

# LU00b - Leistungsbeurteilungen (Benotung)

## Lernziele out

1. Anzahl LB
2. Gewichtung der LBs
3. Art der Durchführung
4. Prüfungs- und Modulnote ermittelb können

## Einleitung

Innhalb des Moduls 307 wird die Leistung/Note mit dem Fokus auf Fachkompetenz durchgeführt, sprich ist sehr handlungsorientiert. Im diesem Zusammenhang ist es wichtig zu wissen, was unter *Rachkompetenz* zu verstehen ist.

## Begriff "Fachkomptenz"

Die beiden Leistungsbeurteilungen im Modul 307 bestehen aus Fachgesprächen, die zum Ziel haben die FachKkomptenz zu ermitteln, d.h. zu ermitteln ob eine fachgerechte Ausführung im Sinne des Kompetenzbegriffes durchgeführt werden kann.

Wikipedia (Stand 01.12.25) definiert Fachkompetenz als ...



Unter Fachkompetenz [...] versteht man die Fähigkeit von Arbeitskräften, berufstypische Aufgaben und Sachverhalte den theoretischen Berufsbeschreibungen gemäss selbständig und eigenverantwortlich bewältigen zu können. Es handelt sich um eine Handlungskompetenz mit entsprechendem Kontextwissen.

Konkret heisst das, dass wir Aufgaben

- gemäss theoretischen Grundwissen,
- in unterschiedlichen Situation,
- fachlich korrekt und
- selbstständig

ausführen können.

## 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 =  $\text{LB1} * \text{Gewichtung 1} + \text{LB2} * \text{Gewichtung 2} + \text{LB3} * \text{Gewichtung 3}$
- 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/m307/learningunits/lu00/02?rev=1764584104>

Last update: **2025/12/01 11:15**

