

# LU00b - Leistungsbeurteilungen (Benotung)

## Lernziele

1. Die Standard-Notenformel zur Berechnung der Prüfungsnote anwenden können.
  2. Anzahl Leistungsbeurteilungen des Moduls nennen können.
  3. Gewichtungen jeder Leistungsbeurteilungen kennen.
  4. Die Modulnote anhand der Leistungsbeurteilungen und deren Gewichtung ausrechnen können.
- 

## LB01

- Länge: 1 Lektion
  - Gewichtung: 40%
  - Form: Elektronisch (Moodle)
  - Typ: Einzelarbeit
  - Hilfsmittel:
    - **Eigene** Zusammenfassung, 1 A4 Blatt einseitig, eigenhandschriftlich geschrieben
    - **Kopien oder Ausdrücke werden eingezogen**
- 

## LB02

- Länge: TBD
  - Gewichtung: 60%
  - Form: Praktische Arbeit (elektronisch)
  - Typ: TBD
  - Hilfsmittel:
    - TBD
    - Entwicklungsumgebung
    - Codeeditor
- 

## 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/de/modul/m288/learningunits/lu00/02?rev=1764573608>

Last update: **2025/12/01 08:20**

