

Die gymnasiale Oberstufe im achtjährigen Bildungsgang am Käthe-Kollwitz-Gymnasium



Übersicht zur Veranstaltung

- Ziele dieser Veranstaltung
- Abschlüsse
- Erinnerungen auffrischen
- Zulassung zur Abiturprüfung
- Berechnung des Block I
- Abiturprüfungen: Ablauf und Bestehen
- Berechnung des Block II

Ziele dieser Veranstaltung

- Wieso diese Veranstaltung?
 - Rechtlich verbindlich und kompliziert!
- Woher sind die Informationen?
 - Ausbildungs- und Prüfungsordnung Gymnasiale Oberstufe
- Wichtigste Inhalte:
 - Fachhochschulreife
 - Punktesammlung
 - Defizite
 - Abiturprüfungen
 - Abiturnote

Übersicht zur Veranstaltung

- Ziele dieser Veranstaltung
- Abschlüsse
- Erinnerungen auffrischen
- Zulassung zur Abiturprüfung
- Berechnung des Block I
- Abiturprüfungen: Ablauf und Bestehen
- Berechnung des Block II

Abschluss mit Fachhochschulreife

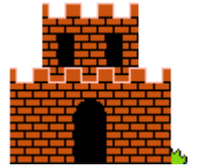
- Gehobener Abschluss, eine Stufe unter Abitur
- Berechtigt zum Studium an einer **Fach**hochschule
- Besteht aus zwei Teilen:
 - **Schulischer Teil:** frühestens nach der Q1 erreichbar
Noten müssen „passen“
 - **Berufsbezogener Teil:** vollständige Ausbildung
oder einjähriges **gelenktes** Praktikum
oder **anerkanntes** FSJ (**BR**)
- Hier gilt: Rücksprache halten!

Übersicht zur Veranstaltung

- Ziele dieser Veranstaltung
- Abschlüsse
- Erinnerungen auffrischen
- Zulassung zur Abiturprüfung
- Berechnung des Block I
- Abiturprüfungen: Ablauf und Bestehen
- Berechnung des Block II

Zur Erinnerung I: regulärer Durchlauf

HEUTE!



Block II: Abiturprüfung
mind. 100, max. 300 Punkt

1. LK, 2. LK, 3. Fach, 4. Fach

Block I: 35-40 Kursnoten liefern mind. 200, max. 600 Punkte

Q2 – Fachhochschulreife schulischer Teil ist erreichbar

Q1 – Fachhochschulreife schulischer Teil ist erreichbar

EPH – mittlerer Schulabschluss ist erreichbar

9. Klasse – Hauptschulabschluss ist erreichbar



Zur Erinnerung II: Wiederholungsregelung

- Die Abiturprüfung darf nur einmal wiederholt werden!
- Innerhalb der Oberstufe darf nur ein Jahr wiederholt werden, **falls** die Noten ein **Weiterkommen** nicht ermöglichen.
- Insgesamt ergibt sich eine Höchstverweildauer von fünf Jahren (ein Schuljahr **und** dann noch die Abiturprüfung wiederholen).
- Die Q2 wird maximal zweimal wiederholt werden, wenn einmal die Zulassung nicht erreicht und einmal die Prüfung nicht bestanden wurde.

Zur Erinnerung III: Projektkurse

- Zweistündiger Kurs über zwei Halbjahre.
- Die Belegung ist verpflichtend.
- Jahresnote am Ende des PK.
- Anrechnung im Umfang von 2 GK oder gar nicht.

Zu Erinnerung IV: ZK und SPF

- **Zusatzkurs**

- ZK-Noten zählen definitiv für das Abitur

- **Schwerpunktfach**

- Fremdsprachlicher SP: Zweite FS von EPH bis Abi
- Naturwissenschaftlicher SP: Zweite NW von EPH bis Abi
- Noten der Q2 zählen definitiv für das Abitur

Übersicht zur Veranstaltung

- Ziele dieser Veranstaltung
- Abschlüsse
- Erinnerungen auffrischen
- Zulassung zur Abiturprüfung
- Berechnung des Block I
- Abiturprüfungen: Ablauf und Bestehen
- Berechnung des Block II

Zulassung zur Abiturprüfung

- Mindeststundenzahl erfüllt (102 Stunden)
- Belegungspflichten erfüllt
 - Kein Kurs mit 0 Punkten
- Maximale Anzahl an **eingebrachten** Defiziten wird nicht überschritten (7 bzw. 8)
- Mindestpunktzahl von 200 Punkten wurde erreicht (Block I erfüllt)
- Zulassung wird am letzten Freitag vor den Osterferien erteilt

Block I: Defizitregelung

- **Defizit:** Leistung lag bei weniger als 5 Punkten.
- Bei Einbringung von
 - **35 – 37** Kursen: **7** Defizite ok, höchstens **3** LK-Defizite.
 - **38 – 40** Kursen: **8** Defizite ok, höchstens **3** LK-Defizite.
- Kein Kurs darf mit 0 Punkten abgeschlossen werden!
- In Block I sind mind. 200 Punkte nötig!
- Beachtet: Jeder hat mind. 40 Kurse belegt.
 - Konsequenz: Diverse Kurse können aus der Abiturnote fallen!

Berechnung von Block I

- Einbringung von 35 – 40 anrechenbaren Kursen
 - Pflichtkurse: Abiturfächer, D, M, FS (bel.), GSW, NW(klassisch), SPF(Q2), 2xMu/Ku/Li
2xRE/PL, 2xSW, 2xGE
 - LK-Kurse **doppelt** gewichtet, GK-Kurse **einfach**
 - Projektkurs entweder **doppelt**, oder gar **nicht**
- Berechnung: Block I = (Notensumme : Anzahl) ● 40

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		x	x	x	x			
2	Englisch	LK	x	x	x	x			
3	Italienisch		x	x	x	x			
4	Literatur		x	x	--	--			
5	Geschichte (ZK)		--	--	x	x			
6	Sozialwissens.	4.	x	x	x	x			
7	Mathematik	LK	x	x	x	x			
8	Biologie	3.	x	x	x	x			
9	Informatik		x	x	x	x			
10	Philosophie		x	x	x	--			
11	Sport		x	x	x	x			
12	Projektkurs		--	--	x	x			

Abiturfächer richtig gewählt?

2 aus D, M, FS: ✓

mind. 1 LK aus D, M, FS, NW: ✓

alle Aufgabenfelder abgedeckt?

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		x	x	x	x			
2	Englisch	LK	x	x	x	x			
3	Italienisch		x	x	x	x			
4	Literatur		x	x	--	--			
5	Geschichte (ZK)		--	--	x	x			
6	Sozialwissens.	4.	x	x	x	x			
7	Mathematik	LK	x	x	x	x			
8	Biologie	3.	x	x	x	x			
9	Informatik		x	x	x	x			
10	Philosophie		x	x	x	--			
11	Sport		x	x	x	x			
12	Projektkurs		--	--	x	x			

Abiturfächer richtig gewählt?

2 aus D, M, FS: ✓

mind. 1 LK aus D, M, FS, NW: ✓

alle Aufgabenfelder: ✓

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8			
2	Englisch	LK	8	5	3	8			
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--			
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9			
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6			
7	Mathematik	LK	8	8	9	10			
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

Defizite: alle Kurse < 5 Punkte

Noch offen, ob alle zählen

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8			
2	Englisch	LK	8	5	3	8			
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--			
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9			
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6			
7	Mathematik	LK	8	8	9	10			
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse		
Gesamt Anzahl		
Defizite		
Punktesumme (einfach)		
Gesamtsumme (2xLK)		
Block I		

Alle Abiturfächer	
Alle Deutschkurse	
Alle Mathematikurse	
Eine FS (bel.) komplett	
Eine GSW komplett	
Eine NW (klassisch) komplett	
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	
2 x Geschichte	

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8			
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--			
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9			
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6			
7	Mathematik	LK	8	8	9	10			
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	0	4
Gesamt Anzahl	4	
Defizite		1
Punktesumme (einfach)		25
Gesamtsumme (2xLK)	25	
Block I		

Alle Abiturfächer	
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	
Eine FS (bel.) komplett	
Eine GSW komplett	
Eine NW (klassisch) komplett	
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	
2 x Geschichte	

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--			
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9			
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6			
7	Mathematik	LK	8	8	9	10			
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	4	4
Gesamt Anzahl	8	
Defizite	1	1
Punktesumme (einfach)	24	25
Gesamtsumme (2xLK)	2*24 + 25 = 73	
Block I		

Alle Abiturfächer	
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	
Eine NW (klassisch) komplett	
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	
2 x Geschichte	

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9			
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6			
7	Mathematik	LK	8	8	9	10			
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	4	6
Gesamt Anzahl	10	
Defizite	1	1
Punktesumme (einfach)	24	47
Gesamtsumme (2xLK)	2*24 + 47 = 95	
Block I		

Alle Abiturfächer	
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	
Eine NW (klassisch) komplett	
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	✓
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	
2 x Geschichte	

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6			
7	Mathematik	LK	8	8	9	10			
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	4	8
Gesamt Anzahl	12	
Defizite	1	1
Punktesumme (einfach)	24	65
Gesamtsumme (2xLK)	2*24 + 65 = 113	
Block I		

Alle Abiturfächer	
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	
Eine NW (klassisch) komplett	
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	✓
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	
2 x Geschichte	✓

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10			
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	4	12
Gesamt Anzahl	16	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	24	87
Gesamtsumme (2xLK)	2*24 + 87 = 135	
Block I		

Alle Abiturfächer	
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	✓
Eine NW (klassisch) komplett	
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	✓
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	✓
2 x Geschichte	✓

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9			
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	12
Gesamt Anzahl	20	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	87
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 87 = 205	
Block I		

Alle Abiturfächer	
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	✓
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	✓
Eine NW (klassisch) komplett	
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	✓
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	✓
2 x Geschichte	✓

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--			
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	16
Gesamt Anzahl	24	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	118
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 118 = 236	
Block I		

Alle Abiturfächer	✓
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	✓
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	✓
Eine NW (klassisch) komplett	✓
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	✓
2 x RE/PL	
2 x Sozialwissenschaften	✓
2 x Geschichte	✓

Rechenbeispiel Zulassung: Schwerpunkt noch offen

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6			
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	18
Gesamt Anzahl	26	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	138
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 138 = 256	
Block I		

Alle Abiturfächer	✓
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	✓
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	✓
Eine NW (klassisch) komplett	✓
2 x Schwerpunktfach (Q2)	
2 x Mu/Ku/Li	✓
2 x RE/PL	✓
2 x Sozialwissenschaften	✓
2 x Geschichte	✓

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	2		12
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	20
Gesamt Anzahl	28	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	150
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 150 = 268	
Block I		

Alle Abiturfächer	✓
Alle Deutschkurse	✓
Alle Mathematikurse	✓
Eine FS (bel.) komplett	✓
Eine GSW komplett	✓
Eine NW (klassisch) komplett	✓
2 x Schwerpunktfach (Q2)	✓
2 x Mu/Ku/Li	✓
2 x RE/PL	✓
2 x Sozialwissenschaften	✓
2 x Geschichte	✓

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	2		12
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8			
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	20
Gesamt Anzahl	28 sind zu wenig	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	150
Gesamtsumme (2xLK)	$2 \cdot 59 + 150 = 268$	
Block I		

Es werden nun solange Kurse hinzugenommen, bis man mind. 35 Kurse hat.

Es werden stets die besten gewählt!

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	2		12
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8	2		25
12	Projektkurs		--	--	9	9			

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	22
Gesamt Anzahl	30	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	175
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 175 = 293	
Block I		

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	2		12
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8	2		25
12	Projektkurs		--	--	9	9	2		18

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	24
Gesamt Anzahl	32	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	193
Gesamtsumme (2xLK)	$2 \cdot 59 + 193 = 311$	
Block I		

Beachte: vom PJK beide oder kein Kurs!

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	3		20
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8	2		25
12	Projektkurs		--	--	9	9	2		18

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	25
Gesamt Anzahl	33	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	201
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 201 = 319	
Block I		

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	3		20
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3			
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8	3		33
12	Projektkurs		--	--	9	9	2		18

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	26
Gesamt Anzahl	34	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	209
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 209 = 327	
Block I		

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	3		20
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3	1		8
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8	3		33
12	Projektkurs		--	--	9	9	2		18

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	27
Gesamt Anzahl	35	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	217
Gesamtsumme (2xLK)	2*59 + 217 = 335	
Block I		

Rechenbeispiel Zulassung: Fremdsprachlicher Schwerpunkt

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		z.z. Kurse	Defizite	Punkte
1	Deutsch		4	6	7	8	4	1	25
2	Englisch	LK	8	5	3	8	4	1	24
3	Italienisch		5	8	6	6	3		20
4	Literatur		11	11	--	--	2		22
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9	2		18
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6	4	1	22
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	4		35
8	Biologie	3.	7	7	8	9	4		31
9	Informatik		8	6	4	3	1		8
10	Philosophie		3	10	10	--	2		20
11	Sport		13	12	7	8	3		33
12	Projektkurs		--	--	9	9	2		18

	LK	GK
Gezählte Kurse	8	27
Gesamt Anzahl	35	
Defizite	1	2
Punktesumme (einfach)	59	217
Gesamtsumme (2xLK)	$2 \cdot 59 + 217 = 335$	
Block I	312	

Eingebrachte Noten: $2 \cdot 8 + 27 = 43$

Durchschnitt: $335 : 43 \approx 7,79$

Block I = $(335 : 43) \cdot 40 \approx 311,63$

ZUGELASSEN!



Beratungsangebot

- Unsicher, welche Noten eingebracht werden?
 - Rücksprache mit dem Oberstufenbüro!
 - Alternativ gibt es kostenlose (rechtsunsichere) Angebote im Internet.

Übersicht zur Veranstaltung

- Ziele dieser Veranstaltung
- Abschlüsse
- Erinnerungen auffrischen
- Zulassung zur Abiturprüfung
- Berechnung des Block I
- Abiturprüfungen: Ablauf und Bestehen
- Berechnung des Block II

Regel zum Bestehen der Abiturprüfung

- Ableisten von vier Prüfungen (LK, LK, GKS, GKM)
- Ableisten einer Prüfung in jedem Aufgabenfeld
- Mindestens 100 Punkte (z.B. vier mal ausreichend)
 - Prüfungsergebnisse werden mit 5 multipliziert.
 - z.B. auseichend plus → 6 Punkte → 30 insgesamt
- Mindestens ein LK und ein weiteres Fach mit mindestens 25 Punkten (also mind. ausreichend)
- Zur Not oder Verbesserung: mündliche Prüfung

Ablauf der Abiturprüfungen I

- **LK: schriftliche Klausur**
 - Dauer: 270 Minuten
- **3. Fach: schriftliche Klausur**
 - Dauer
 - D, MU, KU, GSW, L, RE/PL: 210 Minuten
 - M, NW, IF: 225 Minuten
 - E, F, I: 240
- **In den Kursen nachfragen, ob:**
 - Auswahlzeit → 30 Minuten „oben drauf“
 - Praxiszeit → 60 Minuten „oben drauf“

Ablauf der Abiturprüfungen II

- **4. Fach: mündliche Prüfung**
 - Keine Klausur!
 - Keine Auswahl!
 - 30 Minuten Vorbereitungszeit
 - 20-30 Minuten Prüfungszeit mit dem Fachprüfungsausschuss
 - Erste Hälfte: Präsentation der Ergebnisse aus der Vorbereitung
 - Zweite Hälfte: Dialog mit der Prüfungskommission zu einem anderen Themengebiet

Übersicht zur Veranstaltung

- Ziele dieser Veranstaltung
- Abschlüsse
- Erinnerungen auffrischen
- Zulassung zur Abiturprüfung
- Berechnung des Block I
- Abiturprüfungen: Ablauf und Bestehen
- Berechnung des Block II

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8					
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6					
7	Mathematik	LK	8	8	9	10					
8	Biologie	3.	7	7	8	9					
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8					
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6					
7	Mathematik	LK	8	8	9	10					
8	Biologie	3.	7	7	8	9					
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	
Gesamt	312
Abiturleistung (unvollständig)	

$$DS = (Q1.1 + Q1.2 + Q2.1 + Q2.2)/4$$

$$E-DS = (8 + 5 + 3 + 8)/4 = 24/4 = 6$$

$$M-DS = (8 + 8 + 9 + 10)/4 = 35/4 = 8,75$$

$$B-DS = (7 + 7 + 8 + 9)/4 = 31/4 = 7,75$$

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6				
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6					
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75				
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75				
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	
Gesamt	312
Abiturleistung (unvollständig)	

An vier Tagen, verteilt auf die Wochen nach den Osterferien, finden die Abiturprüfungen statt.

Die mündliche Prüfung im 4. Fach ist die letzte Prüfung. Danach heißt es: warten.

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach10		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10		
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20		
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	
Gesamt	312
Abiturleistung (unvollständig)	

Jede Prüfungspunktezahl wird anschließend mit 5 multipliziert.

Dies hat den Zweck, dem Block II ein angemessenes Gewicht in der Abiturnote zu geben.

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach10		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10		10
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20		20
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	160
Gesamt	472
Abiturleistung (unvollständig)	

Dies ergibt einen ersten Zwischenstand.
Dieser Zwischenstand muss noch geprüft werden!

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10		10
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20		20
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse		
Block I	312	
Block II	160	
Gesamt	472	
Abiturleistung (unvollständig)	$\geq 100?$???
	LK+x je $\geq 25?$???
	FP?	???

Die Abiturprüfung gilt es bestanden, falls drei Bedingungen erfüllt sind:

- Mind. 100 Punkte (nach 5facher Wertung)
- Mind. 1 LK und ein weiteres Fach mit je 25 Pkt.
- Keine freiwillige mündliche Prüfung!

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10		10
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20		20
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	160
Gesamt	472
Abiturleistung (unvollständig)	$\geq 100?$ JA
	LK+x je $\geq 25?$???
	FP? ???

Die Abiturprüfung gilt es bestanden, falls drei Bedingungen erfüllt sind:

- Mind. 100 Punkte: erreicht!

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10		10
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20		20
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	160
Gesamt	472
Abiturleistung (unvollständig)	$\geq 100?$ JA
	LK+x je $\geq 25?$ JA
	FP? ???

Die Abiturprüfung gilt es bestanden, falls drei Bedingungen erfüllt sind:

- Mind. 100 Punkte: erreicht!
- ≥ 25 : Mathematik und Sozialwissenschaften

Punktetabelle für das Abitur 2018 - Alle Bundesländer

Punkte	Abiturnote (Numerus Clausus)
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

Ablauf einer Nachprüfung

- **Gestaltet sich wie die Prüfung im 4. Fach**
 - Keine Klausur, keine Auswahl!
 - 30 Minuten Vorbereitungszeit
 - 20-30 Minuten Prüfungszeit
 - Erste Hälfte: Präsentation der Ergebnisse
 - Zweite Hälfte: Dialog mit der Prüfungskommission zu einem anderen Themengebiet
 - **Freiwillig:** zum Erreichen einer besseren Abiturnote
 - **Pflicht:** bei *zu wenig Punkten insgesamt (100 Punkte-Regel)*, oder *kein zweites Fach mit mindestens 25 Punkten*

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10	11	
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20		20
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	???
Gesamt	???
Abiturleistung (unvollständig)	>=100? JA
	LK+x je >= 25? JA
	FP! JA

$$\text{NeuGes} = (10 * \text{PrüP} + 5 * \text{MP}) / 3$$

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10	11	25
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20		20
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	???
Gesamt	???
Abiturleistung (vollständig)	>=100? JA
	LK+x je >= 25? JA
	FP! JA

$$\text{NeuGes} = (10 * \text{PrüP} + 5 * \text{MP}) / 3$$

$$\text{E-Neu} = (10 * 2 + 5 * 11) / 3 = 75 / 3 = 25$$

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10	11	25
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20	6	23
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse		
Block I	312	
Block II	???	
Gesamt	???	
Abiturleistung (vollständig)	>=100?	JA
	LK+x je >= 25?	JA
	FP!	JA

$$\text{NeuGes} = (10 * \text{PrüP} + 5 * \text{MP}) / 3$$

$$\text{Bio-Neu} = (10 * 4 + 5 * 6) / 3 = 70 / 3 = 23,3...$$

Immer abrunden!

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10	11	25
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20	6	23
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse

Block I	312	
Block II	178	
Gesamt	490	
Abiturleistung (vollständig)	>=100?	JA
	LK+x je >= 25?	JA
	FP!	JA

Vorher 472 – jetzt 490!

Punktetabelle für das Abitur 2018 - Alle Bundesländer

Punkte	Abiturnote (Numerus Clausus)
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

Rechenbeispiel Abiturprüfung:

Fach		Abiturfach	Q1		Q2		DS	PrüP	Zst	MP	Ges.
1	Deutsch		4	6	7	8					
2	Englisch	LK	8	5	3	8	6	2	10	11	25
3	Italienisch		5	8	6	6					
4	Literatur		11	11	--	--					
5	Geschichte (ZK)		--	--	9	9					
6	Sozialwissens.	4.	8	3	5	6		14	70		70
7	Mathematik	LK	8	8	9	10	8,75	12	60		60
8	Biologie	3.	7	7	8	9	7,75	4	20	6	23
9	Informatik		8	6	4	3					
10	Philosophie		3	10	10	--					
11	Sport		13	12	7	8					
12	Projektkurs		--	--	9	9					

Abiturergebnisse	
Block I	312
Block II	178
Gesamt	490
Abiturleistung	2,9

Vorher 3,0 – jetzt 2,9

**Notenbereiche
anhand der *Broschüre***