
372-355	3,6
354-337	3,7
336-319	3,8
318-301	3,9
300	4,0

