# 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: EinzelarbeitGewichtung: 35%

#### LB<sub>2</sub>

• Form: Praktische Programmierarbeit

• Dauer: Ca. 10 Lektion

• Zeitpunkt: Ca. im letzten Viertel des Moduls

Sozialform: 2er TandemGewichtung: 65%

## 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/modul/m183/learningunits/lu01/02?rev=1758181768

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



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