



Informationen über Abschlüsse, Zulassung und Prüfungen in der Qualifikationsphase

07.03.2023

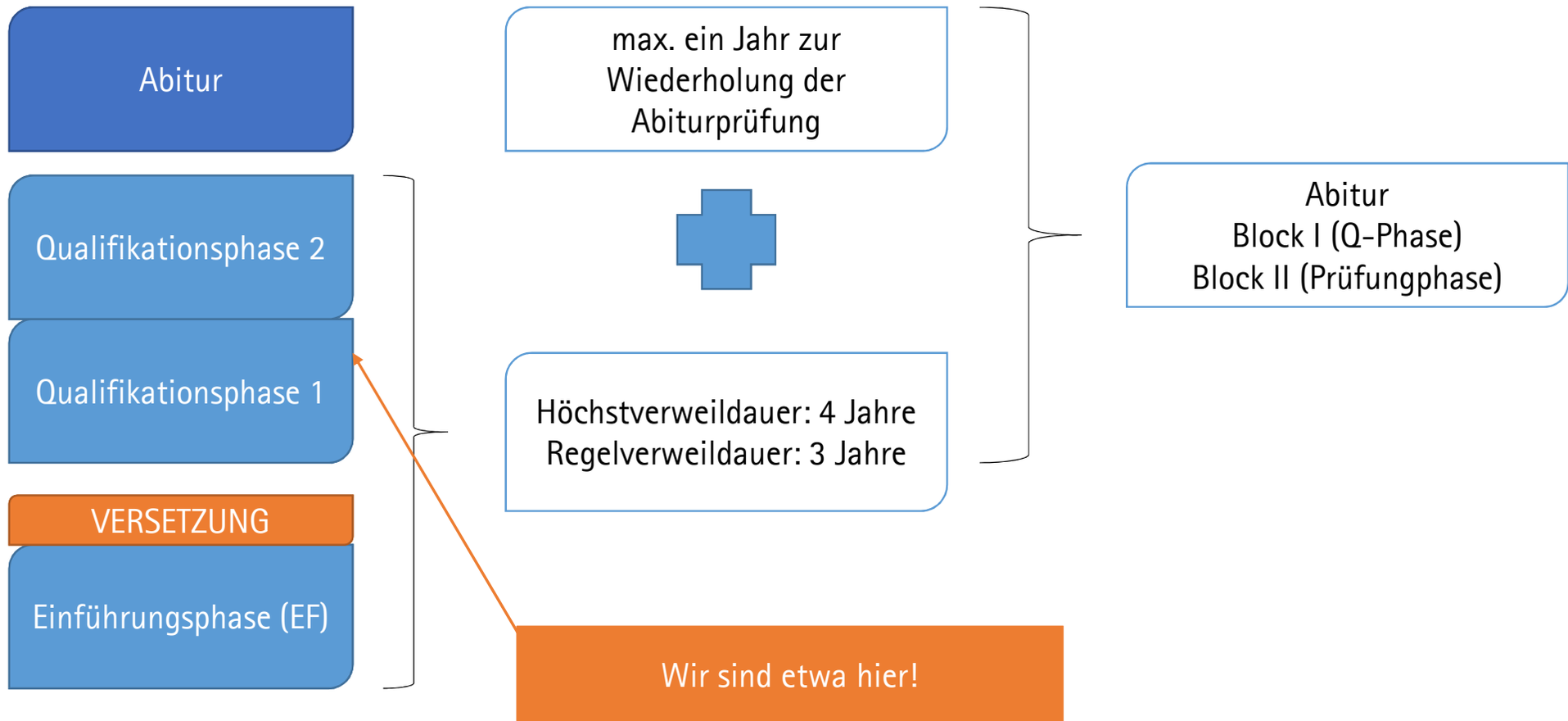
Inhaltlicher Ablauf

1. Laufbahnüberblick
2. Einbringungsverpflichtung
3. Wahl(bedingungen) 3. und 4. Abiturfach
4. Klausuren Q2
5. Abiturzulassung
6. Abiturprüfung und Berechnung
7. Alternativer Abschluss



Laufbahnüberblick

Aufbau und Dauer der gym. Oberstufe



Einbringungsverpflichtungen

Allgemeine Einbringungsverpflichtung

- Es müssen durchgängig 10 Fächer als Leistungskurse (2) oder Grundkurse (8) belegt werden (aus den Fächern der EF)
- Alle Abiturfächer werden mit 4 Kursen* aus der Q-Phase in die Gesamtqualifikation eingebracht: Q1.1, Q1.2, Q2.1, Q2.2
- Weitere Einbringungspflichten von Q1.1 bis Q2.2



* wenn im weiteren Verlauf von Kursen die Rede ist, ist damit immer eine Halbjahresnote in einem Fach gemeint

Allgemeine Einbringungsverpflichtung

Deutsch	angerechnet werden 4 Kurse
1 Fremdsprache	angerechnet werden 4 Kurse
1 künstlerisches Fach (ggf. Literatur, Chor, Orchester)	angerechnet werden 2 Kurse
1 gesellschaftswissenschaftliches Fach (SW oder GE aus der EF muss in Q1 weiterhin belegt werden)	angerechnet wird mind. 1 „Langfach“ mit 4 Kursen
Mathematik	angerechnet werden 4 Kurse
1 Naturwissenschaft (BI, PH, CH)	angerechnet werden 4 Kurse
1 weitere Fremdsprache oder Naturwissenschaft bzw. Informatik	angerechnet werden 2 Kurse aus Q2, wenn kein Abi-Fach
Sport	
Religion	angerechnet werden 2 Kurse
In Q2: Zusatzkurs GE oder SW (je nach Belegung)	angerechnet werden 2 Kurse
Insgesamt müssen mindestens je 2 Kurse in Geschichte und Sozialwissenschaften angerechnet werden	
Belegt wird in Q1 zusätzlich der Projektkurs, der mit 2 Kursen in die Q-Phase eingebracht werden kann (nicht muss)	
Literatur, Chor, Orchester können mit max. 2 aufeinander folgenden Kursen eingebracht werden.	

Wahlen 3. und 4. Abiturfach

Wahl 3. und 4. Abiturfach

- Die Festlegung des 3. und 4. Abiturfachs findet zu Beginn des neuen Schuljahres über einen Wahlbogen statt und ist dann **verbindlich!**
- Viele haben sich schon beraten lassen und haben Fragen gestellt 😊

Bedingungen für die Wahl der Abiturfächer

Unter den Abiturfächern sind zwei der Fächer Deutsch, Mathematik und 1 Fremdsprache, also:
 Deutsch + Mathematik
 Deutsch + Englisch (Frz./L)
 Mathematik + Englisch (Frz./L)

1. Fach = LK

2. Fach = LK

3. Fach = GK

4. Fach = GK
 mündl. Prüfung

Die 4 Abiturfächer müssen die 3 Aufgabenfelder abdecken.

(Aufgabenfeld 1 kann **nur** durch Deutsch oder eine Fremdsprache repräsentiert werden.)

- Religion kann das 2. Aufgabenfeld abdecken (im Abitur!)
- Sport und Religion können nicht gemeinsam unter den Abiturfächern sein

1. Aufgabenfeld – sprachlich-musischer Bereich

2. Aufgabenfeld – gesellschaftswissenschaftlicher Bereich

3. Aufgabenfeld – math.-technisch-naturwissenschaftl. Bereich

beliebiges Fach

Konsequenzen dieser Bedingungen (1)

- Folgende Abiturfachkombinationen sind **grundsätzlich** ausgeschlossen:
 - 2 Naturwissenschaften oder 1 NW und Informatik
 - Naturwissenschaft und Sport
 - Naturwissenschaft und Kunst/Musik
 - Religion und Sport

Konsequenzen dieser Bedingungen (1)

- Folgende Abiturfachkombinationen sind **grundsätzlich** ausgeschlossen:
 - 2 Naturwissenschaften oder 1 NW und Informatik
 - Naturwissenschaft und Sport
 - Naturwissenschaft und Kunst/Musik
 - Religion und Sport

Beispiel 1:

1. Englisch LK
2. Sowi LK
3. Biologie GK
4. Informatik GK

Alle drei Bereiche sind abgedeckt 👍

Zwei der vier Fächer müssen Deutsch, Mathematik oder 1 FS sein. 👎

Konsequenzen dieser Bedingungen (1)

- Folgende Abiturfachkombinationen sind **grundsätzlich** ausgeschlossen:
 - 2 Naturwissenschaften oder 1 NW und Informatik
 - Naturwissenschaft und Sport
 - Naturwissenschaft und Kunst/Musik
 - Religion und Sport

Beispiel 1:

1. Englisch LK
2. Sowjetische Geschichte GK
3. Biologie LK
4. Informatik GK



Alle drei Bereiche sind

abgedeckt 👍

Zwei der vier Fächer müssen
Deutsch, Mathematik oder 1 FS
sein. 👍

Unter den Abiturfächern dürfen
nicht Religion UND Sport sein 🙅
(§12.6 APO-GOST)

Beispiel 2:

1. Mathe LK
2. Englisch LK
3. Religion GK
4. Sport GK

Konsequenzen dieser Bedingungen (1)

- Folgende Abiturfachkombinationen sind **grundsätzlich** ausgeschlossen:
 - 2 Naturwissenschaften oder 1 NW und Informatik
 - Naturwissenschaft und Sport
 - Naturwissenschaft und Kunst/Musik
 - Religion und Sport



Konsequenzen dieser Bedingungen (2)

- Folgende Kombinationen führen zu Mathematik als Abiturfach:
 - Kunst/Musik als Abiturfach
 - Sport im Abitur
 - die Wahl von 2 Fremdsprachen
 - die Wahl von 2 Gesellschaftswissenschaften



Klausuren in Q2

Klausuren in der Q2:

- Im ersten Halbjahr gelten die bisherigen Regeln:
 - Klausuren in den LK Fächern
 - in den GK-Fächern, die Abiturfächer werden sollen
 - in Deutsch, Mathematik, 1 Fremdsprache, der neu einsetzenden Fremdsprache
 - Im gewählten Pflichtfach, d.h. 1 weitere Fremdsprache oder 1 NW oder Informatik
- Im zweiten Halbjahr wird nur noch eine (1!) Klausur im 1.-3. Abiturfach geschrieben. Dies findet unter Abiturbedingungen statt (Dauer, Auswahl vergleichbar).

Abiturzulassung (m. Beispiel)

Zulassung zum Abitur (Block I)

Bei Einbringung von 8 LK und 27-32 anrechenbaren GK am Ende von Q2.2 ist die Zulassung erreicht, wenn man 200 Punkte hat und die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Bei Einbringung von 35-37 Kursen maximal 7 Defizite, davon höchstens 3 LK-Defizite

Bei Einbringung von 38-40 Kursen maximal 8 Defizite, davon höchstens 3 LK-Defizite

Kein anzurechnender Kurs darf mit 0 Punkten abgeschlossen werden!

Berechnung Block I:

- mindestens 200 Punkte
- höchstens 600 Punkte

Berechnung für Block I $(P:S)*40$

P = Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in 4 Halbjahren

S = Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse (doppelt gewichtete Fächer zählen doppelt)

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abiturfach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Anzahl anrechenbarer Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		4	4	6	6	4
KU		7	10	10	9	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	7	7	2
SP		10	9	10	10	4
PJK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

Es wird bunt, aber nicht übersichtlich... aufgepasst!

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abiturfach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Anzahl anrechenbarer Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		4	4	6	6	4
KU		7	10	10	9	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	7	7	2
SP		10	9	10	10	4
PJK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

1. Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind (Vertiefungsfächer und 0 Punkte-Kurse sind nicht anrechenbar) -> hier 40 Kurse

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abiturfach	01.1	01.2	02.1	02.2	Anzahl anrechenbarer Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		4	4	6	6	4
KU		7	10	10	9	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	7	7	2
SP		10	9	10	10	4
PJK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

1. Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind (Vertiefungsfächer und 0 Punkte-Kurse sind nicht anrechenbar) -> hier 40 Kurse
2. Festlegung der 35 Pflichtkurse (27 GK und 8 LK)
22 GK Pflichteinbringungen (gelb)
8 LK Pflichteinbringung (auch gelb...)

-> es fehlen 5 GK, also werden die besten 5 genutzt! (hell blau)

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abiturfach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Anzahl anrechenbarer Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		4	4	6	6	4
KU		7	10	10	9	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	7	7	2
SP		10	9	10	10	4
PJK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

1. Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind (Vertiefungsfächer und 0 Punkte-Kurse sind nicht anrechenbar) -> hier 40 Kurse
2. Festlegung der 35 Pflichtkurse (27 GK und 8 LK)
3. Feststellung, ob max. Anzahl von Defiziten überschritten wurde.
-> hier 2, also kein Problem!

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abiturfach	01.1	01.2	02.1	02.2	Anzahl anrechenbarer Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		4	4	6	6	4
KU		7	10	10	9	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	7	7	2
SP		10	9	10	10	4
PJK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

1. Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind (Vertiefungsfächer und 0 Punkte-Kurse sind nicht anrechenbar) -> hier 40 Kurse
2. Festlegung der 35 Pflichtkurse (27 GK und 8 LK)
3. Feststellung, ob max. Anzahl von Defiziten überschritten wurde.
4. Berechnung des bisherigen Punkteschnitts:
 Leistungskurse: Erdkunde $29 \cdot 2 = 58$ Punkte
 Mathe $30 \cdot 2 = 60$ Punkte
 = 118 Punkte im LK Bereich

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abiturfach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Anzahl anrechenbarer Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		4	4	6	6	4
KU		7	10	10	9	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	7	7	2
SP		10	9	10	10	4
PJK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

1. Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind (Vertiefungsfächer und 0 Punkte-Kurse sind nicht anrechenbar) -> hier 40 Kurse
2. Festlegung der 35 Pflichtkurse (27 GK und 8 LK)
3. Feststellung, ob max. Anzahl von Defiziten überschritten wurde.
4. Berechnung des bisherigen Punkteschnitts:
 Leistungskurse: 118 Punkte
 Grundkurse: 225 Punkte
 Summe: 343 Punkte
 Schnitt bis hier: $343:43 (27+2*8) = 7,97... \text{ Punkte}$

Beispiel der Berechnung Block I

Fach	Abiturfach	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Anzahl anrechenbarer Kurse
D	3.	8	7	7	8	4
E		4	4	6	6	4
KU		7	10	10	9	4
EK	LK	7	7	8	7	4
SW		10	10	--	--	2
GE		--	--	9	8	2
M	LK	9	8	6	7	4
BI	4.	8	7	5	8	4
CH		10	11	11	10	4
KR		8	8	7	7	2
SP		10	9	10	10	4
PJK		11	11	--	--	2

Berechnungsschritte Block I:

1. Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind (Vertiefungsfächer und 0 Punkte-Kurse sind nicht anrechenbar) -> hier 40 Kurse
2. Festlegung der 35 Pflichtkurse (27 GK und 8 LK)
3. Feststellung, ob max. Anzahl von Defiziten überschritten wurde.
4. Berechnung des bisherigen Punkteschnitts:
Schnitt bis hier: $343:43 (27+2*8) = 7,97...$ Punkte
5. **Verbesserung des Durchschnitts:** Prüfung, ob weitere Wahlkurse über dem errechneten Durchschnitt liegen
-> KU Q2.2, SP Q1.2-Q2.2
6. **Berechnung des Ergebnisses für Block I:**
 $118 \text{ P. (LK)} + 225 \text{ P. (GK bisher)} + 38 \text{ P. (grün)} = 381 \text{ P.}$

 $381:47 = 8,106...$ -> Schnitt hat sich also verbessert
 $(381:47)*40 = \underline{324 \text{ P.}}$



Abiturprüfung (Block II)

mit Beispielen

Abiturprüfung 2024

- Ende d. Leistungsbewertung 22.3.2024
- Prüfungsvorbereitung (Intensivwoche): 8.4.-12.4.2024
- Letzter Schultag (Zulassungsüberreichung): 15.4.2024
- schriftl. Abiturprüfung: 16.4.-7.5.2024

Abiturprüfung (Block II)

	Besondere Lernleistung	
	Nein	Ja
1. Fach = schriftlich	5*15	4*15
2. Fach = schriftlich	5*15	4*15
3. Fach = schriftlich	5*15	4*15
4. Fach = mündlich	5*15	4*15
Besondere Lernleistung		4*15

Die Prüfung ist bestanden, wenn:

- Insgesamt mind. 100 Punkte erzielt wurden
- In einem LK und einem weiteren Fach mind. je 25 Punkte erreicht wurden (bei besonderer Lernleistung 20 P.)

Berechnung der Gesamtqualifikation

Gesamtpunkte Block I – Qualifikationsphase
(mind. 200, höchstens 600 Punkte)



Gesamtpunkte Block II – Abiturprüfung
(mind. 100, höchstens 300 Punkte)

Beispiel der Berechnung Block II

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	6 (0 Punkte)	0
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	3+ (9 Punkte)	45
Biologie GK	3+ (9 Punkte)	45
	SUMME:	140

Beispiel der Berechnung Block II

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	6 (0 Punkte)	0
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	3+ (9 Punkte)	45
Biologie GK	3+ (9 Punkte)	45
	SUMME:	140

Ärgerlich – aber hier kein Beinbruch! Keine „klassische Abweichungsprüfung“ mehr.

Beispiel der Berechnung Block II

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	6 (0 Punkte)	0
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	3+ (9 Punkte)	45
Biologie GK	3+ (9 Punkte)	45
	SUMME:	140

Ärgerlich – aber hier kein Beinbruch! Keine „klassische Abweichungsprüfung“ mehr.

25 Punkte in LK und einem GK

Beispiel der Berechnung Block II

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	6 (0 Punkte)	0
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	3+ (9 Punkte)	45
Biologie GK	3+ (9 Punkte)	45
	SUMME:	140

Ärgerlich – aber hier kein Beinbruch! Keine „klassische Abweichungsprüfung“ mehr.

25 Punkte in LK und einem GK

Min. 100 Punkte in Block II

Beispiel der Berechnung Block II

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	6 (0 Punkte)	0
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	3+ (9 Punkte)	45
Biologie GK	3+ (9 Punkte)	45
	SUMME:	140

Freiwillige Nachprüfung, nach Beratung möglich, um z. B. bestimmten Abiturschnitt zu erreichen.

Nach getätigter Anmeldung ist die Teilnahme verpflichtend!

Beispiel der Berechnung Block II

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	6 (0 Punkte)	0
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	3+ (9 Punkte)	45
Biologie GK	3+ (9 Punkte)	45
	SUMME:	140

Berechnung Abiturschnitt:
 Block I: 324 Punkte
 Block II: 140 Punkte
 Gesamtpunkte: 464 Punkte
 Abiturschnitt: 3,0

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95

25 Punkte in einem LK

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95

25 Punkte in einem LK

Keine 25 Punkte in einem
weiteren Kurs.

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95

25 Punkte in einem LK

Keine 25 Punkte in einem
weiteren Kurs.

Keine 100 Punkte in Block II

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95

25 Punkte in einem LK

Keine 25 Punkte in einem weiteren Kurs.

Keine 100 Punkte in Block II

Nach Beratung werden Bestehensprüfungen in allen Fächern angesetzt – Reihenfolge wird vom Prüfling festgelegt.

Verrechnung der Noten 2:1 (2xKlausurleistung, 1xNachprüfung).

Sobald Abitur bestanden ist, werden die verbliebenen Prüfungen abgesagt!

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95

25 Punkte in einem LK

Vom Schüler festgelegte Reihenfolge	Nachprüfungsnote	Neue Punktzahl
Mathe LK	3- (7 Punkte)	$\frac{2 \cdot 4 \text{ Punkte} + 7 \text{ Punkte}}{3} \cdot 5 = \frac{15}{3} \cdot 5 = 25$
Deutsch		

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20 25
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95 100

25 Punkte in einem LK

25 Punkte in einem weiteren Kurs

100 Punkte in Block II

Vom Schüler festgelegte Reihenfolge	Nachprüfungsnote	Neue Punktzahl
Mathe LK	3- (7 Punkte)	$\frac{2 \cdot 4 \text{ Punkte} + 7 \text{ Punkte}}{3} \cdot 5 = \frac{15}{3} \cdot 5 = 25$
Deutsch	Prüfung wird abgesagt, um Verschlechterung zu vermeiden!	

Beispiel der Berechnung Block II – andere Version

Fächer	Prüfungsnote	Punkte Block II
Mathe LK	4- (4 Punkte)	20 25
Erdkunde LK	2- (10 Punkte)	50
Deutsch GK	5 (2 Punkte)	10
Biologie GK	5+ (3 Punkte)	15
	SUMME:	95 100

Berechnung Abiturschnitt:
 Block I: 324 Punkte
 Block II: 100 Punkte
 Gesamtpunkte: 424 Punkte
 Abiturschnitt: 3,3

Vom Schüler festgelegte Reihenfolge	Nachprüfungsnote	Neue Punktzahl
Mathe LK	3- (7 Punkte)	$\frac{2 \cdot 4 \text{ Punkte} + 7 \text{ Punkte}}{3} \cdot 5 = \frac{15}{3} \cdot 5 = 25$
Deutsch	Prüfung wird abgesagt, um Verschlechterung zu vermeiden!	

Alternativer Abschluss - FHR

Hinweise FHR

- In der Qualifikationsphase kann der **schulische Teil der Fachhochschulreife** („Fachabitur“) erlangt werden
- Leistungen aus zwei aufeinanderfolgenden Halbjahren können hierfür herangezogen werden (also: Q1.1+Q1.2, Q1.2+Q2.1 oder Q2.1+Q2.2)
- Ermöglicht, nach Erhalt des praktischen Teils der FHR (durch abgeschlossene Berufsausbildung oder einjähriges, gelenktes Praktikum oder FSJ, FÖJ, BFD bzw. Wehrdienst) das Studium an einer Fachhochschule

Bedingungen f. schulischen Teil FHR

- In beiden LK müssen je zwei Kurse belegt und in zweifacher Wertung 40 Punkte erreicht sein
- Es müssen elf Grundkurse belegt und in diesen in der einfachen Wertung 55 Punkte erreicht sein
- Unter den anzurechnenden Kursen müssen je zwei Kurse in Deutsch, einer FS, einer Gesellschaftswissenschaft, Mathematik, einer Naturwissenschaft (BI, CH, PH) sein. Anschließend werden die besten verbliebenen Kurse aus den betrachteten Halbjahren (immer max. 2) eingebracht.
- Es müssen mind. zwei Leistungen im LK und sieben der elf Grundkurse besser als fünf Punkte in einfacher Wertung sein.

Sonstige Hinweise

- Vorgehen bei Fehlzeiten: (erneut von BezReg hingewiesen)
 - Unverzüglich am 1. Krankheitstag im Sekretariat Bescheid geben
 - Spätestens am 1. Tag des wieder einsetzenden Schulbesuchs eine schriftliche Entschuldigung (bei uns VliP) mit Nennung des Grundes für das Schulversäumnis
 - Wichtig für Klausuren!
 - Bei zentralen Prüfungen (Abitur) gilt weiterhin Attestpflicht f. Prüfungen!
- Beurlaubungen (auch kurze z. B. für Führerscheinprüfungen) erfolgen durch die Schule und nicht durch die Eltern -> Schulpflicht
- Anwesenheit bis Schulentlassung (auch nach letztem Unterrichtstag in der Q2 -> betraf in der Vergangenheit oft Fahrten im Prüfungszeitraum)

Informationen zur Oberstufe

- Broschüre „Die gymnasiale Oberstufe in NRW“ des Ministeriums für Schule und Bildung (<https://broschüren.nrw/gymnasiale-oberstufe/>)
- Homepage -> Oberstufe -> Folien, Adressen, LUPO,...
- Unter www.standardsicherung.nrw.de -> Zentralabitur GOST -> Prüfungsaufgaben
- Dort auch: Vorgaben aller Fächer, Prüfungsaufgaben mit Lösungen der letzten drei Jahre, Termine, Operatorenlisten, usw.
- Individuelle Information/Beratung: Herr Stieber dst@evgym-siegen.de, Herr Gerding grd@evgym-siegen.de, Herrn Piltz ptz@evgym-siegen.de

Einen schönen Abend noch...

