

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 = $LB1 * Gewichtung\ 1 + LB2 * Gewichtung\ 2 + LB3 * Gewichtung\ 3$
- 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/de/modul/m288/learningunits/lu00/02?rev=1756119294>

Last update: **2025/08/25 12:54**

