LU01b - Leistungsbeurteilungen Übersicht

Lernziele

- 1. Anzahl und Gewichtung der im Modul relevanten Leistungsbeurteilungen nennen können.
- 2. Modulnote anhand der Anzahl und Gewichtung der Leistungsbeurteilungen berechnen können.

Einführung

Im Modul 183 wird es 2 Leistungsbeurteilungen geben. Die erste deckt Grundlagen ab und ist wissensbasiert. Die zweite auf der anderen Seite ist praktischer Art, sprich erfordert Programmierkenntnisse und Datenbank-Know-How.

LB1

• Form: Moodle

• Dauer: Ca. 1 Lektion

• Zeitpunkt: Ca. im ersten drittel des Moduls

Sozialform: EinzelarbeitGewichtung: 40%

LB₂

• Form: Praktische Programmierarbeit

• Dauer: Ca. 10 Lektion

• Zeitpunkt: Ca. im letzten Viertel des Moduls

• Sozialform: 2er bzw. 3er Gruppe

• Gewichtung 60%

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:
 - \circ 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/modul/m183/learningunits/lu01/02?rev=1755671456

Last update: 2025/08/20 08:30



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/13 06:17