

Zeugnisausgabe Q2.2 | 06.06.2025

Berechnung Block I nach § 32 OAPVO

Beratungsgespräche

Inhalt der Mappe

Termine

Zeugnisausgabe

- **36 Einzelnoten** aus vier Halbjahren (Q1 und Q2), davon **höchstens 7 Minderleistungen** und **keinmal 00 P.**
- Liste der Einbringpflichten nach **§ 32** der für das Abitur 2024 gültigen **OAPVO**

Ein Fach kann mehrere Einbringpflichten erfüllen!

P-Fächer	4 x	
Kernfach	4 x	
Nawi	4 x	durchgehend belegt
Profilseminar (sem)	1 x	ggf. affines Fach (Ges: kun, Eng: fs)
dsp/kun/mus	1 x	
ges	4 x	
geo/wpo	2 x	
rel/phi	2 x	
rus/spa	Q 2	nicht im Sprachprofil
frei wählbar	spo: max. 3 x bes. LL max. 1x	

Rechenbeispiel: PHY-Profil

Schritt 1:

Markieren der Prüffächer (P1-P4, hier: ENG, MAT, PHY, ges) und des nicht gewählten Kernfaches (KF, hier: Deutsch)

Fächer		Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	Summe
Deu	KF	<u>05</u>	<u>05</u>	<u>06</u>	<u>05</u>	21
ENG	KF P1	<u>08</u>	<u>09</u>	<u>08</u>	<u>09</u>	34
rus		05	04	03	03	
mus		05	06	--	--	
ges	P4	<u>08</u>	<u>07</u>	<u>08</u>	<u>07</u>	30
geo		04	05	04	--	
wpo		05	--	--	--	
rev		05	05	05	06	
MAT	KF P2	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	42
PHY	PF P3	<u>10</u>	<u>09</u>	<u>12</u>	<u>09</u>	40
dva		09	07	08	03	
spo		05	10	05	10	
sem		11	12	10	---	

Rechenbeispiel: PHY-Profil

Schritt 1:

Markieren der Prüffächer (P1-P4, hier: ENG, MAT, PHY, ges) und des nicht gewählten Kernfaches (KF, hier: Deutsch)

Schritt 2:

4 x nawi (erledigt, da PHY PF)
 1 x Profilseminar (Profils)
 1 x Ästhetik (hier: mus)
 2 x kleine fs aus Q 2 (hier: rus)
 4 x ges (erledigt, da P 4)
 2 x geo oder wpo
 2 x rev / phi

Fächer		Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	Summe
Deu	KF	<u>05</u>	<u>05</u>	<u>06</u>	<u>05</u>	21
ENG	KF P1	<u>08</u>	<u>09</u>	<u>08</u>	<u>09</u>	34
rus		05	04	<u>03</u>	<u>03</u>	06
mus		05	<u>06</u>	--	--	06
ges	P4	<u>08</u>	<u>07</u>	<u>08</u>	<u>07</u>	30
geo		04	<u>05</u>	04	--	05
wpo		<u>05</u>	--	--	--	05
rev		05	05	<u>05</u>	<u>06</u>	11
MAT	KF P2	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	42
PHY	PF P3	<u>10</u>	<u>09</u>	<u>12</u>	<u>09</u>	40
dva		09	07	08	03	
spo		05	10	05	10	
sem		11	<u>12</u>	10	---	12

Rechenbeispiel: PHY-Profil

Schritt 1:

Markieren der Prüffächer (P1-P4, hier: ENG, MAT, PHY, ges) und des nicht gewählten Kernfaches (KF, hier: Deutsch)

Schritt 2:

4 x nawi (erledigt, da PHY PF)
 1 x Profilseminar (Profils)
 1 x Ästhetik (hier: mus)
 2 x kleine fs aus Q 2 (hier: rus)
 4 x ges (erledigt, da P 4)
 2 x geo oder wpo
 2 x rev / phi

Schritt 3:

Einbringpflicht 36, d. h. noch 8 frei wählbar (spo nur 3 x)

gesamt: 282

Umrechnung:
 $282 : 36 \times 40 = 313$ Punkte

Block 1:

313 Punkte
 (200-600 Punkte)

Fächer		Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	Summe
Deu	KF	<u>05</u>	<u>05</u>	<u>06</u>	<u>05</u>	21
ENG	KF P1	<u>08</u>	<u>09</u>	<u>08</u>	<u>09</u>	34
rus		05	04	03	03	06
mus		<u>05</u>	<u>06</u>	--	--	11
ges	P4	<u>08</u>	<u>07</u>	<u>08</u>	<u>07</u>	30
geo		04	<u>05</u>	04	--	05
wpo		<u>05</u>	--	--	--	05
rev		05	05	<u>05</u>	<u>06</u>	11
MAT	KF P2	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	42
PHY	PF P3	<u>10</u>	<u>09</u>	<u>12</u>	<u>09</u>	40
dva		<u>09</u>	<u>07</u>	<u>08</u>	03	24
spo		05	<u>10</u>	05	<u>10</u>	20
sem		<u>11</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	---	33

Ab sofort **keine** inhaltliche Beratung mit den Prüflehrkräften!

(letzte Möglichkeit: heute)



- alle Zeugnisse der Qualifikationsphase
- Berechnung Block I - § 32 OAPVO**

Bitte prüfen Sie die Berechnung auf Richtigkeit (Einbringpflichten, Ergänzung Bestleistungen) und geben Sie diese bis zum 10.06.25 (11 Uhr) unterschrieben im Oberstufenbüro ab.

Sollten Sie Fehler erkennen, markieren Sie diese **deutlich und unterschreiben die Übersicht nicht.** Es wird ein neues Dokument erstellt.

Hermann-Tast-Schule

Berechnung von Block I - § 32 OAPVO
 Name: Mustermann, Max - Klasse: 24-XXX

Übersicht der Halbjahresleistungen; die unterstrichenen Punkte werden für die Berechnung von Block I der Abiturberechnung ausgewählt.

Schulhalbjahr	a)	b)	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
			2022/23	2022/23	2023/24	2023/24
I. Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld						
Deutsch	KF	EA	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>8</u>
Englisch	KF	EA	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>
Französisch						
Latein						
Spanisch						
Musik			<u>7</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
Kunst						
Darstellendes Spiel			<u>9</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>7</u>
II. Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld						
Geschichte			<u>8</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
Wirtschaft/Politik			<u>12</u>			
Geographie	PF		<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
Religion			<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	
Philosophie						
III. Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld						
Mathematik	KF	EA	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>7</u>
Physik						
Chemie						
Biologie						<u>9</u>
			<u>13</u>			

142 Punkte (von 200-600)

Unterstrichene Zahlen =
 Berechnung Block I

§ 32 OAPVO in Block I meines Abiturs eingehen. (Bitte diesen Satz streichen, falls die Auswahl nicht stimmt, und dann die Änderungswünsche deutlich machen.)

Ort, Datum _____ Unterschrift des Prüflings _____

Ort, Datum _____ Unterschrift des / der Erziehungsberechtigten bei nicht volljährigem Prüfling _____

heute, im Anschluss:

Treffen Abi-Umzug (Komitee + Klassensprecher)

13.06.2025, 7:45 Uhr, Aula:

Verkündigung der Noten des schriftlichen Abiturs, Beratungen

23./24./ (25.)06.2025:

Mündliche Abiturprüfungen

(Aushang Prüfplan: 20.06.2025, ab 7:45 Uhr)

04.07.2025, 17:00 Uhr, Aula:

Entlassfeier (Schülerrede, Moderation, Rückmeldung an RÖM)



In Planung:
04.07.2025, 15:00 Uhr
Abiturgottesdienst
in der Husumer Marienkirche

Zeugnisausgabe nach Profilen und alphabetisch

