

# LU04.A01 - Praxisaufgaben zu Schnittstellen

## Aufgabe 1: Das ideale Konferenz-Setup

### Ausgangslage

Eine Firma richtet einen mobilen Präsentationsarbeitsplatz für einen Schulungsraum ein. Im Technikrolley befindet sich:

- Ein Laptop mit HDMI-Ausgang, USB-C-Port, USB-A-Anschluss und WLAN-Karte
- Ein Beamer mit HDMI-Eingang
- Ein drahtloser Präsentationsklicker (Bluetooth)
- Ein Ethernet-Kabel als Backup für Internetzugang

### Aufgabenstellung

1. **Präsentation verbinden:** Erläutere, wie du den Laptop mit dem Beamer verbindest, und welche Vorteile nutzt du dabei von HDMI?  
(Hint: Bild- und Tonintegration, digitales Signal)
2. **Peripherie einbinden:** Ein USB-C-Hub wird ans Notebook angeschlossen, um mehrere USB-A-Geräte (z. B. Maus, externes Laufwerk) zu nutzen.  
Erkläre, warum USB-C speziell geeignet ist (z. B. Umkehrbarkeit, Stromlieferung) und wie USB-Kompatibilität erhalten bleibt.
3. **Ersatzverbindung:** Wenn WLAN im Raum ausfällt, wie nutzt du Ethernet als stabile Alternative – und welches typische Kabel/Stecker werden benötigt?
4. **Kabellose Bedienung:** Der Präsentationsklicker soll per Bluetooth verbunden werden. Erkläre kurz die Funktionsweise, Reichweite und warum Bluetooth (insbesondere BLE) hierfür geeignet ist.
5. **Geben Sie Ihr Lösungsplan als eine Grafische Darstellung ab.**

## Aufgabe 2: Der tragbare Multimedia-Workplace

### Ausgangslage

Du erstellst einen portablen Arbeitsplatz in einem Rucksack, der Folgendes enthält:

- Ein Tablet mit USB-C und Bluetooth
- Einen tragbaren Monitor mit HDMI-Eingang
- Eine kleine Powerbank, die über USB-C geladen wird
- Optional: Ein Ethernet-Adapter über USB-C, für Netzwerkzugang in Hotels

### Aufgabenstellung

1. **Monitor-Verbindung:** Erkläre, wie das Tablet über HDMI mit dem Monitor verbunden wird (via

USB-C-zu-HDMI-Adapter) und welche Vorteile HDMI dabei bietet (digitale Bild- und Tonübertragung, hohe Auflösung).

2. **Instinktive Steckerwahl:** Begründe, warum USB-C als Standardanschluss praktisch ist – insbesondere bezüglich Umkehrbarkeit und Leistungsfähigkeit für Laden und Daten. Erwähne auch, dass der C-Stecker universell eingesetzt wird, aber eventuell Adapter für ältere USB-Typen benötigt werden.
3. **Offline-Internet:** Beschreibe, wie du einen Ethernet-Adapter über USB-C nutzen würdest, um in Hotels mit instabiler WLAN-Verbindung online zu bleiben – und welche Unterschiede (z. B. Stabilität, Geschwindigkeit) gegenüber WLAN bestehen.
4. **Bluetooth-Peripherie:** Füge eine kabellose Tastatur über Bluetooth hinzu. Erkläre kurz, warum Bluetooth (speziell BLE) ideal ist für geringe Latenz, geringer Stromverbrauch und einfache Koppelung über kurze Distanzen.
5. **Geben Sie Ihr Lösungsplan als eine Grafische Darstellung ab.**

## Rahmenbedingungen

Was	Beschreibung
Produkt:	Ihre Antworten sind schriftlich verfasst.
Zeit:	20 Min.
Sozialform:	Einzel- oder Partnerarbeit
Arbeitsmittel:	Office oder Papier/Schreibzeug, Skript

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

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m286\\_2025/learningunits/lu04/aufgaben/setup-1?rev=1756815109](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m286_2025/learningunits/lu04/aufgaben/setup-1?rev=1756815109)

Last update: **2025/09/02 14:11**

