

# Informationen zum Kombizweig



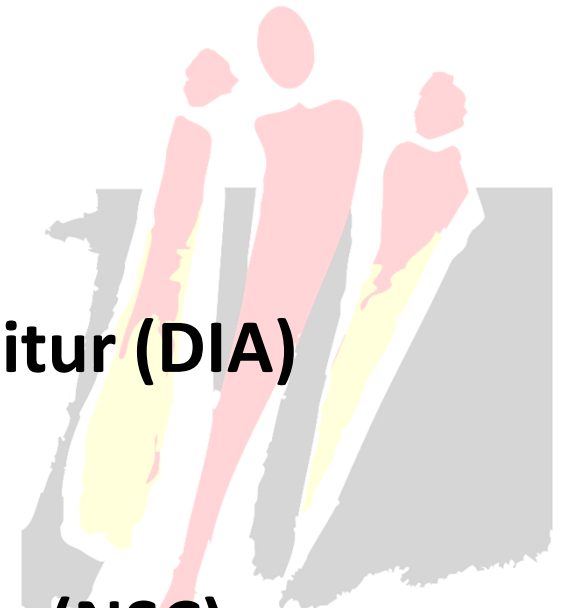
**Das Deutsche Internationale Abitur (DIA)**

**und**

**das National Senior Certificate (NSC)**

**im Kombizweig**

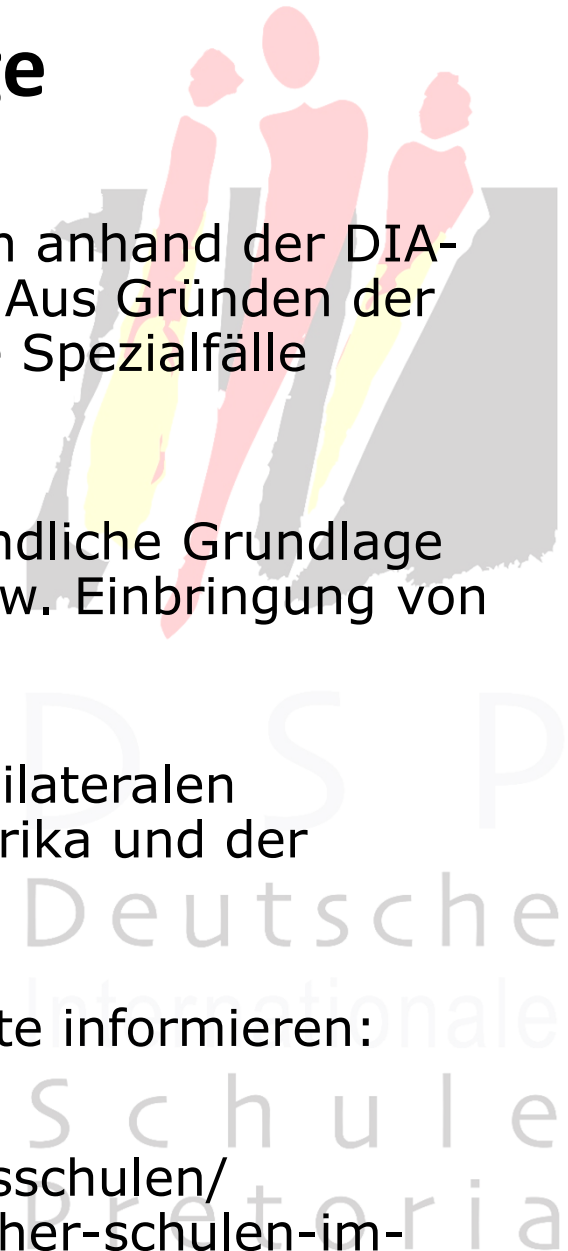
**an der Deutschen Int. Schule Pretoria**



D I S P  
Deutsche  
Internationale  
Schule  
Pretoria

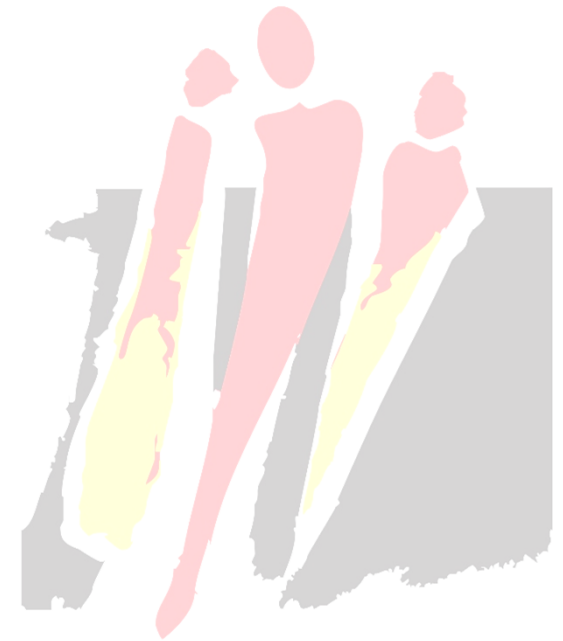
# Rechtliche Grundlage

- 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](http://www.kmk.org/service/servicebereich-auslandsschulen/information-fuer-leiterinnen-und-leiter-deutscher-schulen-im-ausland.html)



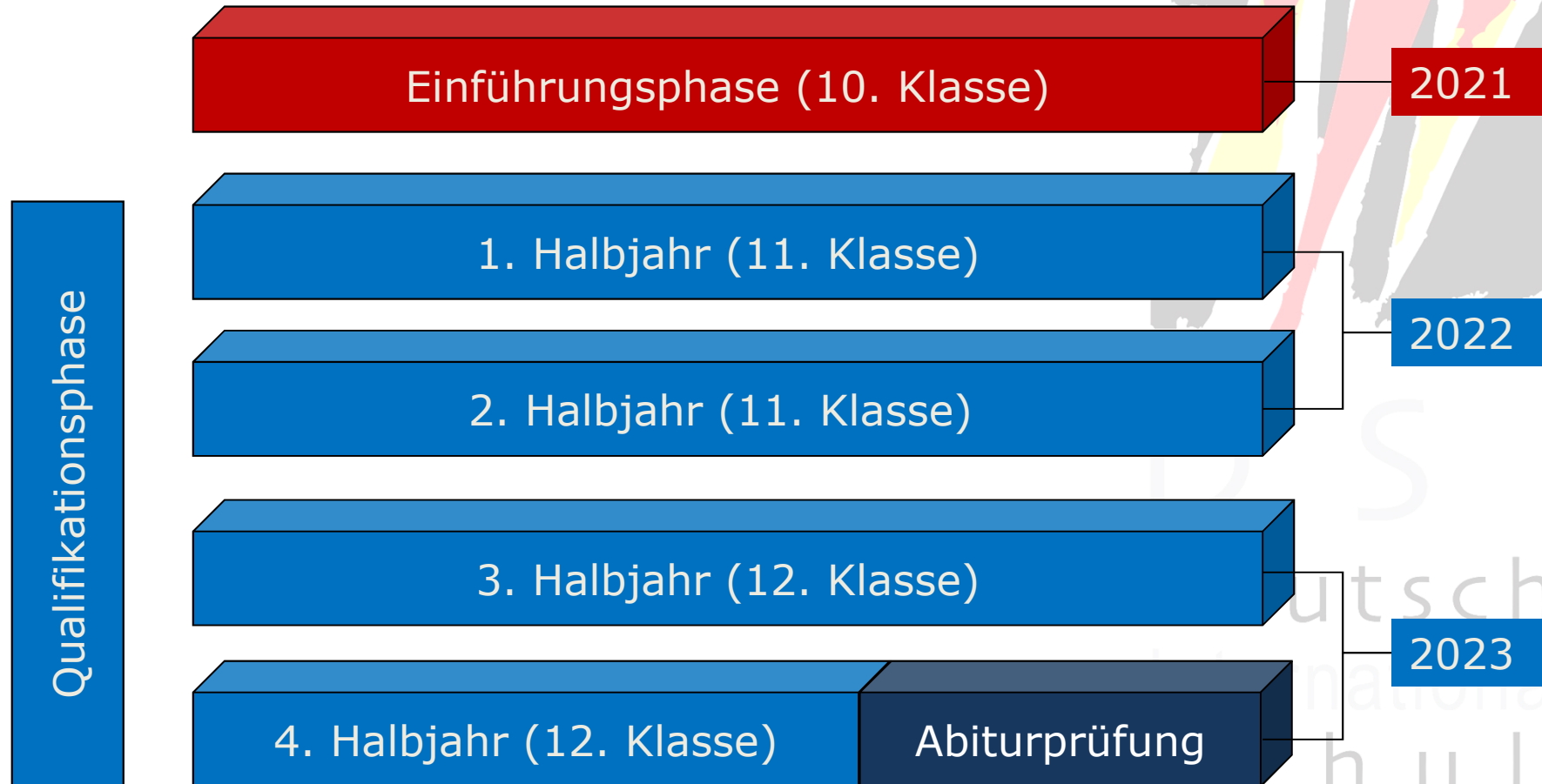
# Inhalt

- 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



D S P  
Deutsche  
Internationale  
Schule  
Pretoria

# Zeitlicher Ablauf

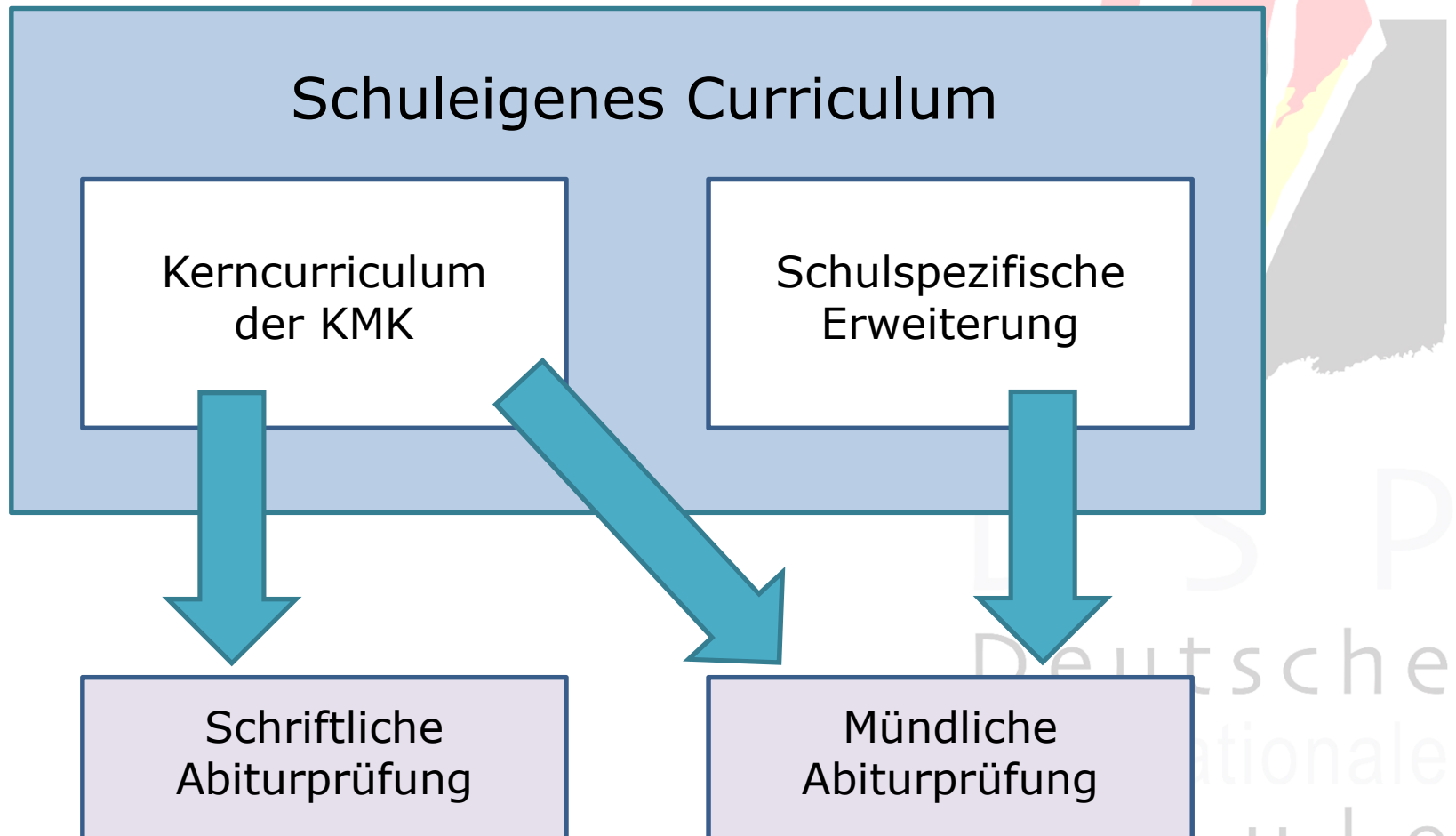


# Fächerwahl

	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 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

	Noten- punkte	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 zu Beginn des 3. Halbjahres (vor dem 15. März 2023)
- Dauer schriftliche Prüfungen
  - Deutsch, Mathematik: 270 min
  - Geschichte, Biologie, Chemie, 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

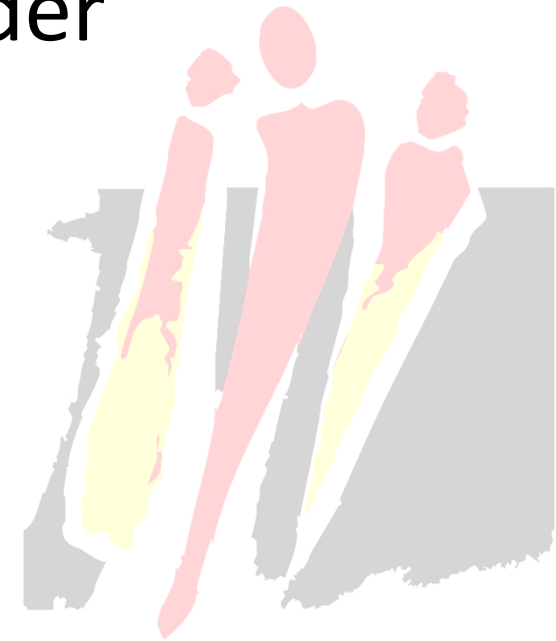
# Bedingungen für die Wahl der Prüfungsfächer

## schriftlich:

- 1. Prüfungsfach: Deutsch
- 2. Prüfungsfach: 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

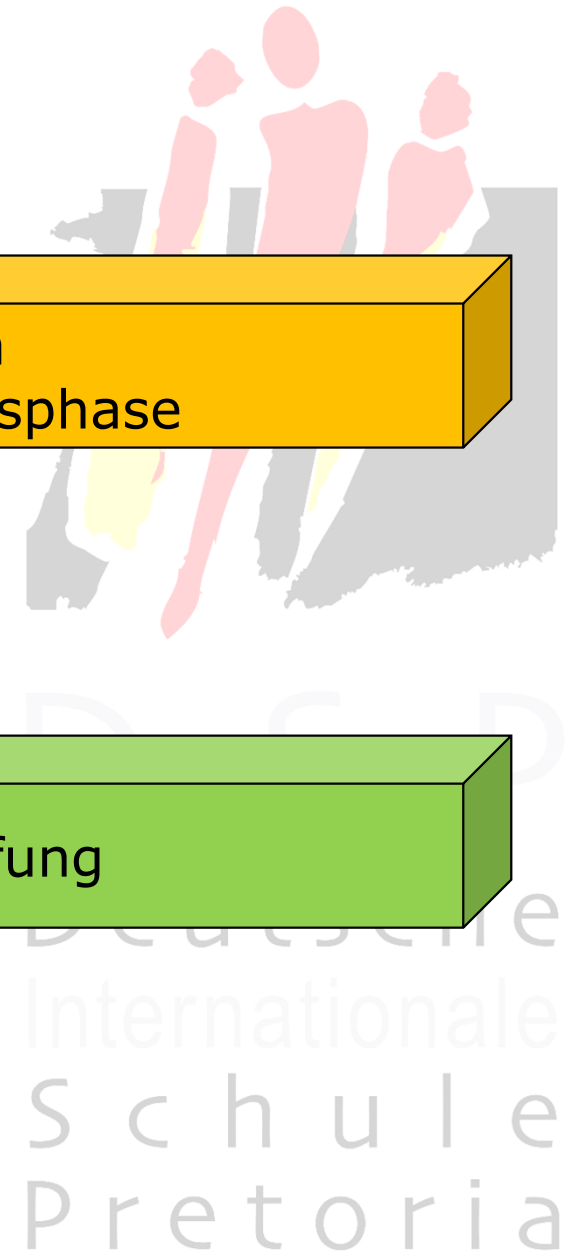
# Abiturnote

**Q:**

36 Halbjahresnoten  
während der Qualifikationsphase

**A:**

Noten in der Abiturprüfung



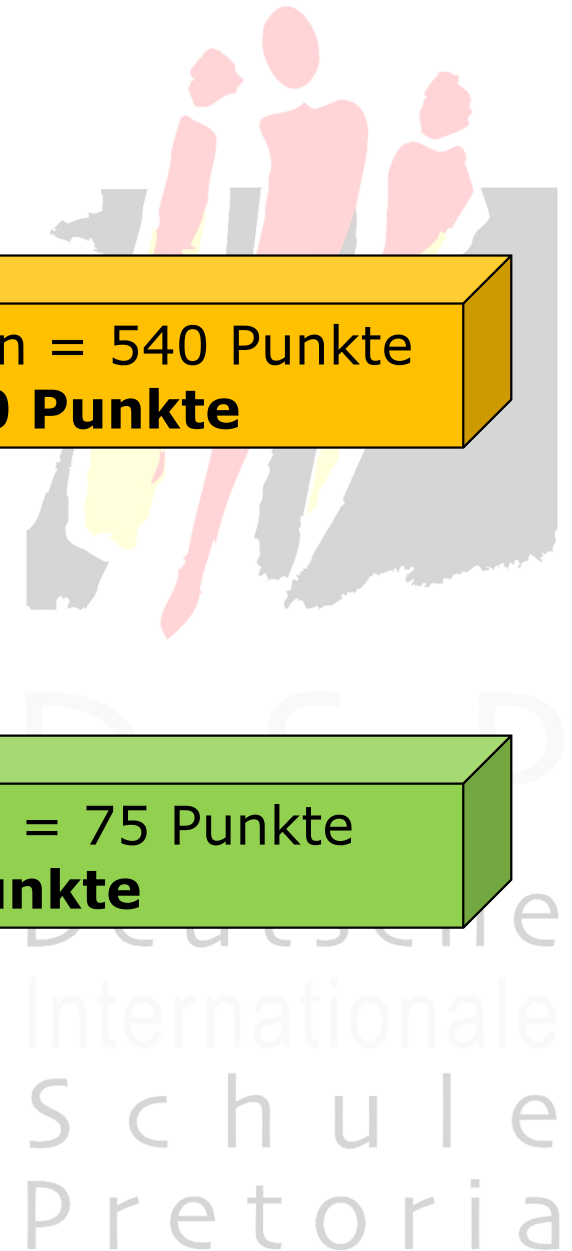
# Höchstpunktzahl

**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**



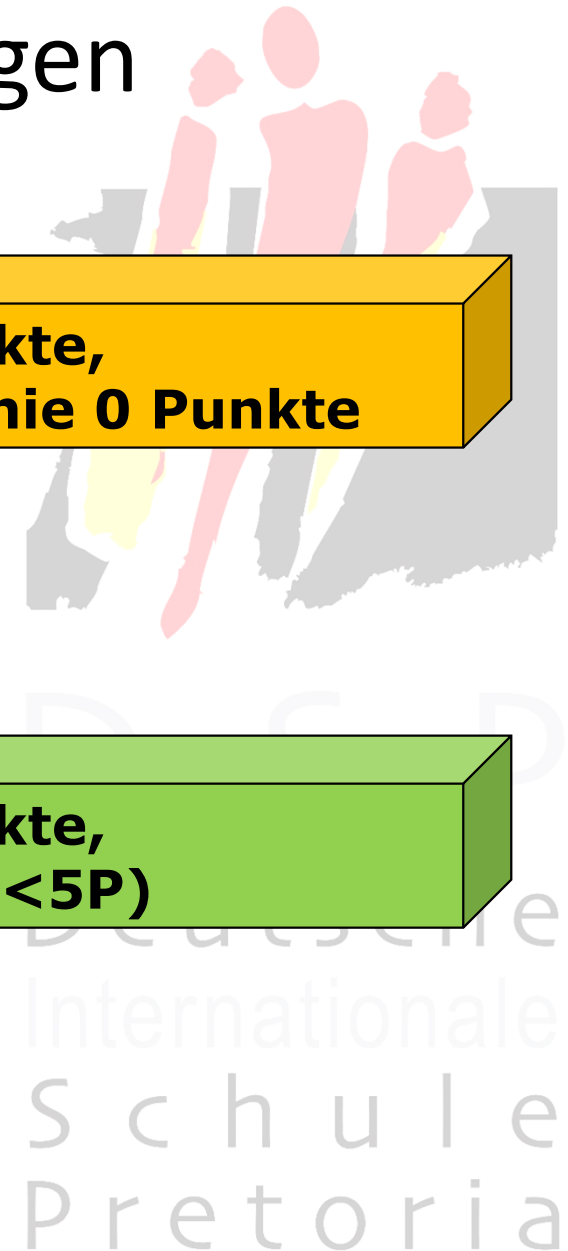
# Mindestanforderungen

**Q:**

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

**A:**

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



# Regeln zur Einbringung der 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

<b>Fach</b>	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

<b>Fach</b>	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
<b>570 - 553</b>	<b>2,5</b>
<b>552 - 535</b>	<b>2,6</b>
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.



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

