

# Oberstufen-und Abiturprüfungsverordnung OAPVO 2007/2010/2013

Qualifikationsphase Q1/Q2 (4 Halbjahre):  
zählt (halbjährlich) für Abiturzulassung  
und Abiturnote

Profil (Klasse) bleibt im Jg. Q1/Q2 mit

3 „Kernfächern“ 4 h (De, Ma, FS),

1 „Profil gebendes Fach“ 4 h

(Chemie oder Englisch oder Geschichte (oder Musik)),

weitere Fächer 2(-3) h,

darunter 2 (thematisch) „Profil ergänzende Fächer“

# Fächer / Optionen

- Abgabe von Fächern: Q2n & Q2s & Q2g: Mu/Ku/DS

(Q2k: Rel/Phi)

außerdem Inf (Q2n), Seminar(Q2g), (DS(Q2k))

- Sport als 4. Abitur-Prüffach in allen Profilen möglich, dann 2 Stunden Sporttheorie zusätzlich (für ein ganzes Jahr gewählt, Sport ab Jg. Q1 im Kurssystem nachmittags)
- Abwahanträge Sporttheorie abzugeben bis 25. Juni 2018 (Formulare bei Ste, Unterschrift Erziehungsberechtigte(r))

# Themen/Fächer der Profile (nach OAPVO § 4(4):

## •I) Naturwissenschaftliches Profil mit Chemie

- E.1/E.2: „Alkohol und seine Folgen“ (Ch/Phy/Bio)
- Q1:1 „Aminosäuren: Bausteine des Lebens“ (Ch/Phy/Bio)
- Q1.2: „Anthropogene Einflüsse auf die Umwelt“ (Ch/Phy/Bio)
- Q2.1: „Licht und Farbe“ (Ch/Phy/ Bio)
- Q2.2: „Chemische und physikalische Energiegewinnung im Vergleich“ (Ch/Phy/Bio)

•

## •II) Sprachen-Profil mit Englisch:

- E.1: „Englisch als Kommunikationsmittel“ (En/ Esp /DS )
- E.2: „Individuum und Gesellschaft“ (En/ Esp / Ds)
- Q1:1 „Gleichstellung und Partizipation“ (En/ Esp / Ds)
- Q1.2 „Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen“ (En/ Esp / Ds)
- Q2.1: „Kunst und Literatur (Shakespeare)“ (En/ Esp / Ge)
- Q2.2 „Strukturwandel “ (En/ Esp / Ge)

•

## •III ) Gesellschaftliches Profil mit Geschichte:

- E.1.: „Vergangenheit und Gegenwart – Herausforderung Demokratie: Lernen aus der Geschichte“ (Geo/Wipo/Ge)
- E.2: „Wandel von Wirtschaft und Gesellschaft – Kontinuitäten und Brüche“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q1:1 „Spannungsfelder in Politik, Gesellschaft und Wirtschaft: Menschenrechte“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q1.2: „Nationale Identitäten seit dem 19. Jahrhundert und die europäische Identität: Realität ...“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q2.1: „Diktatur und Demokratie im Zeitalter der Extreme – Friedens- und Sicherheitspolitik ...“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q2.2: „Dauerhaft globaler Friede – eine Utopie ?“ (Geo/Wipo/Ge)

## •IV) Ästhetisches Profil mit Musik:

- E.1: „Jugendkulturen/Analysemethoden“ (Mu/DS/Wipo)
- E.2: „Ordnung und Freiheit/Analysemethoden“ (Mu/DS/Ge)
- Q1.1: „Künstlerische Ausdrucksformen als Spiegel der Gesellschaft in der Wiener Klassik“ “ (Mu/Ku/DS)
- Q1.2: „Romantik“ (Mu/DS/Ku)
- Q2.1: „Der Aufbruch in die Modern (20. Jh.) “ (Mu/Ku/Ge)
- Q2.2: „Werbung“ (Mu/Ku/Ge)

# Weitere Informationen Q1/Q2. Jg.

- Leistungsanrechnung von **36 Halbjahresergebnissen Q1/Q2** für die Abiturzulassung und die Abiturnote
- Klassenarbeiten (oder GL) **pro Halbjahr** : 2 mal 2-6 Std. (Kernfächer / Profil gebendes Fach) bzw. 1 mal 2 Std. (sonstige Fächer)
- Sprechprüfungen (En Q2.1/ Fr Q1.2/ Esp Q1.1)
- Verpflichtung zu **insgesamt** zwei „gleichwertigen Leistungen“
  - WIPRA-Bericht in Wipo Q1.1
  - In Q1.2 im Profil gebenden Fach (bzw. Seminar / DS)
    - z.B. Präsentationen (medienunterstützter Vortrag mit schriftl. Dokumentation und anschließendem Kolloquium, vgl. § 17)
    - (z.B. Projekte, Hausarbeiten, .., vgl. Katalog der Fachschaften)
- „Besondere Lernleistung“ (z.B. „Jugend forscht“, vgl. § 18)
- Fachhochschulreife (nach Q1, schulischer Teil, § 23 )
  - Leistungsanrechnung von **17 Halbjahresergebnissen aus Q1.1/Q1.2**
- Studienreise (Jg. Q2, September 2018)

# Weitere Informationen Q1/Q2. Jg.

- Leistungsanrechnung von **36 Halbjahresergebnissen Q1/Q2** für die **Abiturzulassung und die Abiturnote**, darunter:
  - alle Ergebnisse der Kernfächer und Profil gebenden Fächer,
  - weiter alle Ergebnisse der Prüffächer, 4 x Nawis,
  - 4 x Profil ergänzende Fächer,
  - weiter (vgl. § 20) : 1 x Mu/Ku/DS , 2 x Ge, 2 x Geo/Wipo, 2 x Rel/Phi
- Maximal **7 „Fehlleistungen“ (unter 5 Punkten)**,
- Kein Ergebnis darf 0 Punkte sein.
- Einmaliger Rücktritt um eine Jahrgangsstufe möglich
- Höchstverweildauer E-Q2: 4 Jahre
- Keine Sondererlaubnis zum „Rauchen in der Abiturprüfung“
- Wahl der Abiturform (Fächer, Zahl der Fächer, Prüfungsformen) **bis zum 28.8.2018**

# Abitur 2019 mit 4-5

## Abiturprüfungsfächern (OAPVO §8)

- Voraussetzungen (Block 1):

Leistungsanrechnung von **36 Halbjahresergebnissen Q1/Q2**

( § 20 s.o., maximal 7 Fehlleistungen)

**Wahl von 4 oder 5 Abitur-Prüffächern (Block 2):**

2 (von 3) Kernfächer schriftlich (zentral, En „Sprechanteil“),

Profil gebendes Fach schriftlich (dezentral),

4. Mündl. Fach oder „Präsentationsprüfung“ (??),

evtl. 5. Prüfung entweder mündlich am gleichen Tag wie P4

oder „Besondere Lernleistung“

**Beachte:** Je ein Prüffach aus jedem Aufgabenfeld (AF) !

AF1: De, En, Fr, La, Esp, Mu, Ku, (nicht DS)

AF2: Ge, Geo, Wipo, Rel, Phi

AF3: Ma, Phy, Ch, Bio, Inf (Sport ohne AF)

alle Prüfungsfächer müssen ab E-Jg. durchgehend belegt sein.

**Themenkorridore** „Zentrale Abschlüsse“ in den Kernfächern: [www.za.schleswig-holstein.de](http://www.za.schleswig-holstein.de) → Fachanforderungen seit 2017 (Elemente Bundesabitur De/En/Ma)

Name: .....

Klasse: .....

Verbindliche Wahl der Abiturprüfungsfächer und Prüfungsformen (gemäß OAPVO §8):

a) Als 1. schriftliches Prüfungsfach (Kernfach) wähle ich : .....

b) Als 2. schriftliches Prüfungsfach (Kernfach) wähle ich : .....

c) Als 3. schriftliches Prüfungsfach (Profilfach) ergibt sich : .....

⇐ Ich beantrage die Prüfung und Berechnung des Abiturs nach OAPVO mit 4 Prüfungsfächern, dabei soll gelten:

d) Als 4. Prüfungsfach wähle ich : .....

mit der Prüfungsform mündlich .....

oder Präsentationsprüfung .....

(Falls Sport P4-Fach ist: Ersatzprüfungsfach beim Vorliegen eines Attestes: .....) )

⇐ Ich beantrage die Prüfung und Berechnung des Abiturs nach OAPVO mit 5 Prüfungsfächern, dabei soll gelten:

d) Als 4. Prüfungsfach wähle ich : .....

mit der Prüfungsform mündlich .....

oder Präsentationsprüfung .....

(Falls Sport P4-Fach ist: Ersatzprüfungsfach beim Vorliegen eines Attestes: .....) )

e) Als 5. Prüfungsfach wähle ich : .....

mit der Prüfungsform mündlich .....

oder Besondere Lernleistung .....

# Abiturberechnung

(OAPVO 2007/2010/2013 )

I) Block 1: Q1/Q2. Jg.:

36 Halbjahresergebnisse Q1/Q2 in einfacher Wertung

(max. 7 unter 5 Punkten )

mindestens 180 Punkte (bzw.  $180 \cdot (200/180) = 200$  Punkte).

II) Block 2: Abiturprüfungen:

Aus den 4-5 Abiturprüfungen in jeweils fünffacher (vierfacher) Wertung

mindestens 100 Punkte.

(Zusatz: **In zwei/drei Prüfungen mindestens 5 Punkte !** )

(gegebenenfalls mündl. Zusatzprüfungen möglich)

III) Abiturergebnis:

$$\text{Abiturnote} = 5 + \frac{2}{3} - (\text{Block1} \cdot \frac{200}{180} + \text{Block2}) / 180 .$$

(Beispiel : Block I:  $(36 * 5 \text{ Punkte}) = 180$  Punkte

Block II:  $4 * (5 * 5 \text{ Punkte}) = 100$  Punkte

Note =  $5 + \frac{2}{3} - (180 * \frac{200}{180} + 100) / 180 = 4,0$



# Beispiel Abiturberechnung (4 Fächer)

Block 1: Q1/Q2. Jg.:

(einfach, 36 Ergebnisse)

(P1) De:  $4 \times 5P = 20 P$

(KF) En:  $4 \times 5P = 20 P$

(P2) Ma:  $4 \times 5P = 20 P$

(P3) Ch:  $4 \times 5P = 20 P$

(P4) Ge:  $4 \times 5P = 20 P$

(P5 nicht gewählt)

dazu vgl. (§ 20)

4 Nawis: Ch (s.o.): -----

1 Ku/Mu:  $1 \times 5P = 5 P$

2 Ge (s.o.) ---

2 Wipo/Geo:  $2 \times 5P = 10 P$

2 Rel/Phi:  $2 \times 5P = 10 P$

4 Profilergänger (aus Phy/Bio)  $4 \times 5P = 20P$

-----Zwischensumme: 29 Ergebnisse--

dazu (z.B. 2 x Phy, 1 x Bio, 2 x Inf, 2xSp):  $7 \times 5 P = 35 P$

-----**Summe Block 1:  $36 \times 5 P = 180 P$  (→Umrechnung proportional auf „200P“)**

Block 2 : Abiturprüfungen:

(fünffach, 4 Ergebnisse)

P1: De:  $(5P) * 5 = 25 P$

P2: Ma:  $(5P) * 5 = 25 P$

P3: Ch:  $(5P) * 5 = 25 P$

P4: Ge:  $(5P) * 5 = 25 P$

(P5 nicht gewählt)

-----  
**Summe Block 2: 100 P**

**Abiturnote =  $5 + \frac{2}{3} - \frac{(180 * 200 / 180 + 100)}{180} = 4,0$**

# Beispiel Abiturberechnung (5 Fächer)

## Block 1: Q1/Q2 Jg.:

(einfach, 36 Ergebnisse)

(P1)	De:	$4 \times 5P = 20 P$
(P2)	Fr:	$4 \times 5P = 20 P$
(KF)	Ma:	$4 \times 5P = 20 P$
(P3)	En:	$4 \times 5P = 20 P$
(P4)	WP:	$4 \times 5P = 20 P$
(P5)	Bio:	$4 \times 5P = 20 P$

dazu vgl. (§ 20)

4 Nawis: Bio (s.o.):	-----
1 Ku/Mu:	$1 \times 5 P = 5 P$
2 Ge (s.o.)	$2 \times 5 P = 10 P$
2 Wipo/Geo:	-----
2 Rel/Phi:	$2 \times 5P = 10 P$

4 Profilergänger (1 x DS (s.o.), dazu 3xEsp)  $3 \times 5P = 15P$

-----Zwischensumme: 32 Ergebnisse--

dazu (z.B. 1 x Esp, 1 x Ds, 2\*Sp):  $4 \times 5 P = 20 P$

-----**Summe Block 1:  $36 \times 5 P = 180 P$  (→Umrechnung proportional auf „200P“)**

## Block 2 : Abiturprüfungen:

(vierfach, 5 Ergebnisse)

P1: De:	$(5P) * 4 = 20 P$
P2: Fr:	$(5P) * 4 = 20P$
P3: En:	$(5P) * 4 = 20 P$
P4: WP:	$(5P) * 4 = 20 P$
P5: Bio:	$(5P) * 4 = 20P$

-----  
**Summe Block 2: 100 P**

$$\text{Abiturnote} = 5 + \frac{2}{3} - \frac{(180 * 200 / 180 + 100)}{180} = 4,0$$