

Kriterien zur Leistungsbewertung im Fach Physik

Stand September 2022

Sonstige Mitarbeit:

Kriterien	Jahrgangsstufe					
	6	8	10	EF	Q1	Q2
Kontinuität	x	x	x	x	x	x
Qualität d. Beiträge/ kreat. Impulse (Verwendung von Fachsprache)	x	x	x	x	x	x
Schülerversuche	x	x	x	x	x	x
Lernerfolgskontrolle	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.
Heftführung, Umgang mit Arbeitsmaterial	x	x	x	x	x	x
Beiträge zur gemeinsamen Gruppenarbeit	x	x	x	x	x	x
Posterpräsentation (Gruppe), kleinere technikgestützte Präsentation (Gruppe), sachgerechte Recherche, ...	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.
von L. eingefordert: Referat, schriftl. Ausarbeitung	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.	opt.

Klausuren Sek II:

Punkte-Noten-Relation gemäß abitur.nrw 2007
(Notenfindung)

Die Zuordnung der Noten (einschließlich der jeweiligen Tendenzen) geht davon aus

- dass die Note ausreichend (5 Punkte) erteilt wird, wenn annähernd die Hälfte (mindestens 45 %) der Gesamtleistung erbracht worden ist.
- dass die Note gut (11 Punkte) erteilt wird, wenn annähernd vier Fünftel (mindestens 75 %) der Gesamtleistung erbracht worden ist

Zuordnung der Notenstufen zu den Punktzahlen:

Note	Punkte	Punktzahl (Basis 100)	Punktzahl (Basis 75)
sehr gut (p)	15	95-100	72-75
sehr gut (x)	14	90-94	68-71
sehr gut (m)	13	85-89	64-67
gut (p)	12	80-84	60-63
gut (x)	11	75-79	57-59
gut (m)	10	70-74	53-56
befriedigend (p)	9	65-69	49-52
befriedigend (x)	8	60-64	45-48
befriedigend (m)	7	55-59	41-44
ausreichend (p)	6	50-54	37-40
ausreichend (x)	5	45-49	33-36
ausreichend (m)	4	39-44	29-32
mangelhaft (p)	3	33-38	28-28
mangelhaft (x)	2	27-32	21-24
mangelhaft (m)	1	20-26	16-20
ungenügend	0	0-19	0-15

Allgemein:

Darstellung: max. insgesamt 10%; die Punktevergabe erfolgt mittels Abzugs in den einzelnen Aufgaben, sie werden nicht gesondert ausgewiesen.