

Notenberechnung im Bachelorstudium

I. Durchschnittsnote der nach Credits gewichteten Modulnoten:

$$\frac{(1. \text{ Note} \times \text{ Credits}) + (2. \text{ Note} \times \text{ Credits}) + (3. \text{ Note} \times \text{ Credits}) + \dots + (n\text{-te Note} \times \text{ Credits})}{\text{Summe der obigen Credits (C)}} = \text{Note}$$

Für FSt I + FSt II + FSt III jeweils getrennt (Notenmitteilung) bzw. zusammen (Zeugnis):

Beispiel für Durchschnittsnote aller benoteten Theoriemodule:

$$\text{Note} = \frac{269,8 \text{ C}}{97 \text{ C}^*} = 2,7814432 = \mathbf{2,7^1}$$

*97 C = 180 C – 8 C (Einführ. in das Studium) – 65 C (Verwaltungspraxis I – III) – 10 C (Bachelorarbeit)

II. Note der Bachelorarbeit:

$$\frac{(\text{Schriftliche Note} \times 7,5) + (\text{Kolloquiumsnote} \times 2,5)}{10}$$

$$\text{Beispiel: } \frac{(2,3 \times 7,5) + (2,0 \times 2,5)}{10} = \frac{17,25 + 5,0}{10} = \frac{22,25}{10} = 2,225 = \mathbf{2,2^1 \text{ (gut)}}$$

III. Gesamtnote

$$\frac{(\text{Durchschnittsnote aller benoteten Theoriemodule} \times 8,5) + (\text{Note der Bachelorarbeit} \times 1,5)}{10}$$

$$\text{Beispiel: } \frac{(2,7 \times 8,5) + (2,2 \times 1,5)}{10} = \frac{22,95 + 3,3}{10} = \frac{26,25}{10} = 2,625 = \mathbf{2,6^1 \text{ (befriedigend)}}$$

Anmerkung:

¹ Bei der Bildung von Durchschnitts- und Gesamtnoten wird am Ende nur die erste Dezimalstelle berücksichtigt. Alle weiteren Dezimalstellen werden ohne Rundung gestrichen (§ 32 Abs. 4 S. 1 und 2 APOVwD-E2/3).