

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 gebenden Fach“ 4 h (Phy, En, Geo, Mu),

⇒ weiteren Fächern 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
Physik	3	4	4
Chemie	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

	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)	--
Geographie	3	4	4
Wipo	3	2	2
Geschichte	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

Gesellschaftswissenschaftliches Profil

(* 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 Physik:

- E.1/E.2: „Verkehr und Sicherheit“ (Phy/Ch/Bio)
- Q1.1: „Elektrizität und Magnetismus“ (Phy/Ch/Bio)
- Q1.2: „Licht und Wellen“ (Phy/Ch/Bio)
- Q2.1: „Atome und Moleküle“ (Phy/Ch/ Bio)
- Q2.2: „Kerne und Nukleonen“ (Phy/Ch/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/Ku/DS)
- Q2.1: „Der Aufbruch in die Moderne (20.Jh.)“ (Mu/Ku/Ge)
- Q2.2: „Werbung“ (Mu/Ku/Ge)

Optionen Jg. Q1/Q2

- Abgabe der 2. Fremdsprache oder der 2. Naturwissenschaft (wahlweise in 2 Profilen)
- Sport ab Jg. Q1 im Kurssystem nachmittags, (Erläuterungen/Wahlen bei Tho)
- **Sport als 4. Abitur-Prüffach** in allen Profilen möglich, dann 2 Stunden Sporttheorie zusätzlich (für ein ganzes Jahr gewählt)
- Abwahanträge für Fremdsprache/Sporttheorie/Naturwissenschaft abzugeben bis **29.04.2015**

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: **Mittwoch, 29.04.2015**

.....
(Unterschrift Erziehungsberechtigte(r))

Informationen Jg. Q1/Q2

- Anerkennung **Gleichwertigkeit mittlerer Schulabschluss (RS-Abschluss)** durch Versetzung 10→11 (E→Q1)
- Leistungsanrechnung **halbjahresweise**
- Klassenarbeiten (oder GL) **pro Halbjahr**: zweimal 2-6 Std. in den Kernfächern/im Profil gebenden Fach) bzw. einmal 2 Std. in den sonstigen Fächern
- Verpflichtung zu **insgesamt** zwei „gleichwertigen Leistungen“
 - WIPRA-Bericht in Wipo in Q1.1 (Herbst 2015)
 - 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 etc. => 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 2016)

(Weitere) Informationen Jg. Q1/Q2

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

Abitur 2017

- 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),
 - ⇒ Profil gebendes Fach schriftlich (dezentral),
 - ⇒ 4. Mündliches 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, (nicht Inf) (Sport ohne AF)

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

- Themenkorridore/Prüfungsregelungen:
 - ⇒ <http://za.schleswig-holstein.de/content/zentralabitur.php>
 - ⇒ „Zentrale Abschlüsse“ in den Kernfächern/Bundesabitur (Elemente De/En/Ma)

Jg. Q2: OAPVO Schuljahr 2016/2017 Wahl der Abiturprüfungsfächer bis 15. September 2016

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 (bitte ankreuzen)
(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 (bitte ankreuzen)
(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 I: 4 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 (Neue Formel ab 2016 mit geänderter Rundung!!!)
mindestens 100 Punkte
(Zusatz: In zwei bzw. drei Prüfungen mindestens 5 Punkte!)

III) Abiturergebnis:

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

(Beispiel : Block I: (36 * 5 Punkte) = 180 Punkte

Block II: 4 * (5 * 5 Punkte) = 100 Punkte

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

Beispiel Abiturberechnung (4 Fächer)

Block 1: Jg. Q1/Q2.:

(einfach, 36 Ergebnisse)

(P1) De: 4 x 5P = 20 P

(KF) En: 4 x 5P = 20 P

(P2) Ma: 4 x 5P = 20 P

(P3) Phy: 4 x 5P = 20 P

(P4) Ge: 4 x 5P = 20 P

(P5 nicht gewählt)

dazu vgl. (§ 20)

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

1 Ku/Mu/DS: 1 x 5P = 5 P

2 Ge (s.o.) -----

2 Wipo/Geo: 2 x 5P = 10 P

2 Rel/Phi: 2 x 5P = 10 P

4 Profilergänzer (Ch/Bio) 4 x 5P = 20 P

Zwischensumme: 29 Ergebnisse

dazu (z.B. 2 x Ch, 2 x Bio, 1 x Inf, 2xSp): 7 x 5 P = 35 P

Block 2 : Abiturprüfungen:

(fünffach, 4 Ergebnisse)

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

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

P3: Phy: (5P)*5 = 25 P

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

(P5 nicht gewählt)

Summe Block 2: 100 P

Summe Block 1: 36 x 5 P = 180 P (→Umrechnung proportional auf „200P“)

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

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/DS: -----
2 Ge: $2 \times 5P = 10 P$
2 Wipo/Geo (s.o.) -----
2 Rel/Phi: $2 \times 5P = 10 P$
4 Profilergänger: (2Ku/2DS) $4 \times 5P = 20P$

Zwischensumme: 32 Ergebnisse

dazu (z.B. 2 x Ku, 2x Sp): $4 \times 5 P = 30 P$

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

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

Block 2 : Abiturprüfungen:
(vierfach, 5 Ergebnisse)

P1: De: $(5P) * 4 = 20 P$
P2: En: $(5P) * 4 = 20 P$

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

Summe Block 2: 100 P