

# FHR in der Profilerbestufe

Gymnasium Nordenham  
Bahnhofstraße 52  
26954 Nordenham



Name, Vorname \_\_\_\_\_

Tutor/in \_\_\_\_\_

Nordenham, \_\_\_\_\_

## Berechnung des schulischen Teils der Fachhochschulreife (FHR) nach AVO-GOBAB v. 19.05.2005, §17, Abs. 1 und 2

### A: P1 und P2 - Fächer

Kursart/Fach Hj.	Punkte	Bemerkungen/Bedingungen
P1 - Fach	1	In <b>2</b> der <b>4</b> P1/P2 - Kurse mindestens 05 Punkte
	2	
P2 - Fach	1	
	2	
Summe in A		X2= _____ Punkte mindestens 40 Punkte!

### B: 11 weitere Kursergebnisse

Kursart/Fach Hj.	Punkte	Bemerkungen/Bedingungen
P3 - Fach	1	In <b>B</b> : <b>9</b> Kurse mit mindestens 05 Punkten!
	2	
P4 - Fach	1	
	2	
P5 - Fach	1	
	2	
	1	
	2	
	1	
	2	
	1	
Summe in B		mindestens 55 Punkte!

### Weitere Bedingungen:

- Je 2 Kurse der Fächer DE, FS, GE, MA, NW
- GE kann durch ein anderes P-Fach aus Bereich B ersetzt werden (z. B PoWi, Re, PI)
- Höchstens 2 Kurse eines Faches
- In Sport zuerst die Einzelsportart
- Alle Kurse aus denselben unmittelbar aufeinander folgenden Halbjahren

### Umrechnung der Gesamtpunktzahl für den schulischen Teil der Fachhochschulreife nach § 17 Abs. 7 in eine Durchschnittsnote der sechsstufigen Notenskala

Punkte	Durchschnittsnote
95	4,0
96 bis 100	3,9
101 bis 106	3,8
107 bis 112	3,7
113 bis 117	3,6
118 bis 123	3,5
124 bis 129	3,4
130 bis 134	3,3
135 bis 140	3,2
141 bis 146	3,1
147 bis 152	3,0
153 bis 157	2,9
158 bis 163	2,8
164 bis 169	2,7
170 bis 174	2,6
175 bis 180	2,5
181 bis 186	2,4
187 bis 191	2,3
192 bis 197	2,2
198 bis 203	2,1
204 bis 209	2,0
210 bis 214	1,9
215 bis 220	1,8
221 bis 226	1,7
227 bis 231	1,6
232 bis 237	1,5
238 bis 243	1,4
244 bis 248	1,3
249 bis 254	1,2
255 bis 260	1,1
261 bis 285	1,0

### Gesamtergebnis

Summe A + Summe B= \_\_\_\_\_ Punkte

= Durchschnittsnote

Berechnung durchgeführt: \_\_\_\_\_