

Wichtige Informationen für alle Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 10

1. Die Jahresnote wird als Durchschnitt der Teilnoten ermittelt, gerundet auf eine Stelle nach dem Komma

$$\text{a) Jahresnote} = \frac{\text{Summe alle Zensuren}}{\text{Anzahl}}$$

$$\text{Beispiel: } 1 \ 2 \ 2 \ 3 \ 2 \ 5 \ 2 \ 1 \quad \text{Jahresnote} = \frac{1+2+2+3+2+5+2+1}{8} = \frac{18}{8} = 2,25 \approx \underline{2,3}$$

b) In Deutsch, Mathematik und Englisch werden Klassenarbeiten geschrieben.
Diese gehen mit 50% ein und alle anderen Zensuren ebenfalls mit 50%.

Es gilt: $0,5 \cdot \text{Durchschnitt der Klassenarbeiten} + 0,5 \cdot \text{Durchschnitt der sonstigen Zensuren}$

Beispiel: Klassenarbeiten: 2 3 2
Sonstige Zensuren: 2 2 4 1 1 2 2 3 2

$$\text{Jahresnote} = 0,5 \cdot \frac{2+3+2}{3} + 0,5 \cdot \frac{2+2+4+1+1+2+2+3+2}{9} = 2,222... \approx \underline{2,2}$$

2. Fächer mit schriftlichen Prüfungen (Deutsch, Mathematik und Englisch)

Die Jahresnote geht mit 60% in die Endnote ein, die Prüfungsnote mit 40%.

Es gilt: $0,6 \cdot \text{Jahresnote} + 0,4 \cdot \text{Prüfungsnote} = \text{Endnote}$

Beispiel: Jahresnote: 2,3 Prüfungsnote: 3

$$\text{Endnote: } 0,6 \cdot 2,3 + 0,4 \cdot 3 = 2,58 \approx \underline{3}$$

3. Jeder Schüler hat eine Jahresarbeit geschrieben.

Die Jahresnote geht hier mit 70% in die Endnote ein, die Jahresarbeit mit 15% und die mündliche Prüfung („Verteidigung“) mit 15%.

Es gilt: $0,7 \cdot \text{Jahresnote} + 0,15 \cdot \text{Jahresarbeit} + 0,15 \cdot \text{„Verteidigung“} = \text{Endnote}$

Beispiel: Jahresnote: 2,3 Jahresarbeit: 2 Mündliche Prüfung: 3

$$\text{Endnote: } 0,7 \cdot 2,3 + 0,15 \cdot 2 + 0,15 \cdot 3 = 2,36 \approx \underline{2}$$

4. Jeder Schüler wird in einem weiteren Fach, welches in der 10. Klasse unterrichtet wurde, einer mündlichen Prüfung unterzogen. (Außer Deutsch, Mathematik, Englisch und Wahlpflichtunterricht)

Die Jahresnote geht hier mit 70% in die Endnote ein und die mündlichen Prüfung mit 30%.

Es gilt: $0,7 \cdot \text{Jahresnote} + 0,3 \cdot \text{Mündliche Prüfung} = \text{Endnote}$

Beispiel: Jahresnote: 4,2 Mündliche Prüfung: 2

$$\text{Endnote: } 0,7 \cdot 4,2 + 0,3 \cdot 2 = 3,54 \approx \underline{4}$$

5. Jeder Schüler kann sich in einem weiteren Fach, welches in der 10. Klasse unterrichtet wurde, mündlich prüfen lassen. (Außer Wahlpflichtunterricht)

a) Deutsch, Mathematik oder Englisch

Die Jahresnote geht hier mit 50% in die Endnote ein, die schriftliche Prüfung mit 30% und die mündlichen Prüfung mit 20%.

Es gilt: $0,5 \cdot \text{Jahresnote} + 0,3 \cdot \text{Schriftliche Prüfung} + 0,2 \cdot \text{Mündliche Prüfung} = \text{Endnote}$

Beispiel: Jahresnote: 2,2 Schriftliche Prüfung: 3 Mündliche Prüfung: 2

Endnote: $0,5 \cdot 2,2 + 0,3 \cdot 3 + 0,2 \cdot 2 = 2,84 \approx \underline{3}$

a) Sonstiges Fach

Die Jahresnote geht hier mit 80% in die Endnote ein, die mündlichen Prüfung mit 20%.

Es gilt: $0,8 \cdot \text{Jahresnote} + 0,2 \cdot \text{Mündliche Prüfung} = \text{Endnote}$

Beispiel: Jahresnote: 4,2 Mündliche Prüfung: 2

Endnote: $0,8 \cdot 4,2 + 0,2 \cdot 2 = 3,76 \approx \underline{4}$

Zusammenfassung (Bildung der Endnote):

	Schriftliche Prfg.	Verbindliche mdl. Prüfung	2. mdl. Prüfung	Freiwillige Prüfung (schriftl.)	Freiwillige Prüfung (sonst.)
Jahresnote (Mit einer Stelle nach dem Komma)	60%	70%	70%	50%	80%
Schriftliche Prüfung	40%			30%	
Jahresarbeit		15%			
Mündliche Prüfung		15%	30%	20%	20%

Bei der Bildung des Prädikates zählen die Hauptfächer (Deutsch, Mathematik, Englisch) doppelt. In einem Prüfungsfach (schriftlich oder mündlich) darf keine 5 oder 6 als Endnote stehen.

Siehe auch: [Verordnung über die Durchführung von Prüfungen zum Erwerb der Mittleren Reife](#)