LU00b - Leistungsbeurteilungen (Benotung)

LB01

Länge: 1 LektionGewichtung: 50%Form: MoodleTyp: Einzelarbeit

LB02

• Länge: TBD

• Gewichtung: 50%

• Form: Praktische Arbeit

• Typ: TBD

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



From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m286_2025/learningunits/lu00/benotung

Last update: 2025/08/20 09:43



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/30 19:37