

Fachhochschulreife – Berechnungsbogen

I. Berechnung der Punktzahl:	1. Hj. Punkte		2. Hj. Punkte	Berechnungszeitraum sind immer zwei aufeinander folgende Halbjahre																																
Profilfach: _____				Leistungen, die mit 0 Punkten bewertet worden sind, können nicht angerechnet werden. *Bitte hier nichts eintragen, wenn dieses Fach Profilfach ist!																																
Deutsch																																				
eine fortgeführte Fremdsprache* (also nicht Spanisch): _____																																				
Geschichte																																				
2 Noten aus dem Bereich WiPo* /Geographie*																																				
Mathematik																																				
eine Naturwissenschaft: _____*																																				
Religion oder Philosophie																																				
Kunst, Musik oder Darstellendes Spiel																																				
Weitere Halbjahresleistungen bis zu einer Anzahl von 17 Halbjahresergebnissen: ↓				In einem Fach können höchstens zwei Leistungen angerechnet werden.																																
				<table style="font-size: small; width: 100%;"> <tr> <td>285 – 261 = 1,0</td> <td>174 – 170 = 2,6</td> </tr> <tr> <td>260 – 255 = 1,1</td> <td>169 – 164 = 2,7</td> </tr> <tr> <td>254 – 249 = 1,2</td> <td>163 – 158 = 2,8</td> </tr> <tr> <td>248 – 244 = 1,3</td> <td>157 – 153 = 2,9</td> </tr> <tr> <td>243 – 238 = 1,4</td> <td>152 – 147 = 3,0</td> </tr> <tr> <td>237 – 232 = 1,5</td> <td>146 – 141 = 3,1</td> </tr> <tr> <td>231 – 227 = 1,6</td> <td>140 – 135 = 3,2</td> </tr> <tr> <td>226 – 221 = 1,7</td> <td>134 – 130 = 3,3</td> </tr> <tr> <td>220 – 215 = 1,8</td> <td>129 – 124 = 3,4</td> </tr> <tr> <td>214 – 210 = 1,9</td> <td>123 – 118 = 3,5</td> </tr> <tr> <td>209 – 204 = 2,0</td> <td>117 – 113 = 3,6</td> </tr> <tr> <td>203 – 198 = 2,1</td> <td>112 – 107 = 3,7</td> </tr> <tr> <td>197 – 192 = 2,2</td> <td>106 – 101 = 3,8</td> </tr> <tr> <td>191 – 187 = 2,3</td> <td>100 – 096 = 3,9</td> </tr> <tr> <td>186 – 181 = 2,4</td> <td>95 = 4,0</td> </tr> <tr> <td>180 – 175 = 2,5</td> <td></td> </tr> </table>	285 – 261 = 1,0	174 – 170 = 2,6	260 – 255 = 1,1	169 – 164 = 2,7	254 – 249 = 1,2	163 – 158 = 2,8	248 – 244 = 1,3	157 – 153 = 2,9	243 – 238 = 1,4	152 – 147 = 3,0	237 – 232 = 1,5	146 – 141 = 3,1	231 – 227 = 1,6	140 – 135 = 3,2	226 – 221 = 1,7	134 – 130 = 3,3	220 – 215 = 1,8	129 – 124 = 3,4	214 – 210 = 1,9	123 – 118 = 3,5	209 – 204 = 2,0	117 – 113 = 3,6	203 – 198 = 2,1	112 – 107 = 3,7	197 – 192 = 2,2	106 – 101 = 3,8	191 – 187 = 2,3	100 – 096 = 3,9	186 – 181 = 2,4	95 = 4,0	180 – 175 = 2,5	
285 – 261 = 1,0	174 – 170 = 2,6																																			
260 – 255 = 1,1	169 – 164 = 2,7																																			
254 – 249 = 1,2	163 – 158 = 2,8																																			
248 – 244 = 1,3	157 – 153 = 2,9																																			
243 – 238 = 1,4	152 – 147 = 3,0																																			
237 – 232 = 1,5	146 – 141 = 3,1																																			
231 – 227 = 1,6	140 – 135 = 3,2																																			
226 – 221 = 1,7	134 – 130 = 3,3																																			
220 – 215 = 1,8	129 – 124 = 3,4																																			
214 – 210 = 1,9	123 – 118 = 3,5																																			
209 – 204 = 2,0	117 – 113 = 3,6																																			
203 – 198 = 2,1	112 – 107 = 3,7																																			
197 – 192 = 2,2	106 – 101 = 3,8																																			
191 – 187 = 2,3	100 – 096 = 3,9																																			
186 – 181 = 2,4	95 = 4,0																																			
180 – 175 = 2,5																																				
Punktzahl aus 17 Halbjahresleistungen:	↓	□		↓																																
	↓	multipliziert mit 19 =	□																																	
	↓	dividiert durch 17 =	□																																	
	↙																																			
Punktzahl →	math. gerundet:			← Note																																

II. Bedingungen

a) Allgemein:

1. 85 Punkte in 17 Halbjahresleistungen	Erfüllt: <input type="checkbox"/>
2. mindestens jeweils fünf Punkte in 11 Halbjahresleistungen	Erfüllt: <input type="checkbox"/>

b) für Kurse auf erhöhtem Anforderungsniveau:

1. in einem Fach mindestens zwei Schulhalbjahresergebnisse mit je 5 Punkten	Fach: _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. in zwei Fächern insgesamt mindestens 20 Punkte	Fach 1: _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fach 2: _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>