

## LU11.A01 Manuelles Testing

Überlegen Sie sich, mit welchen manuellen Tests Sie die fertige Club-Accounting-App testen können.

Beschreiben Sie mindestens 3 Testfälle mit ihren Testschritten.

Beispiel:

### Testfall 1: CRUD-Operationen Konto

Voraussetzungen:

- Buchhaltungsprojekt „Testverein“ muss existieren
- Zugriff auf localhost muss im Browser erlaubt sein

Ablauf:

1. <https://alexanderpeter.github.io/ffit-lu08-club-accounting-website/> öffnen
2. Mit „Testverein“, „Testpasswort“ und „→] Login“ einloggen
3. Tab „1[] Kontenplan“ öffnen
4. Knopf „[] Zeile hinzufügen“ drücken
5. Neue Zeile mit „9000“ und „Eröffnungsbilanz“ abfüllen
6. Knopf „[] Änderungen speichern“ drücken
7. Feld „Eröffnungsbilanz“ zu „Eröffnungsbilanzkonto“ ändern
8. Knopf „[] Änderungen speichern“ drücken
9. Knopf „[]“ drücken
10. Knopf „[] Änderungen speichern“ drücken
11. Via „[→ Logout“ ausloggen



Erwartungen

- Konto kann hinzugefügt, verändert und gelöscht werden.
- POST-, GET- und POST-API werden jeweils aufgerufen
- Keine Fehlermeldungen (Rote Toast Nachrichten)
- Keine Fehlermeldungen im Log

Führen Sie die Tests bei einer anderen Person aus der Klasse aus und erstellen Sie ein Testprotokoll. Notieren Sie auch Fehler des Frontends. Beispiel:



**Test durchgeführt am:** <DATUM>

**Test durchgeführt durch:** <VORNAME> <NACHNAME>

**Getestetes System:** localhost von <VORNAME>

<NACHNAME>

**Gesamtergebnis:** <OK / Not OK>



Testfall	Ergebnis	Schweregrad der Fehler
Testfall 1: CRUD-Operationen Konto	Keine Fehler festgestellt ☐	-
...	...	...

Laden Sie die Testbeschreibungen und das Testprotokoll als PDF-Datei hoch.

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

Permanent link: <https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu11/aufgaben/a01?rev=1763451508>

Last update: **2025/11/18 08:38**

