

Zur eigenen Berechnung

Berechnung der Note zur Fachhochschulreife (schulischer Teil)

(nach AVO-GOBAC und EB-AVO-GOBAC vom 16.12.2011 mit Gültigkeit ab 01.02.2012)

für _____

(Name, Vorname; geb. am, in)

Es werden die Schuljahresergebnisse aus

Q1.1 und Q1.2 eingebracht.

Q1.2 und Q2.1 eingebracht.

Q2.1 und Q2.2 eingebracht.

	Fach	Punkte	Punkte	Summe
P1				
P2				

4 Schulhalbjahresergebnisse

davon mind. 3 x 05 Punkte

Punkte Block I

→ **2-fache Wertung**

mindestens 40 Punkte

	Fach	Punkte	Punkte	Summe
P3				
Wo.Std.				
Wo.Std.				
Wo.Std.				
Wo.Std.				
Wo.Std.				
Wo.Std.				

2 Schulhalbjahresergebnisse aus P3 und 9 weitere Schulhalbjahresergebnisse

davon mindestens 9 x 05 Punkte

davon mindestens 7 x 4 stündige Kurse

Achtung!

Es müssen in diesem Bereich genau 11 Kurse (inklusive P3) eingebracht werden, also genau 11 Felder mit Noten-Punkten ausgefüllt sein.

→ **1-fache Wertung**

Punkte Block II

mindestens 55 Punkte

Gesamtsumme aus Block I und II

Durchschnittsnote
(s. Tabelle)

Folgende Fächer müssen eingebracht werden:

- 2 x Deutsch
- 2 x Mathematik
- 2 x Englisch oder 2. Fremdsprache
- 2 x Naturwissenschaft
- 2 x Geschichte (wenn Prüfungsfach, dann auch Politik und Wirtschaft, Erdkunde oder Religion)

Folgende Fächer können eingebracht werden:

Religion, Sport, Erdkunde, Politik und Wirtschaft, Seminarfach

Umrechnung der Punktzahl in einen Notendurchschnitt s. Rückseite

**Umrechnung der Gesamtpunktzahl für den schulischen Teil der Fachhochschulreife nach §17
Abs. 8 AVO-GOBAK in eine Durchschnittsnote der sechsstufigen Notenskala**

Punkte		Note
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