

Informationen zum Kombizweig



**Das Deutsche Internationale Abitur (DIA)
und
das National Senior Certificate (NSC)
im Kombizweig
an der Deutschen Int. Schule Pretoria**



Rechtliche Grundlage

- Diese Präsentation wurde nach bestem Wissen anhand der DIA-Prüfungsordnung und DIA-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:
DIA-Prüfungsordnung und DIA-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 der deutschen Fächer
- 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



Zeitlicher Ablauf

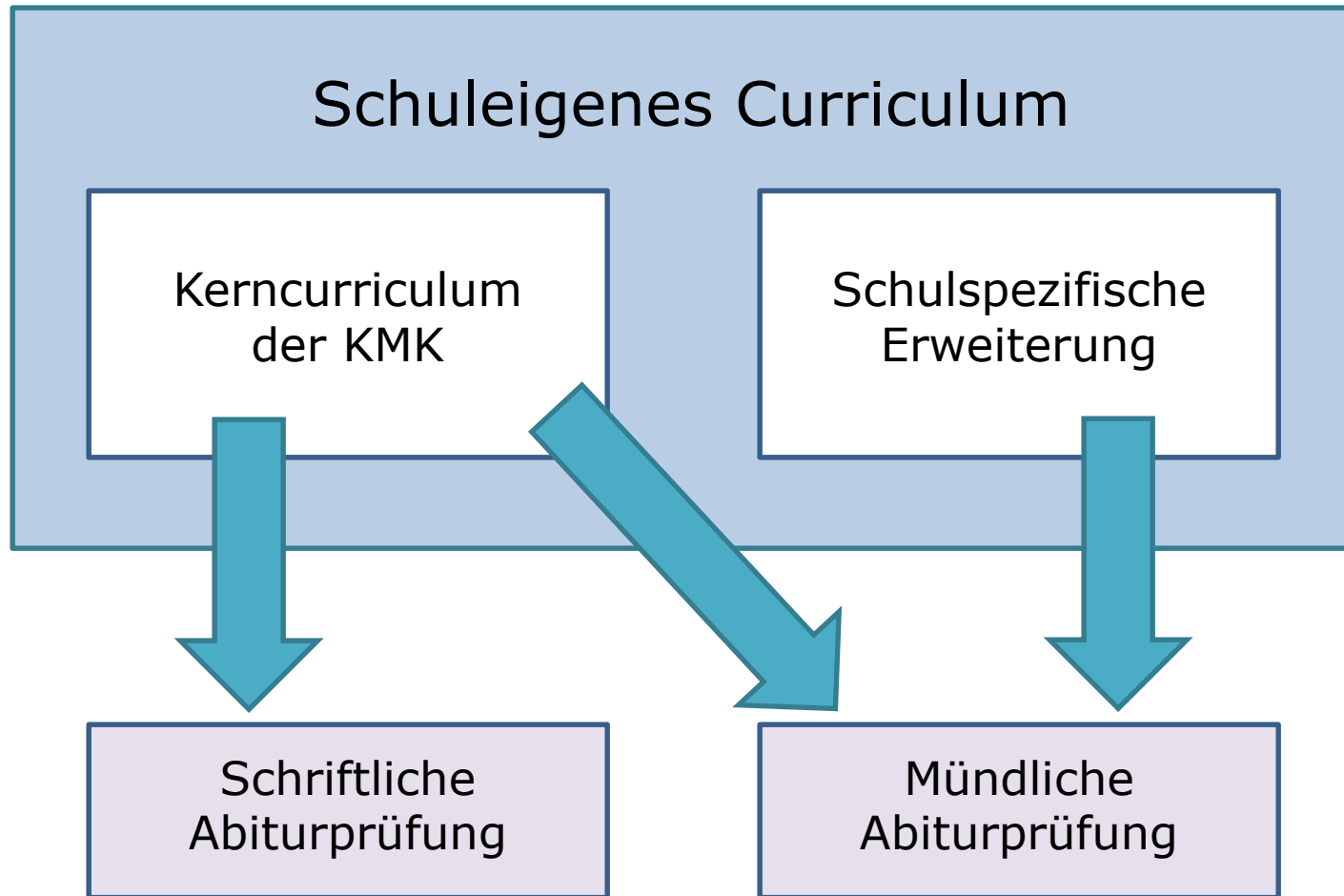


Fächerwahl

	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



Lehrpläne der dt. Fächer



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

Französisch: eine mündliche Klausur in Kl. 11



Notendefinitionen

	Notenpunkte	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 der Prüfungsfächer zu Beginn des 3. Halbjahres (vor dem 15. März 2024)
- Dauer der schriftlichen Prüfungen
 - Deutsch, Mathematik: 270 min
 - Geschichte, Biologie, Chemie, Physik: 180 min
- Dauer der mündlichen Prüfungen
 - 4. Prüfungsfach: 20 Minuten
 - 5. Prüfungsfach: 20 Minuten (Präsentationsprüfung)
- Zusätzliche mündliche Prüfungen
nur in den Fächern der schriftlichen Prüfung möglich



Aufgabenfelder und Wahl der Prüfungsfächer

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

Sprachlich/Künstl.

Gesellschaftswiss.

Mathe./Naturwiss.

Deutsch (s)

Englisch (s)

Französisch (m)

Geschichte (s/m)

Mathematik (s/m)

Physik (s/m)

Chemie (s/m)

Biologie (s/m)

Bedingungen für die Wahl der Prüfungsfächer

schriftlich:

- 1. Prüfungsfach: Deutsch
- 2. Prüfungsfach: Englisch (IEB-Examen)
- 3. Prüfungsfach:
 - Geschichte
 - Mathematik
 - Biologie, Chemie, Physik

mündlich:

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



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 36 Kursergebnisse

Insgesamt müssen abgedeckt sein:

- Deutsch: alle 4 Halbjahresnoten
- Englisch: alle 4 Halbjahresnoten
- Geschichte: alle 4 Halbjahresnoten
- Mathematik: alle 4 Halbjahresnoten
- eine Naturwissenschaft: alle 4 Halbjahresnoten
- Abiturprüfungsfächer: alle 4 Halbjahresnoten
- Kunst / Musik: mindestens 3 Halbjahresnoten
- Sport: höchstens 3 Halbjahresnoten

- Englisch, Afrikaans, Französisch, Biologie, Chemie, Physik:
insgesamt mindestens 14 Halbjahresnoten,
keine Einzelhalbjahre



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.



Bei Fragen zu einzelnen Fächern kontaktieren Sie bitte diese Lehrkräfte:

Deutsch	Frau Schlüter	SchluterS@dsp.gp.school.za
Englisch	Frau Langley	Langley@dsp.gp.school.za
Afrikaans	Frau Visser	Visser@dsp.gp.school.za
Französisch	Frau Jeken	Jeken@dsp.gp.school.za
Kunst	Frau Welvering	Welvering@dsp.gp.school.za
Musik	Frau Nardari	Nardari@dsp.gp.school.za
Geschichte	Frau Jeken	Jeken@dsp.gp.school.za
Life Orientation	Frau Löwe	Lowe@dsp.gp.school.za
Mathematik	Frau Kapfhammer	sek2@dsp.gp.school.za
Biologie	Frau Müller-Sonder	Muller-SonderG@dsp.gp.school.za
Chemie	Herr Schmidt	Schmidt@dsp.gp.school.za
Physik	Frau Kapfhammer	sek2@dsp.gp.school.za
Sport	Frau de Sousa	deSousa@dsp.gp.school.za



Kontakt: Petra Kapfhammer
sek2@dsp.gp.school.za
012 803 4106

