

Informationen zum gemischten Teilpunktesystem

WU

WIRTSCHAFTS
UNIVERSITÄT
WIEN VIENNA
UNIVERSITY OF
ECONOMICS
AND BUSINESS

Aufnahmeprüfung Bachelorstudium Wirtschaftsrecht Juli 2023



Bewertung: Punktesystem mit Teilpunkten

- Die **maximal erreichbare Punkteanzahl** wird für jede Frage separat angegeben.
- Die maximal erreichbare Punkteanzahl können Sie nur dann erreichen, wenn **alle richtigen Antwortmöglichkeiten** und **keine der falschen Antwortmöglichkeiten** angekreuzt wurden.
- Für **teilweise richtig beantwortete** Fragen werden **Teilpunkte** vergeben.

Berechnung der Punkte: mehr als eine Antwortalternative korrekt

- Für Fragen, bei denen mehr als eine Antwortalternative korrekt ist, werden Punkte wie folgt berechnet:
 - Die **maximal erreichbare Punkteanzahl (max)** wird für jede Frage einzeln angegeben.
 - Für jede Frage gibt es eine Anzahl von **richtigen (r)** und **falschen (f)** Antwortalternativen, für die gilt:
 - Für jede richtig angekreuzte Antwortalternative werden **max/r** Punkte vergeben.
 - Für jede falsch angekreuzte Alternative werden **max/f** Punkte abgezogen.
 - Positive und negative Punkte werden für jede Frage gegeneinander **aufgerechnet**.
 - Weniger als null Punkte werden **nicht** vergeben. Selbst in dem Fall nicht, dass ausschließlich falsche Antworten angekreuzt wurden.

Berechnung der Punkte: eine Antwortalternative korrekt

- Fragen mit nur einer korrekten Antwortalternative werden nach einem „Alles oder Nichts“-Schema beurteilt. Die Punkte werden in diesem Fall wie folgt berechnet:
 - Die maximal erreichbare Punkteanzahl wird ausschließlich dann vergeben, wenn die richtige Antwortalternative angekreuzt wurde und **keine** der falschen Antwortalternativen markiert wurde.
 - Wurde(n) **zusätzlich** zur richtigen Antwortalternative **eine oder mehrere der falschen Antwortalternativen** angekreuzt, werden **null Punkte** gerechnet.
 - Weniger als null Punkte werden nicht vergeben.

Berechnung der Punkte: alle Antwortalternativen außer eine korrekt

- Fragen mit nur einer falschen Antwortalternative werden ebenfalls unterschiedlich ausgewertet. Die Punkte werden in diesem Fall wie folgt berechnet:
 - Die maximal erreichbare Punkteanzahl wird ausschließlich dann vergeben, wenn **alle richtigen Antwortalternativen** angekreuzt wurden und die falsche Antwortalternative **nicht** markiert wurde.
 - Wird zusätzlich zu den richtigen die eine Antwortalternative angekreuzt, die als falsch gewertet wird, erhält man **die Hälfte** der maximal erreichbaren Punkteanzahl.
 - Werden nicht alle korrekten Antwortalternativen markiert, ergeben sich Teilpunkte (siehe Beispiel auf Folie 13).
 - Weniger als null Punkte werden nicht vergeben.

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Mehr als eine Antwortalternative korrekt

- **Frage:** Welche/r dieser Flüsse fließt/fließen durch Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = 3 Punkte)
- Legende:
 - max = maximal erreichbare Punkteanzahl
 - r = Anzahl von richtigen Antwortalternativen
 - f = Anzahl von falschen Antwortalternativen
- a. Donau (richtige Antwort) (max/r = 3/2 → +1,5 Punkte)
- b. Inn (richtige Antwort) (max/r = 3/2 → +1,5 Punkte)
- c. Elbe (falsche Antwort) (max/f = 3/3 → -1 Punkt)
- d. Wolga (falsche Antwort) (max/f = 3/3 → -1 Punkt)
- e. Seine (falsche Antwort) (max/f = 3/3 → -1 Punkt)

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Mehr als eine Antwortalternative korrekt

- **Frage:** Welche/r dieser Flüsse fließt/fließen durch Österreich?
(maximal erreichbare Punkteanzahl = 3 Punkte)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- a. Donau (richtige Antwort) (max/r = 3/2 → +1,5 Punkte)
- b. Inn (richtige Antwort) (max/r = 3/2 → +1,5 Punkte)
- c. Elbe (falsche Antwort)
- d. Wolga (falsche Antwort)
- e. Seine (falsche Antwort)

Erreichte Punkteanzahl: $1,5 + 1,5 = 3 \rightarrow$ es werden **3 Punkte** gerechnet

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Mehr als eine Antwortalternative korrekt

- **Frage:** Welche/r dieser Flüsse fließt/fließen durch Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = 3 Punkte)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- a. Donau (richtige Antwort) (max/r = 3/2 → +1,5 Punkte)
- b. Inn (richtige Antwort)
- c. Elbe (falsche Antwort) (max/f = 3/3 → -1 Punkt)
- d. Wolga (falsche Antwort)
- e. Seine (falsche Antwort)

Erreichte Punkteanzahl: $1,5 - 1 = 0,5$ → es werden **0,5 Punkte** gerechnet

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Mehr als eine Antwortalternative korrekt

- **Frage:** Welche/r dieser Flüsse fließt/fließen durch Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = 3 Punkte)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- a. Donau (richtige Antwort) (max/r = 3/2 → +1,5 Punkte)
- b. Inn (richtige Antwort)
- c. Elbe (falsche Antwort)
- d. Wolga (falsche Antwort) (max/f = 3/3 → -1 Punkt)
- e. Seine (falsche Antwort) (max/f = 3/3 → -1 Punkt)

Erreichte Punkteanzahl: $1,5 - 1 - 1 = -0,5 \rightarrow$ es werden **0 Punkte** gerechnet, da nicht weniger als null Punkte pro Frage vergeben werden

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Mehr als eine Antwortalternative korrekt

- **Frage:** Welche/r dieser Städte liegt/liegen in Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = **3 Punkte**)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- a. Wien (richtige Antwort) (max/r = 3/3 → +1 Punkt)
- b. Krems (richtige Antwort) (max/r = 3/3 → +1 Punkt)
- c. Lyon (falsche Antwort) (max/f = 3/2 → -1,5 Punkte)
- d. Brighton (falsche Antwort)
- e. Dornbirn (richtige Antwort) (max/r = 3/3 → +1 Punkt)

Erreichte Punkteanzahl: $1 + 1 - 1,5 + 1 = 1,5 \rightarrow$ es werden **1,5 Punkte** gerechnet

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Alle Antwortalternativen korrekt

- **Frage:** Welche/r dieser Städte liegt/liegen in Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = **3 Punkte**)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- a. Wien (richtige Antwort) (max/r = 3/5 → +0,6 Punkte)
- b. Krems (richtige Antwort) (max/r = 3/5 → +0,6 Punkte)
- c. Linz (richtige Antwort)
- d. Salzburg (richtige Antwort)
- e. Dornbirn (richtige Antwort) (max/r = 3/5 → +0,6 Punkte)

Erreichte Punkteanzahl: $0,6 + 0,6 + 0,6 = 1,8 \rightarrow$ es werden **1,8 Punkte** gerechnet

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Eine Antwortalternative korrekt

- **Frage:** Welche/r dieser Städte liegt/liegen in Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = **5 Punkte**)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- a. Wien (richtige Antwort)
- b. Valencia (falsche Antwort)
- c. Lyon (falsche Antwort)
- d. Brighton (falsche Antwort)
- e. Berlin (falsche Antwort)

→ Es werden **0 Punkte** gerechnet, da bei Fragen mit nur einer richtigen Antwortalternative keine Teilpunkte vergeben werden („Alles oder Nichts“).

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Eine falsche Antwortalternative

- **Bsp. 1.:** Welche/r dieser Städte liegt/liegen in Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = **4 Punkte**)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a. | Wien (richtige Antwort) | (max/r = 4/4 → +1 Punkt) |
| b. | Krems (richtige Antwort) | (max/r = 4/4 → +1 Punkt) |
| c. | Linz (richtige Antwort) | (max/r = 4/4 → +1 Punkt) |
| d. | Brighton (falsche Antwort) | (max/2 = -2 Punkte) |
| e. | Dornbirn (richtige Antwort) | (max/r = 4/4 → +1 Punkt) |

Erreichte Punkteanzahl: $4 - 2 = 2$ → es werden **2 Punkte** gerechnet

Beispiel zur Berechnung der Punkte

Eine falsche Antwortalternative

- **Bsp. 1.:** Welche/r dieser Städte liegt/liegen in Österreich? (maximal erreichbare Punkteanzahl = **4 Punkte**)

Angekreuzte Antwortalternativen:

- a. Wien (richtige Antwort) (max/r = 4/4 → +1 Punkt)
- b. Krems (richtige Antwort) (max/r = 4/4 → +1 Punkt)
- c. Linz (richtige Antwort) (max/r = 4/4 → +1 Punkt)
- d. Brighton (falsche Antwort) (**max/2** = -2 Punkte)
- e. Dornbirn (richtige Antwort)

Erreichte Punkteanzahl: 1 + 1 - 2 + 1 = 1 → es wird **1 Punkt** gerechnet