LU01b - Benotung & Gewichtung

Lernziele

- 1. Die Standard-Notenformel zur Berechnung der Prüfungsnote anwendenden können.
- 2. Anzahl Leistungsbeurteilungen des Moduls 241 nennen können.
- 3. Gewichtungen jeder Leistungsbeurteilungen kennen.

Berechnung der Prüfungsnote

Grundsätzlich wird die Standard-Notenformel zur Berechnung der Prüfungsnote im Modul 241 angewendet

- Prüfungsnote = (5 * Erreichte Punktezahl / Maximale Punktezahl) + 1
- Es wird mathematisch, auf 1 Nachkommastelle gerundet
- Beispiel:
 - In der letzte Prüfung hat Lea hat von 30 Punkten erreichen können. Setzten wird die Werte in die Standardnotenformel ein:
 - Prüfungsnote von Lea = (5 * 22 Punkte / 30 Punkte) + 1 = 4.666... = 4.7

Berechnung der Modulnote

Jede Prüfung kann unterschiedliche gewichtet werden. Grundsätzlich wird die Modulnote unter Miteinbezug der Gewichtung in die Modulbewertung berechnet.

- Modulnote = LB1 * Gewichtung 1 + LB2 * Gewichtung 2 + LB3 * Gewichtung 3
- Die Modulnote wird am Ende auf 0.5 Noten mathematisch gerundet
- Beispiel:
 - Die LB1 wird mit 25%, die LB2 mit 40% und die LB3 mit 35% gewichtet.
 - Lea hat in der LB1 die 4.0, in der LB2 die mit 5.0, und in der LB3 die 5.3 erreichen können.
 - Leas Modulnote wird daher wie folgt berechnet: mit In der letzte Prüfung hat Lea hat von
 30 Punkten erreichen können. Setzten wird die Werte in die Standardnotenformel ein:
 - \circ Modulnote von Lea = 0.25 * 4.0 + 0.4 * 5.0 + 0.35 * 5.3 = 1 + 2 + 1.855 = 1.855 = 4.9 =
 - Die gerundete Modulnote von Lea ist daher aufgerundet 5.0

Leistungsbeurteilungen und Gewichtung

Exams 1

Dauer: 1 LektionenGewichtung: 1/3

Exams 2

Dauer: 1 LektionenGewichtung: 1/3

Last update: 2025/11/17 08:33

Exams 3

• Dauer: 3-4 Lektionen + 1 Lektion Präsentationen

• Gewichtung: 1/3

M241-LU01



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m241/learningunits/lu01/01

Last update: 2025/11/17 08:33



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/15 07:43