

# LU00b - Leistungsbeurteilungen (Benotung)

## Lernziele

1. Die Standard-Notenformel zur Berechnung der Prüfungsnote anwendenden 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: 20 Minuten
- Gewichtung: 33.33%
- Zeitpunkt: Ca.: Lektion 14
- Form: Elektronisch
- Medium: Moodle
- Typ: Einzelarbeit
- Hilfsmittel:
  - **Eigenhandschriftlich** geschriebene Zusammenfassung, 1 A4 Blatt einseitig, Rückseite für Notizen
  - **Kopien oder Ausdrucke werden eingezogen**

## LB02

- Länge: 20 Minuten
- Gewichtung: 33.33 \* Zeitpunkt: Ca. Lektion 36 (Nach Terminvergabe seitens der Lehrer)
- Form: Praktische Einzelarbeit \* Typ: Fachgespräch, basierend auf Kompetenzraster \* Medium: TEAMS mit Videoaufnahme wegen Nachvollziehbarkeit \* Hilfsmittel: \* Eigene Scripte (JavaScript) \* Entwicklungsumgebung \* Codeeditor ===== LB03 ===== \* Länge: 20 Minuten \* Gewichtung: 33.33
- Zeitpunkt: Ca. Lektion 36 (Nach Terminvergabe seitens der Lehrer)
- Form: Praktische Einzelarbeit
- Typ: Fachgespräch, basierend auf Kompetenzraster
- Medium: TEAMS mit Videoaufnahme wegen Nachvollziehbarkeit
- Hilfsmittel:
  - Eigene Scripte (JavaScript)
  - 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. Setzten wird die Werte in die Standardnotenformel ein:
  - Prüfungsnote von Lea =  $(5 * 22 \text{ Punkte} / 30 \text{ Punkte}) + 1 = 4.666\dots = 4.7$

## 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:
  - 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



Volkan Demir

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m307/learningunits/lu00/02?rev=1764572733>



Last update: **2025/12/01 08:05**