

Oberstufen-und Abiturprüfungsverordnung OAPVO 2007/2010/2013

Einführungszeit: E-Jahrgang (als Ganzes)

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

Profil (Klasse) bleibt in 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“

Naturwissenschaftliches Profil

	E	Q1	Q2
Deutsch	3	4	4
Englisch	3	4	4
2. Fremdsprache (La, Fr)	3 (K)	--	--
Kunst oder Musik	2 (K)	2 (K)	--
Geschichte	2	2	2
Wipo	2	2	2
Geographie	2	--	--
Religion oder Philosophie	2 (K)	2 (K)	2 (K)
Mathematik	3	4	4
Chemie	3	4	4
Physik	3	3	3
Biologie	3	3	3
Informatik	--	2V	--
Sport	2	2 (K)	2 (K)
Verstärkung (2 Stunden)	--	(Inf)	--
Stunden	33	34	30

Sprachliches Profil

	E	Q1	Q2
Deutsch	3	4	4
Englisch	3	4	4
2. Fremdsprache (La, Fr)	3 (K)	4 (K)	4 (K)
3. Fremdsprache (Esp)	4	4 (V)	4 (V)
Darstellendes Spiel	2	2	--
Kunst/Musik	--	--	--
Geschichte	2	2	2
Wipo	2	2	2
Geographie	2	--	--
Religion oder Philosophie	2 (K)	2 (K)	2 (K)
Mathematik	3	4	4
1. Naturwissenschaft (Wahl)	3 (K)	3 (K)	3(K)
2. Naturwissenschaft (Wahl)	3 (K)	--	--
3. Naturwissenschaft	--	--	--
Informatik	--	--	--
Sport	2	2 (K)	2 (K)
Verstärkung (2 Stunden)	--	(1 Esp)	(1 Esp)
Stunden	34	33	31

Gesellschaftswissenschaftliches Profil

	E	Q1	Q2
Deutsch	3	4	4
Englisch	3	4	4
2. Fremdsprache (La, Fr)	3 (K)	(3(K))*	(3(K))*
Kunst oder Musik	2 (K)	2 (K)	--
Geschichte	3	4	4
Geographie	3	2	2
Wipo	3	2	2
Religion oder Philosophie	2 (K)	2 (K)	2 (K)
Mathematik	3	4	4
1. Naturwissenschaft (Wahl)	3 (K)	3 (K)	3 (K)
2. Naturwissenschaft (Wahl)	3 (K)	3(K))*	3(K))*
3. Naturwissenschaft	--	--	--
Informatik	-	-	-
Sport	2	2 (K)	2 (K)
Verstärkung (2 Stunden)	--	+ 2 Semi.	--
Stunden	33	34	30

(* Wahlweise 2. Naturwissenschaft
oder 2. Fremdsprache)

(* Wahlweise 2. Naturwissenschaft
oder 2. Fremdsprache)

	E	Q1	Q2
Deutsch	3	4	4
Englisch	3	4	4
2. Fremdsprache (La, Fr)	3 (K)	(3(K))*	(3(K))*
Musik	3	4	4
Kunst	--	2	2
Darstellendes Spiel	2	2 V	--
Geschichte	2	2	2
Wipo	2	2	2
Geographie	2	-	-
Religion oder Philosophie	2 (K)	2 (K)	--
Mathematik	3	4	4
1. Naturwissenschaft (Wahl)	3 (K)	3 (K)	3 (K)
2. Naturwissenschaft (Wahl)	3 (K)	(3(K))*	(3(K))*
3. Naturwissenschaft	--	--	--
Informatik	-	-	-
Sport	2	2 (K)	2 (K)
Verstärkung (2 Stunden)	--	(DS)	--
Stunden	33	34	30

Ästhetisches/Künstlerisches Profil

(* Wahlweise 2. Naturwissenschaft oder 2. Fremdsprache)

(* Wahlweise 2. Naturwissenschaft oder 2. Fremdsprache)

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“ (En/ Esp / Ge)
- Q2.2 „Strukturwandel “ (En/ Esp / Ge)

III) Gesellschaftliches Profil mit Geschichte:

- E.1. „Von der traditionellen zur modernen Gesellschaft“ (Geo/Wipo/Geo)
- E.2: „Strukturmerkmale der europäischen Zivilisation“ (Ge/Wipo/Geo)
- Q1:1 „Das Erbe des langen 19. Jahrhunderts“ (Ge/Wipo/Geo)
- Q1.2: „Herausforderung Demokratie und das Scheitern“ (Ge/Wipo/Geo)
- Q2.1: „Die Welt nach 1945: Globalisierung“ (Ge/Wipo/Geo)
- Q2.2: „Geschichte und Geschichtsbilder: Traditionen und ihre Bedeutung “ (Ge/Wipo/Geo)

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 Moderne (20. Jh.)“ (Mu/Ku/Ge)
- Q2.2: „Werbung“ (Mu/Ku/Ge)

Optionen Jg. Q1/Q2

- Abgabe 2. Fremdsprache oder
2. Naturwissenschaft (wahlweise in 2 Profilen)
- Sport ab Jg. Q1 im Kurssystem nachmittags,
(Erläuterungen / Wahlen bei Sön)
- **Sport als 4. Abitur-Prüffach** in allen Profilen
möglich, dann 2 Stunden Sporttheorie zusätzlich
(für ein ganzes Jahr gewählt)
- (als 3. Fremdsprache nur noch Spanisch im Sprachenprofil)
- Abwahanträge
Fremdsprache /Naturwissenschaft/ Sporttheorie
abzugeben bis 5.5.2017

Wahlen für Jg. Q1/Q2

Ich wähle im Profil Naturwissenschaften das folgende Fach weiter:

Sporttheorie (2 Stunden) :

Ich wähle im Profil Sprachen die folgenden Fächer weiter:

als Naturwissenschaft:

Sporttheorie (2 Stunden) :

Ich wähle im Profil Gesellschaftswissenschaften die folgenden Fächer weiter:

als 1. Naturwissenschaft

als 2. Naturwissenschaft oder 2. Fremdsprache:

Sporttheorie (2 Stunden) :

Ich wähle im Profil Ästhetik die folgenden Fächer weiter:

als 1. Naturwissenschaft

als 2. Naturwissenschaft oder 2. Fremdsprache:

Sporttheorie (2 Stunden) :

(Hinweis: Kein Schüler hat Anspruch auf ein bestimmtes Fach !)

Abgabetermin: Fr 5. Mai 2017

.....

(Unterschrift Erziehungsberechtigte(r))

Informationen Jg. Q1/Q2

- Anerkennung **Gleichwertigkeit mittlerer Schulabschluss (RS-Abschluss)** durch Versetzung 10→11 (E→Q1)
- Leistungsanrechnung **halbjahresweise (4 Halbjahre)**
- 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 in Q1.1 (Herbst 2017)
 - im Profil gebenden Fach (oder Seminar/DS) in Q1.2
 - 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. Q2.1 , September 2018)

(Weitere)Informationen Jg. Q1/Q2

- Leistungsanrechnung von **36 Halbjahresergebnissen**
Q1.1 / Q1.2 / Q2.1 / Q2.2
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

Abitur 2019

- 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. Prüfung mündlich 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, (nicht Inf) (Sport ohne AF)

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

- **Themenkorridore** „Zentrale Abschlüsse“ in den Kernfächern:

www.za.schleswig-holstein.de → Fachanforderungen seit 2017

- (Elemente Bundesabitur De/En/Ma)

Q2. Jg: OAPVO Schuljahr 20..../20... Wahl der Abiturprüfungsfächer bis ??.08.18 ??

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

- I) Block 1: Halbjahre Q1.1/Q1.2/Q2.1/Q2.2.:
36 Halbjahresergebnisse Q1/Q2 in einfacher Wertung
(max. 7 unter 5 Punkten)
mindestens 180 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 !)
- III) Abiturergebnis:
Abiturnote = $5 + \frac{2}{3} - (\text{Block1} * 200 / 180 + \text{Block2}) / 180$.
(Beispiel : Block I: (36 * 5 Punkte) = 180 Punkte
Block II: 4 * (5 * 5 Punkte) = 100 Punkte
Note = $5 + \frac{2}{3} - (180 * 200 / 180 + 100) / 180 = 4,0$)

Beispiel Abiturberechnung (4 Fächer)

Block 1: Jg. Q1/Q2.:

Block 2 : Abiturprüfungen:

(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/DS: $1 \times 5P = 5 P$

2 Ge (s.o.) ---

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

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

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

-----Zwischensumme: 29 Ergebnisse--

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

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

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

Beispiel Abiturberechnung (5 Fächer)

Block 1: Q1/Q2. Jg.:

(einfach, 36 Ergebnisse)

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

dazu vgl. (§ 20)

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

4 Profilergänger (2*Ge s.o., dazu 2 Esp) 2 x 5P = 10 P

-----Zwischensumme: 31 Ergebnisse--

dazu (z.B. 1 x Esp, 2 x DS, 2x Sp): 5 x 5 P = 25 P

-----**Summe Block 1: 36 x 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

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