

# 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: Einzelarbeit
- Gewichtung: 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 =  $(5 * \text{Erreichte Punktezahl} / \text{Maximale Punktezahl}) + 1$
- 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 =  $LB1 * Gewichtung\ 1 + LB2 * Gewichtung\ 2 + LB3 * Gewichtung\ 3$
- 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. 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=1755671456>

Last update: **2025/08/20 08:30**

