

Beispiele der Durchschnittsberechnung am Beispiel der Berufsschulabschlussnote

§ 9

Berufsschulabschluss, Berufsschulabschlussnote

(1) Der Berufsschulabschluss wird unabhängig vom Berufsabschluss nach dem BBiG und der HwO zuerkannt, wenn die Leistungen am Ende des Bildungsganges den Anforderungen entsprechen. Die Noten der Fächer der letzten beiden Schulhalbjahre sowie die letzte Zeugnisnote vorher abgeschlossener Fächer werden zu einer Berufsschulabschlussnote zusammengefasst. **Die Leistungen im Differenzierungsbereich werden nicht einbezogen.**

(2) Zur Ermittlung der Berufsschulabschlussnote werden die nach Absatz 1 zu berücksichtigenden Einzelnoten gewichtet. In Fächern, in denen die Stundentafel des jeweiligen Ausbildungsberufes bei zweijährigen Berufen 160, bei dreijährigen Berufen 240 und bei dreieinhalbjährigen Berufen 280 Unterrichtsstunden vorsieht, **wird die Note mit dem Gewichtungsfaktor zwei** multipliziert. Die Noten der übrigen zu berücksichtigenden Fächer werden mit dem Gewichtungsfaktor eins einbezogen. Die so ermittelten Werte werden addiert. Das Ergebnis ist durch die Summe der Gewichtungsfaktoren zu dividieren. Es wird auf eine Stelle hinter dem Komma gerechnet und nicht gerundet.

(3) Die Berufsschulabschlussnote ergibt sich aus der folgenden Zuordnung des nach Absatz 2 gebildeten Mittelwertes der Noten:

1. 1,0 bis 1,5: sehr gut;
2. 1,6 bis 2,5: gut;
3. 2,6 bis 3,5: befriedigend;
4. 3,6 bis 4,5: ausreichend.

Fach	Note	Faktor	Notenwert	Anzahl der Fächer
BTK	2	2	4	2
BSK	4	2	8	2
WL	2	1	2	1
PK	3	1	3	1
D	5	1	5	1
E	NE	1	0	0
SP	1	1	1	1
Rel	3	1	3	1
TÜ-Diff	5	0	0	0
			26	9
Durchschnitt	2,8888889 (=26/9)			
Note	2,8 (es wird nicht gerundet!)			

E und TÜ werden nicht berücksichtigt;

Je nach Anlage ist der Gewichtungsfaktor in der APO-BK festgelegt. Dieser Faktor ist von uns für jedes Fach in Schild eingetragen worden (also 0, 1 oder 2).

The screenshot shows the 'Berufsschulabschlussberechnung' software. In the 'Details' tab, under 'Gewichtung', the 'berufsbez.' (subject-specific) weight is set to 2. A red arrow points to this field.

In den Leistungsdaten wird diese Gewichtung auch dargestellt

Allgemeine Angaben Leistungsdaten Fehlzeiten Ergebnis Versetzungs-/Abschluss-Berechnung													
Fächer													
Fach	Auf Zeugnis	Unterricht in ext. Schule	Kursart	Kurs-Bezeichnung	Lehrkraft	Epochen Unterricht	WZE	FSG	FSU	M	Note	Zusatzkraft	Gewichtung AB / BB
A-WL	✓		PUK		BOC	<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>	4		1 / 1
A-BSK	✓		PUK			<input type="checkbox"/>	12	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	5		2 / 2
A-BTK	✓		PUK			<input type="checkbox"/>	12	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	4		2 / 2
A-E	✓		PUK			<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>	NE		1 / 0
A-(A1) E	✓		PUK			<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>			1 / 1
A-(A2) E	✓		PUK			<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>			1 / 1
A-(B1) E	✓		PUK			<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>			1 / 1
A-(B2) E	✓		PUK			<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>			1 / 1
A-D	✓		PUK		HEL	<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>	3		1 / 1
A-KR	✓		PUK		HEL	<input type="checkbox"/>	2	0	0	<input type="checkbox"/>	3		1 / 1

Im KM2 sollte daher der Durchschnitt berechnet werden, indem der Gewichtungsfaktor mit der numerischen Note multipliziert wird und dann durch die Anzahl der Fächer (Doppelgewichtete Fächer x 2, Fächer mit Faktor 0 und Fächer ohne Noteneintrag oder Buchstabeneintrag entfallen) dividiert wird.