

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 Hälfte des Moduls
- **Sozialform:** Einzelarbeit
- **Gewichtung:** 35%

LB2

- **Form:** Praktische Programmierarbeit
- **Dauer:** Ca. 10 Lektion
- **Zeitpunkt:** Ca. im letzten Viertel des Moduls
- **Sozialform:** 2er Tandem
- **Gewichtung:** 65%

Berechnung der Prüfungsnote

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

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

Berechnung der Modulnote

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

- Modulnote = $LB1 * \text{Gewichtung 1} + LB2 * \text{Gewichtung 2} + LB3 * \text{Gewichtung 3}$
- 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. Setzen wird die Werte in die Standardnotenformel ein:
 - Modulnote von Lea = $0.25 * 4.0 + 0.4 * 5.0 + 0.35 * 5.3 = 1 + 2 + 1.855 = 1.855 = \underline{4.9} =$
 - Die **gerundete Modulnote** von Lea ist daher _aufgerundet **5.0**



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu01/02?rev=1758181768>

Last update: **2025/09/18 09:49**

