

# 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 Geographie oder Musik),

weitere Fächer 2(-3) h,

darunter 2 (thematisch) „Profil ergänzende Fächer“

# Fächer / Optionen

- Abgabe von Fächern: Q2n & Q2s & Q2g: Mu/Ku  
Q2k: Rel/Phi

außerdem Inf (Q2n), DS(Q2s,Q2k), Seminar(Q2g)

- 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 4. Juli 2017 (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: „Vitamine und andere Lebensmittelzusätze und ihre Wirkung“ (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“ (En/ Esp / Ge)
- Q2.2 „Strukturwandel “ (En/ Esp / Ge)
- 

## •III ) Gesellschaftliches Profil mit Geographie:

- E.1. „Das dynamische Gesicht der Erde unter dem Einfluss des Menschen“ (Geo/Wipo/Ge)
- E.2: „Dynamische Baustellen des Menschen“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q1:1 „Dynamische Wirtschaftsräume in Deutschland und Europa“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q1.2: „Der Dynamik hinterher“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q2.1: „Die Welt als dynamischer Marktplatz“ (Geo/Wipo/Ge)
- Q2.2: „Schattenseiten der Dynamik“ (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) I) Naturwissenschaftliches Profil mit Chemie

# 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)
- 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 2017)

# 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 12.9.2017**

# Abitur 2018 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“),

Profilgebendes 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 !** )

evtl. mündl. Zusatzprüfungen

III) Abiturergebnis:

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

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

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

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



# 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)	En:	$4 \times 5P = 20 P$
(KF)	Ma:	$4 \times 5P = 20 P$
(P3)	Mu:	$4 \times 5P = 20 P$
(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:	-----
2 Ge ( s.o.)	$2 \times 5P = 10 P$
2 Wipo/Geo:	-----
2 Rel/Phi:	$2 \times 5P = 10 P$

4 Profilergänger ((1 x Ge s.o.), dazu 2xKu, 1xDs)  $3 \times 5P = 15P$

-----Zwischensumme: 31 Ergebnisse--

dazu (z.B. 2 x Ku, 1 x Ds, 2\*Sp):  $5 \times 5 P = 25 P$

-----**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: En:	$(5P) * 4 = 20P$
P3: Mu:	$(5P) * 4 = 20 P$
P4: WP:	$(5P) * 4 = 20 P$
P5: Bio:	$(5P) * 4 = 20P$

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

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