

# Leistungsbeurteilungen (LB) - M291

In diesem Modul gibt es **drei Leistungsbeurteilungen (LB01-LB03)**. Diese zählen gemeinsam zur Modulnote.

Zusätzlich kann es in Spezialfällen ein **mündliches Fachgespräch (LB04)** geben (siehe Abschnitt «AI / Plagiat»).

## Überblick

Leistungsbeurteilung	Inhalt	Gewichtung	Termin (ME23abc)	Termin (ME23def)
<b>LB01</b>	Moodle-Test: Multiple Choice / Single Choice	<b>30%</b>	<b>30.03.2026</b>	<b>09.04.2026</b>
<b>LB02</b>	Praktische Aufgabe: 80 Minuten – UI- Design (Figma) programmieren	<b>50%</b>	<b>22.06.2026</b>	<b>25.06.2026</b>
<b>LB03</b>	Aufträge & Mitmach-Note	<b>20%</b>	laufend	laufend

Informationen zur **Form, Dauer und Hilfsmitteln** für **LB01** und **LB02** erhalten Sie **einige Wochen vor dem Termin**.

## LB01: Moodle-Test (30%)

- **Format:** Multiple Choice (MC) / Single Choice (SC)
- **Inhalt:** Themen aus den bisherigen Unterrichtseinheiten (z.B. HTML-Struktur, CSS-Grundlagen, DOM/Event-Basics – abhängig vom Stand)
- **Hilfsmittel:** Werden rechtzeitig bekannt gegeben.

## LB02: Praktische Programmieraufgabe (50%)

- **Dauer: 80 Minuten**
- **Aufgabe:** Sie setzen ein **UI-Design (Figma)** als Web-Frontend um.
- **Bewertet werden typischerweise:**
  - saubere HTML-Struktur (Semantik, Klassen/IDs sinnvoll)
  - CSS-Layout (z.B. Flexbox/Responsive je nach Auftrag)
  - JavaScript-Interaktion (falls Bestandteil der Aufgabe)

- Codequalität (Lesbarkeit, Struktur, kein «Copy-Paste Chaos»)
  - **Hilfsmittel:** Werden rechtzeitig bekannt gegeben.
- 

## LB03: Aufträge & Mitmach-Note (20%)

- **Aufträge:** Übungen/Teilprojekte, die Sie im Unterricht und/oder zuhause bearbeiten
  - **Mitmach-Note:** aktive Mitarbeit, regelmässiges Arbeiten, Abgaben/Commits, sinnvolle Fragen/Beiträge
  - **Ziel:** Kontinuierliches Arbeiten statt «alles am Schluss».
- 

# Verpasste Leistungsbeurteilungen

Eine Leistungsbeurteilung kann **nur nachgeholt** werden, wenn Sie für Ihre Abwesenheit ein **ärztliches Attest** vorweisen können.

## Regeln

- **Ohne Attest:** Die Leistungsbeurteilung wird mit der Note **1.0** bewertet.
  - **Mit gültigem Attest:** Sie können sich für einen **offiziellen Nachholtermin** der Berufsschule anmelden (meist **samstags**).
  - **Wenn auch der Nachholtermin verpasst wird:** Die LB wird als „**nicht absolviert**“ (**PnaB**) im Notenbuch vermerkt.
  - **Frist:** Ärztliches Attest muss innerhalb von **10 Tagen** eingereicht werden.
- 

# Benutzung von AI in diesem Modul

AI kann hilfreich sein – aber nur, wenn Sie selbst verstehen, was Sie machen. Darum gelten klare Regeln, damit die Bewertungen fair bleiben.

## AI bei LB03 (Aufträge & Übungen)

- **Erlaubt:** AI für **Debugging / Fehlersuche**
  1. Sie programmieren selbst

2. Sie versuchen den Fehler zu verstehen
  3. Sie holen sich Hilfe (z.B. Erklärung, Hinweise)
  4. Sie programmieren selbst weiter
- **Nicht erlaubt:** ganze Lösungen generieren lassen
    1. nicht «komplette Seite/Komponente erzeugen»
    2. nicht in Einzelteilen «die gesamte Lösung zusammenbauen lassen»

## AI bei LB01 und LB02

- **Nicht erlaubt.**

## Verdacht auf AI / Plagiat

Wenn der Verdacht besteht, dass Aufträge überwiegend mit AI gelöst wurden (oder Code von Kolleginnen/Kollegen kopiert wurde), kann es zu einem **mündlichen Fachgespräch (LB04)** kommen.

## LB04: Mündliches Fachgespräch (Spezialfall)

- **Wann:** bei Verdacht auf nicht eigenständige Arbeit (AI/Plagiat)
- **Inhalt:** Sie erklären Ihren Code und beantworten Verständnisfragen zu Ihren Aufträgen
- **Gewichtung:** zählt **50%** zur Modulnote (in diesem Spezialfall)

**Organisation:** Wenn ein Fachgespräch nötig ist, werden Sie **persönlich per E-Mail oder Teams** aufgeboten.

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

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m291/learningunits/lu01/theorie/1\\_leistungsbeurteilungen?rev=1769868804](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m291/learningunits/lu01/theorie/1_leistungsbeurteilungen?rev=1769868804)

Last update: **2026/01/31 15:13**

