

Informationen zum Kombizweig



Infoabend
01.08.2018

18.30 Uhr

D I S P
Deutsche
Internationale
S c h u l e
P r e t o r i a

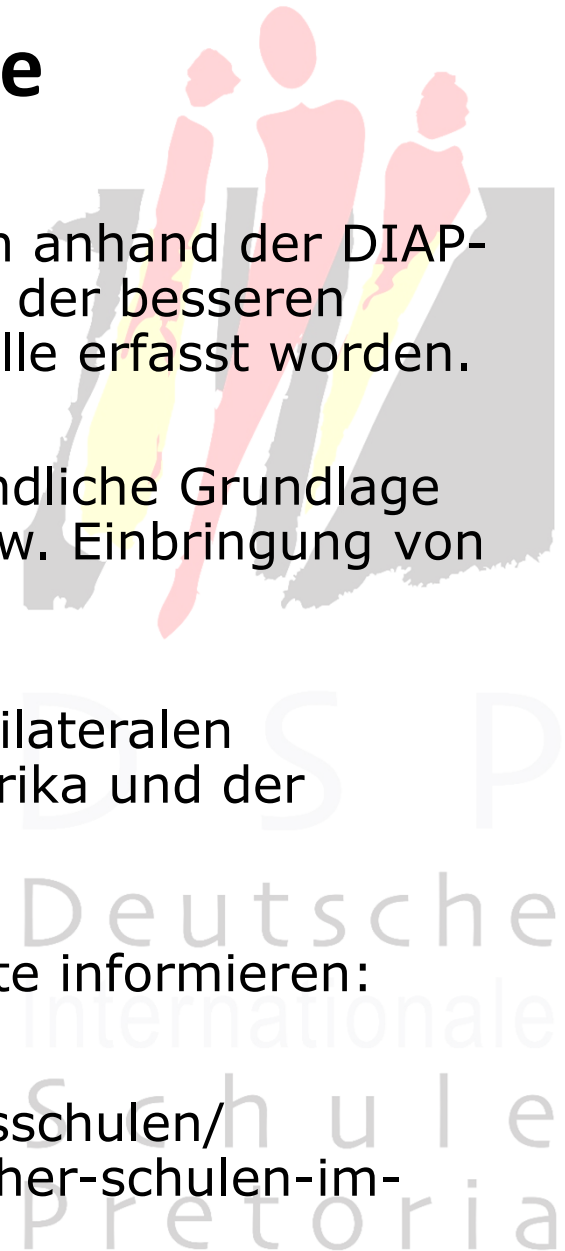
**Die Deutsche Internationale
Abiturprüfung (DIAP) im Kombizweig
an der
Deutschen Int. Schule Pretoria**



DIAP
Deutsche
Internationale
Schule
Pretoria

Rechtliche Grundlage

- Diese Präsentation wurde nach bestem Wissen anhand der DIAP-Ordnung und Richtlinien erstellt. Aus Gründen der besseren Verständlichkeit sind dabei nicht alle Spezialfälle erfasst worden.
- Diese Präsentation kann daher nicht als verbindliche Grundlage für Entscheidungen über die Schullaufbahn bzw. Einbringung von Leistungen verwendet werden.
- Zu beachten sind ferner die Regelungen des bilateralen Abkommens zum Kombizweig zwischen Südafrika und der Bundesrepublik Deutschland.
- Genauer kann man sich auf der folgenden Seite informieren:
DIAP-Ordnung und Richtlinien:
www.kmk.org/service/servicebereich-auslandsschulen/information-fuer-leiterinnen-und-leiter-deutscher-schulen-im-ausland.html



Inhalt

- Organisation
 1. Zeitlicher Ablauf
 2. Fächerwahl
 3. Lehrpläne
- Qualifikationsphase
 4. Schriftliche Leistungsnachweise (Klausuren)
 5. Notendefinition
- Abiturprüfung
 6. Schriftliche und mündliche Prüfungsfächer
 7. Aufgabenfelder und Wahl der Prüfungsfächer
 8. Bedingungen für die Wahl der Prüfungsfächer
- Abiturnote
 9. Einbringungsbereiche
 10. Übersicht über die Anrechnung der Kurse
 11. Zusammenfassung der Maximalpunktzahlen
 12. Mindestanforderungen
 13. Regeln zur Einbringung der Kursergebnisse
 14. Beispielsrechnung
 15. Berechnung der Durchschnittsnote
 16. Allgemeine Bedingungen für das Bestehen



D S P
Deutsche
Internationale
Schule
Pretoria

Zeitlicher Ablauf

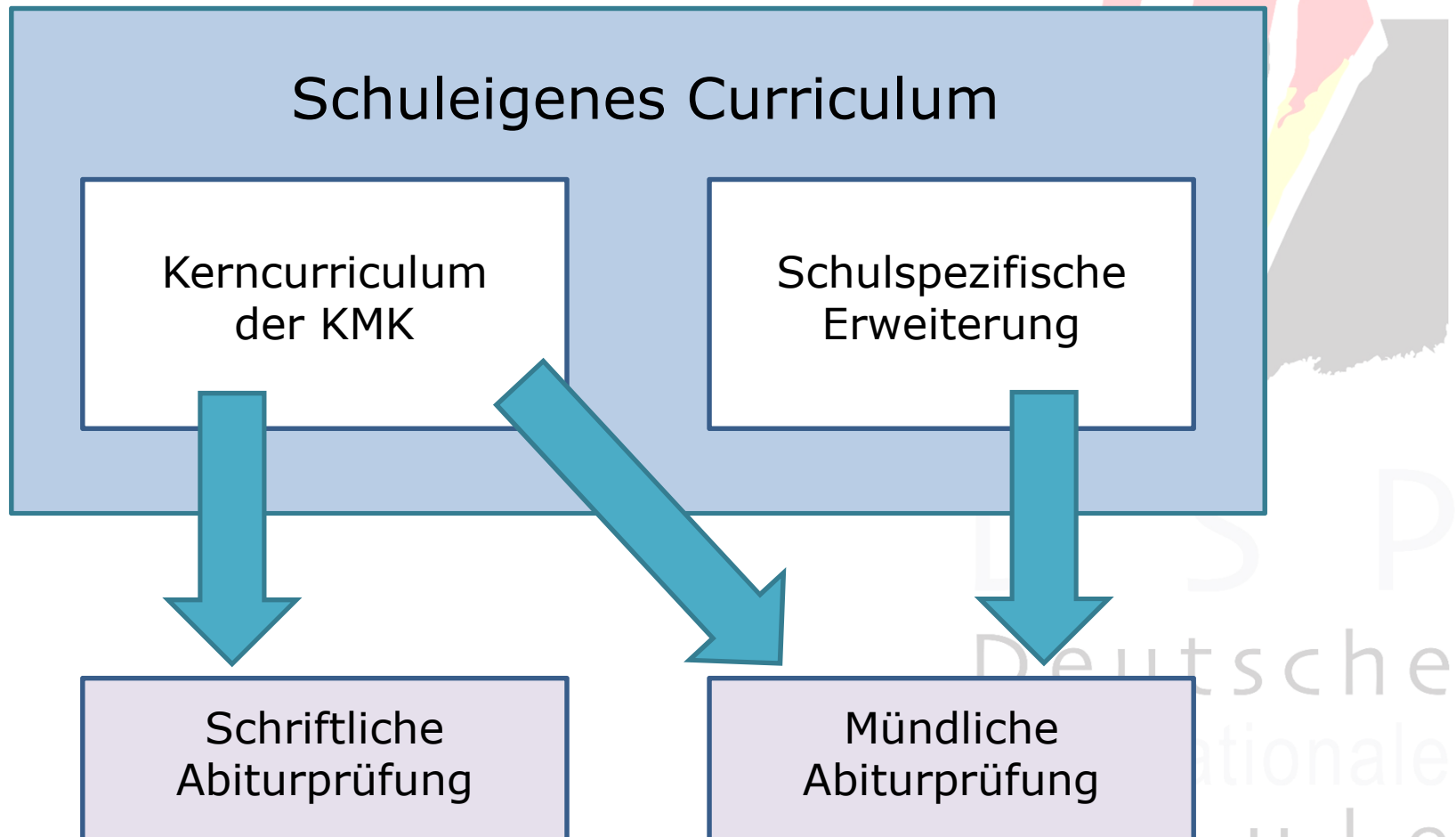


Fächerwahl

	10	11 & 12	Zuständigkeit
Deutsch	Pflicht	Pflicht	BRD
Englisch	Pflicht	Pflicht	RSA
Afrikaans / Französisch	mind. 1	mind. 1	RSA / BRD
Kunst / Musik	genau 1	genau 1	RSA
Geschichte	Pflicht	Pflicht	BRD
Life Orientation	Pflicht	Pflicht	RSA
Mathematik	Pflicht	Pflicht	BRD
Physik	Pflicht	mind. 2	BRD
Chemie	Pflicht		BRD
Biologie	Pflicht		BRD
Sport	Pflicht	Pflicht	RSA

P
sche
onale
ule
Pretoria

Lehrpläne

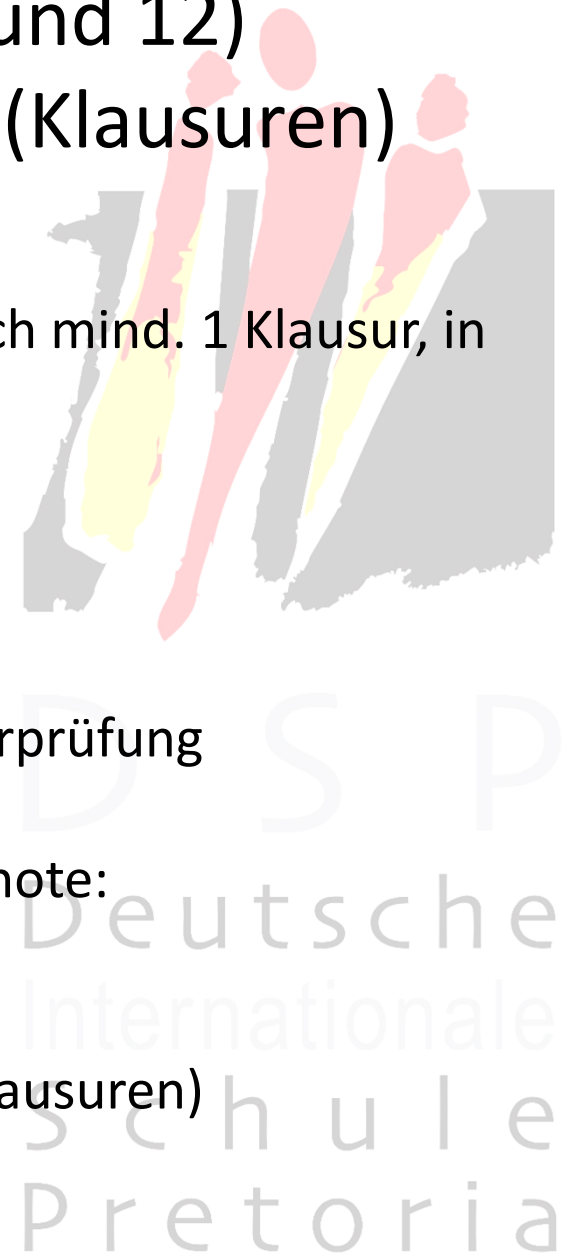


Qualifikationsphase (Kl. 11 und 12)

Schriftliche Leistungsnachweise (Klausuren)

- Anzahl:
 - 1. bis 3. Halbjahr: in jedem Halbjahr pro Fach mind. 1 Klausur, in Deutsch und Mathematik 2 Klausuren
 - 4. Halbjahr: pro Fach 1 Klausur
- Dauer der Klausuren:
 - mindestens 90 Minuten
 - höchstens so lang wie die schriftliche Abiturprüfung
- Gewichtung bei der Festlegung der Halbjahresnote:
 - Sonstige Leistungen : Klausuren = 1 : 1

(NSC-Fächer: eigene Regelung; Sport: keine Klausuren)



Notendefinitionen

	Punktzahl	Note mit Tendenz	Prozentsatz
sehr gut	15	1+	ab 95 %
	14	1	ab 90 %
	13	1-	ab 85 %
gut	12	2+	ab 80 %
	11	2	ab 75 %
	10	2-	ab 70 %
befriedigend	9	3+	ab 65 %
	8	3	ab 60 %
	7	3-	ab 55 %
ausreichend	6	4+	ab 50 %
	5	4	ab 45 %
	4	4-	ab 40 %
mangelhaft	3	5+	ab 33 %
	2	5	ab 27 %
	1	5-	ab 20 %
ungenügend	0	6	unter 20 %

Schriftliche und mündliche Prüfungsfächer

- Wahl Prüfungsfächer im 3. Halbjahr (vor dem 15. März 2021)
- Dauer schriftliche Prüfungen
 - Deutsch, Mathematik: 270 min;
 - Geschichte, Chemie, Biologie, Physik: 180 min;
- Dauer mündliche Prüfungen
 - 4. Prüfungsfach: 20 Minuten
 - 5. Prüfungsfach: 20 Minuten (Präsentationsprüfung)
- Zusätzliche mündliche Prüfungen



Aufgabenfelder und Wahl der Prüfungsfächer

- Die fünf Prüfungsfächer müssen alle drei Aufgabenfelder abdecken.
- Die drei schriftl. Prüfungsfächer müssen zwei Aufgabenfelder abdecken.

Sprachlich/Künstl.

Deutsch (s)

Englisch (s)

Französisch (m)

Gesellschaftswiss.

Geschichte (s/m)

Mathe./Naturwiss.

Mathematik (s/m)

Physik (s/m)

Chemie (s/m)

Biologie (s/m)

Pretoria

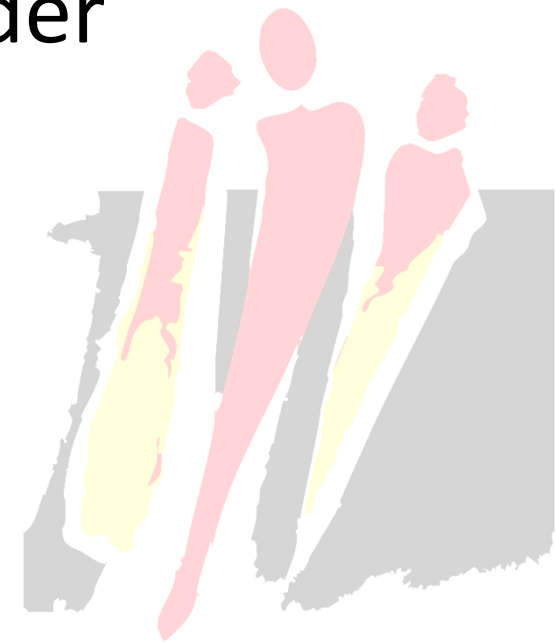
Bedingungen für die Wahl der Prüfungsfächer

schriftlich:

- 1. Deutsch
- 2. Englisch
- 3. Prüfungsfach:
 - Geschichte
 - Mathematik
 - Biologie, Chemie, Physik

mündlich:

- 4. und 5. Prüfungsfach
 - Französisch
 - Geschichte
 - Mathematik
 - Biologie, Chemie, Physik



D I S P
Deutsche
Internationale
S c h u l e
P r e t o r i a

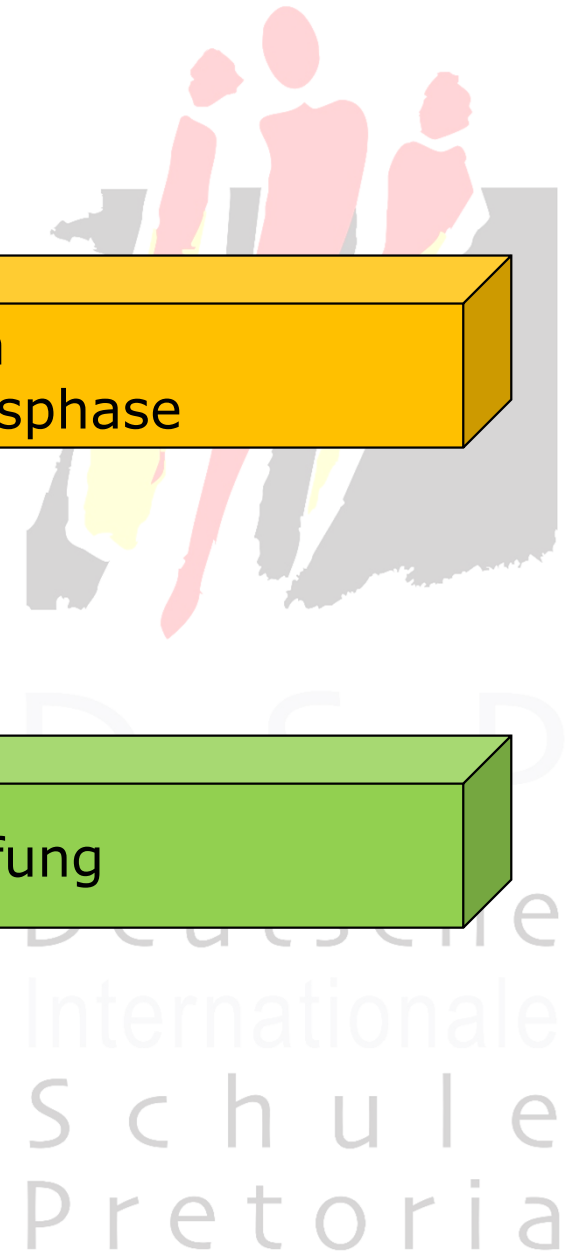
Abiturnote

Q:

36 Halbjahresnoten
während der Qualifikationsphase

A:

Noten in der Abiturprüfung



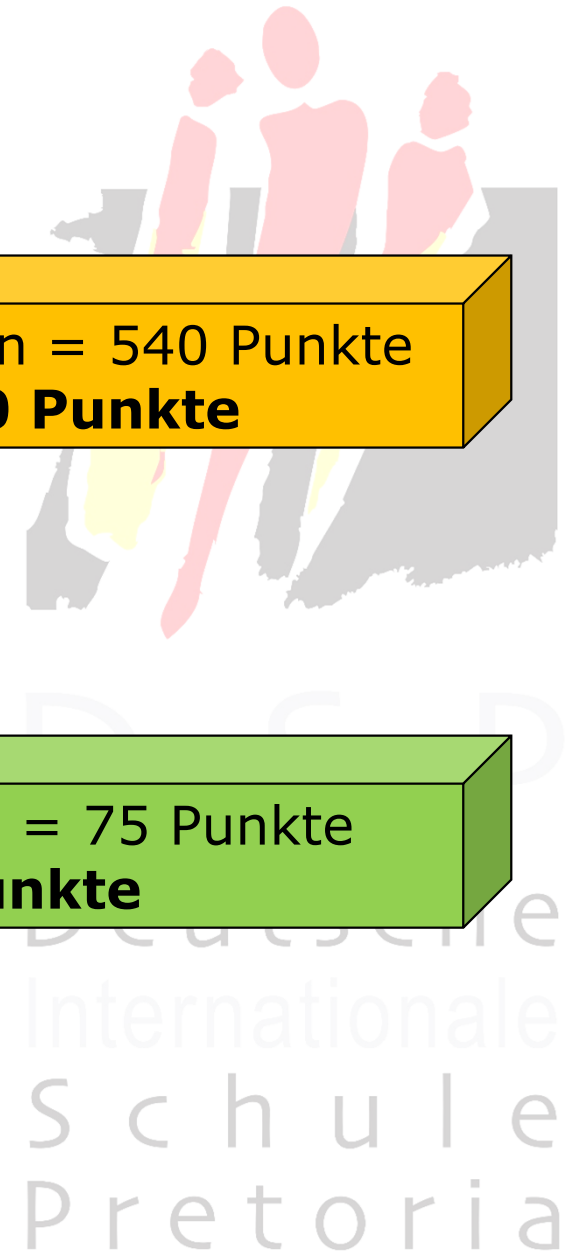
Höchstpunktzahl

Q:

36 Halbjahresnoten mit 15 Punkten = 540 Punkte
540 Punkte : 36 x 40 = **600 Punkte**

A:

5 Prüfungsnoten mit 15 Punkten = 75 Punkte
75 Punkte x 4 = **300 Punkte**



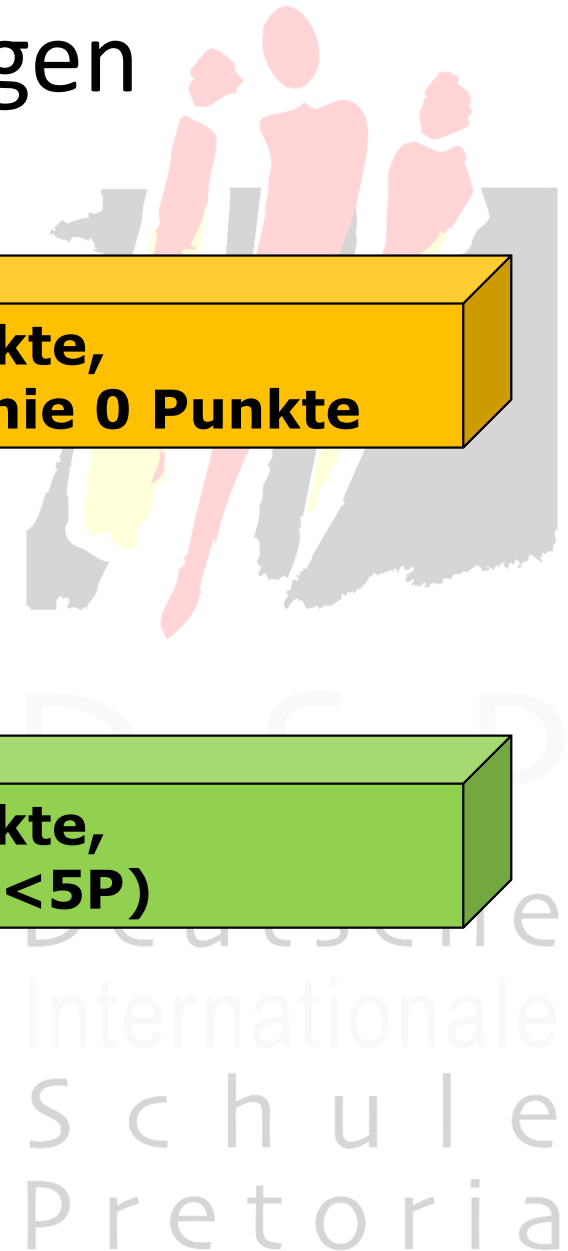
Mindestanforderungen

Q:

**mindestens 200 Punkte,
höchstens 7 Ausfälle (<5P), nie 0 Punkte**

A:

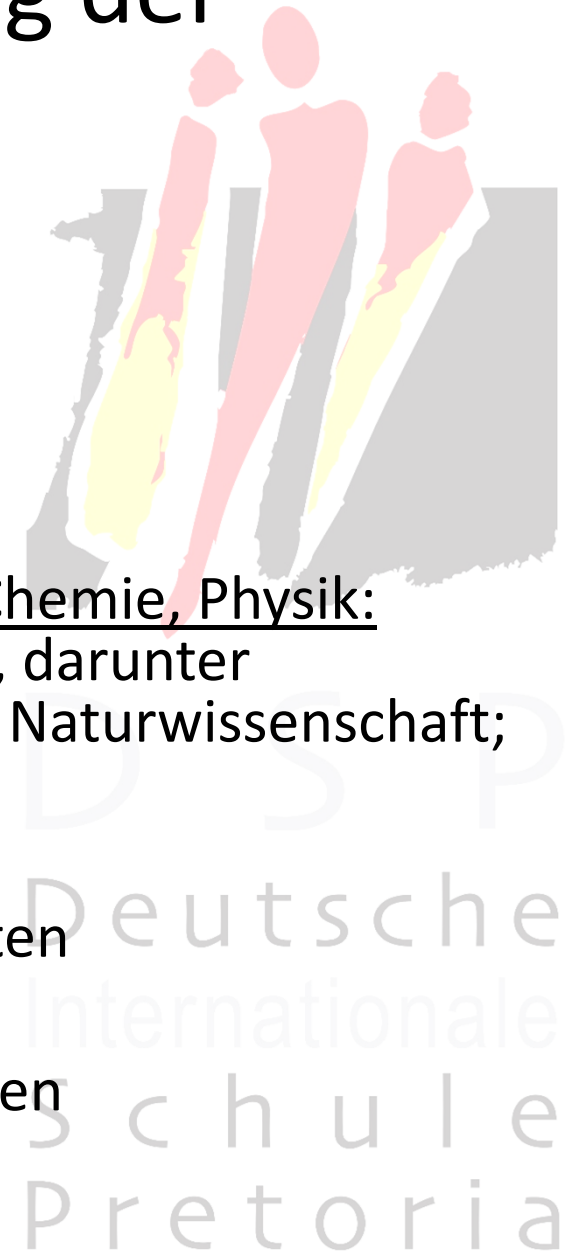
**mindestens 100 Punkte,
höchstens 2 Ausfälle (<5P)**



Regeln zur Einbringung der Kursergebnisse

Insgesamt müssen abgedeckt sein:

- Deutsch: alle 4 Halbjahresnoten
- Mathematik: alle 4 Halbjahresnoten
- Englisch: alle 4 Halbjahresnoten
- Englisch, Afrikaans, Französisch, Biologie, Chemie, Physik: insgesamt mindestens 14 Halbjahresnoten, darunter mindestens 4 in einer Sprache u. 4 in einer Naturwissenschaft; keine Einzelhalbjahre
- Geschichte: alle 4 Halbjahresnoten
- Kunst / Musik: mindestens 3 Halbjahresnoten
- Sport: höchstens 3 Halbjahresnoten
- Abiturprüfungsfächer: alle 4 Halbjahresnoten



Beispiel Abiturnote : Einbringung der Kurse

Fach	11/1	11/2	12/1	12/2	Prüfung	
Deutsch	9	8	10	5	7	schriftlich
Englisch	12	12	13	14	13	schriftlich
Französisch	14	12	13	15	14	mündlich
Kunst	11	12	10	9		
Geschichte	5	6	6	7	7	schriftlich
LO	9	8	3	3		
Mathematik	2	3	4	5		
Biologie	3	6	5	4		
Chemie	6	6	6	6	8	mündlich
Sport	14	15	12	14		

Q:

A:

Beispiel Abiturnote : Einbringung der Kurse

Fach	11/1	11/2	12/1	12/2		Prüfung
Deutsch	9	8	10	5	7	schriftlich
Englisch	12	12	13	14	13	schriftlich
Französisch	14	12	13	15	14	mündlich
Kunst	11	12	10	9		
Geschichte	5	6	6	7	7	schriftlich
LO	9	8	3	3		
Mathematik	2	3	4	5		
Biologie	3	6	5	4		
Chemie	6	6	6	6	8	mündlich
Sport	14	15	12	14		

Q:

A: 49 Punkte x 4 = 196 Punkte

Beispiel Abiturnote : Einbringung der Kurse

Fach	11/1	11/2	12/1	12/2		Prüfung
Deutsch	9	8	10	5	7	schriftlich
Englisch	12	12	13	14	13	schriftlich
Französisch	14	12	13	15	14	mündlich
Kunst	11	12	10	9		
Geschichte	5	6	6	7	7	schriftlich
LO	9	8	3	3		
Mathematik	2	3	4	5		
Biologie	3	6	5	4		
Chemie	6	6	6	6	8	mündlich
Sport	14	15	12	14		

Q: 20 Halbjahresnoten (Prüfungsfächer): 185 Punkte

A: 49 Punkte x 4 = 196 Punkte

Beispiel Abiturnote : Einbringung der Kurse

Fach	11/1	11/2	12/1	12/2		Prüfung
Deutsch	9	8	10	5	7	schriftlich
Englisch	12	12	13	14	13	schriftlich
Französisch	14	12	13	15	14	mündlich
Kunst	11	12	10	9		
Geschichte	5	6	6	7	7	schriftlich
LO	9	8	3	3		
Mathematik	2	3	4	5		
Biologie	3	6	5	4		
Chemie	6	6	6	6	8	mündlich
Sport	14	15	12	14		

Q: 20 Noten (Prüfungsfächer) und 9 weitere Pflichtnoten: 243 Punkte

A: 49 Punkte x 4 = 196 Punkte

Beispiel Abiturnote : Einbringung der Kurse

Fach	11/1	11/2	12/1	12/2	Prüfung	
Deutsch	9	8	10	5	7	schriftlich
Englisch	12	12	13	14	13	schriftlich
Französisch	14	12	13	15	14	mündlich
Kunst	11	12	10	9		
Geschichte	5	6	6	7	7	schriftlich
LO	9	8	3	3		
Mathematik	2	3	4	5		
Biologie	3	6	5	4		
Chemie	6	6	6	6	8	mündlich
Sport	14	15	12	14		

Q: 20 Noten (Prüfungsfächer) und 9 weitere Pflichtnoten und 7 Auswahlnoten: 316 Punkte

A: 49 Punkte x 4 = 196 Punkte

Beispiel Abiturnote : Einbringung der Kurse

Fach	11/1	11/2	12/1	12/2	Prüfung	
Deutsch	9	8	10	5	7	schriftlich
Englisch	12	12	13	14	13	schriftlich
Französisch	14	12	13	15	14	mündlich
Kunst	11	12	10	9		
Geschichte	5	6	6	7	7	schriftlich
LO	9	8	3	3		
Mathematik	2	3	4	5		
Biologie	3	6	5	4		
Chemie	6	6	6	6	8	mündlich
Sport	14	15	12	14		

Q: 20 Noten (Prüfungsfächer) und 9 weitere Pflichtnoten und 7 Auswahlnoten: 316 Punkte
 316 Punkte : 36 x 40 = 351 Punkte

A: 49 Punkte x 4 = 196 Punkte

Zusammen: 547 Punkte → Abiturnote: 2,6

Berechnung der Durchschnittsnote

- Beispiel:
547 von 900 Punkten
entspricht der
Durchschnittsnote 2,6

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

Maximale Verweildauer in der Oberstufe

Einführungsphase (Kl. 10) + Qualifikationsphase (Kl. 11. + 12.):
maximal 4 Jahre

- Eine einmalige Wiederholung eines vollen Jahres ist am Ende eines Jahres, in der Qualifikationsphase auch am Ende eines Halbjahres möglich. Die Noten des ersten Durchgangs verfallen dann.
- Eine einmalige Wiederholung der Abiturprüfung ist bei Nichtbestehen möglich, die Höchstverweildauer kann in diesem Fall überschritten werden.

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

Thank you very much for your
attention!

Kontakt: Petra Kapfhammer
Kapfhammer@dsp.gp.school.za
012 803 4106

