

ABITURQUALIFIKATION

Windthorst-Gymnasium Meppen

DIE BENOTUNG

Die Bewertung erfolgt in Punkten:

15	14	13	12	11	10	9	8	7
sehr gut			gut			befriedigend		
6	5	4	3	2	1	0		
ausreichend		mangelhaft			ungenügend			

Die Anzahl der **Unterkurse** (01, 02, 03, 04 Pkt.) spielt eine bedeutende Rolle bei der Frage der **Zulassung zur Abiturprüfung**.

Ein Kurs mit weniger als 50% Anwesenheit muss mit **00** Punkten bewertet werden und ist damit **nicht belegt**.

Ein **nicht belegter Kurs** verhindert die Zulassung zum Abitur.

Noten in der Abiturprüfung

Aber auch in den Bedingungen für das Bestehen der **Abiturprüfung** haben die schriftlichen Arbeiten, die mit **0** oder **1** oder **2** oder **3** oder **4** Punkten bewertet werden, eine besondere Bedeutung.

Es ist jedoch nicht so, dass eine Einzelprüfung im Abitur mit **00** Punkten zum Nichtbestehen führen muss.

DIE ZULASSUNG

Für die Zulassung zur Abiturprüfung sind die Leistungen in den **vier Semestern der Qualifikationsphase** entscheidend.

Einzubringen sind:

	P1 / P2	„Rest“
Anzahl Kurse	8	28
maximale Anzahl Unterkurse	3	4
		Unter den 28 Kursen müssen (fast) alle Aufgabekurse sein. Sport-Praxis-Kurse müssen nicht eingebracht werden, Von den jeweils 4 Religions- bzw. Seminarfach-Kursen müssen nur jeweils 2 eingebracht werden.

Ein 1.Beispiel:

Musisch-künstlerisches Profil

Fach		11 01	11 02	12 01	12 02	
Musik	P 1	9	7	8	10	4
Deutsch	P 2	6	4	5	7	4
Summe						8 / 1
Englisch	P 3	10	9	11	12	4
Biologie	P 4	5	4	6	5	4
Religion, kath.	P 5	8	9	8	7	4
Spanisch		8	6			2
Kunst		13	11			2
Geschichte				8	7	2
Politik		7	9			2
Mathematik		5	4	3	6	4
Seminarfach		8	11	9	7	2
Sport		8	9	8	6	
Summe						26 / 3 + ...

Ein 2.Beispiel:

Naturwissenschaftliches Profil

Fach		11 01	11 02	12 01	12 02	
Physik	P 1	11	8	12	10	4
Mathematik	P 2	8	8	10	7	4
Summe						8 / 0
Deutsch	P 3	6	5	4	5	4
Chemie	P 4	9	10	9	11	4
Religion, kath.	P 5	5	6	4	6	4
Spanisch		8	6	5	4	4
Kunst		13	11	11	12	2
Geschichte		8	7			2
Politik				9	8	2
Seminarfach		8	8	9	7	2
Sport		8	9	9	7	
Summe						24 / 3 + ...

Einbringen weiterer Kurse

- **Zum Erreichen der notwendigen 28 Kurse in P3/ folgende werden die leistungstärksten weiteren belegten Kurse eingebracht.**
- **Sport: Wird mehr als ein Schulhalbjahresergebnis in die Gesamtqualifikation eingebracht, so müssen die Ergebnisse in min. zwei verschiedenen Sportarten, darunter min. in einer Individualsportart erreicht worden sein.**

DIE GESAMTQUALIFIKATION

Die Gesamtqualifikation in der Abiturprüfung setzt sich aus zwei **Blöcken** zusammen:

BLOCK I

8 Kursergebnisse aus **P1/P2**
maximal **3** Unterkurse
Punkte werden **doppelt** gezählt

28 weitere Kursergebnisse
maximal **4** Unterkurse
Punkte werden einfach gezählt

Die 28 einfach gezählten Bewertungen und die 8 doppelt gezählten Bewertungen (gewichtet sind das **44** Bewertungen) werden addiert.

Durchschnittlich muss ein Ergebnis von **5 Punkten** erreicht werden.

Ist **S** die Summe der oben angegebenen Bewertungen, so ergibt sich das „Endergebnis“ **E** für diesen Block durch:

E = S geteilt durch **44** mal **40**.

Bedingung: **E** größer gleich **200**

DIE GESAMTQUALIFIKATION

BLOCK II

Die Abiturprüfung findet statt
in den Prüfungsfächern P1 – P4 **schriftlich**,
im Prüfungsfach P5 **mündlich**.

Die Prüfungsergebnisse werden jeweils
vierfach gewertet.

Es müssen in der Summe
mindestens 100 Punkte erreicht werden.

In **mindestens drei** Prüfungsfächern,
darunter in P1 oder P2,
müssen jeweils
mindestens 4 mal 5 = 20 Punkte erreicht werden.

DIE GESAMTQUALIFIKATION

Damit folgt auch:

Die Ergebnisse aus der **Qualifikationsphase**
und die aus der **Abiturprüfung**
gehen im Verhältnis

2:1

in die Gesamtqualifikation ein.

DIE GESAMTQUALIFIKATION

Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte
1,0	900 – 823	2,0	660 – 643	3,0	480 – 463
1,1	822 – 805	2,1	642 – 625	3,1	462 – 445
1,2	804 – 787	2,2	624 – 607	3,2	444 – 427
1,3	786 – 769	2,3	606 – 589	3,3	426 – 409
1,4	768 – 751	2,4	588 – 571	3,4	408 – 391
1,5	750 – 733	2,5	570 – 553	3,5	390 – 373
1,6	732 – 715	2,6	552 – 535	3,6	372 – 355
1,7	714 – 697	2,7	534 – 517	3,7	354 – 337
1,8	696 – 679	2,8	516 – 499	3,8	336 – 319
1,9	678 – 661	2,9	498 – 481	3,9	318 – 301
				4,0	300

$$N = \frac{17}{3} - \frac{\text{Gesamtpunktzahl}}{180}$$