

# Abnahmeprotokoll: I6 - Mitgliederdatenbank StuRa

## Projektangaben

**Thema:** Entwicklung einer Mitgliederdatenbank für den StuRa der HTW Dresden

**Zeitraum:** November 2022 - Juni 2023

**GitHub Repository:** <https://github.com/PaulWentzel420/SE1-Projekt-Mitgliederdatenbank-Stura>

## Abnahmedokumentation

**Datum:** 30.06.2023

**Zeit:** 10:00 Uhr

**Abnahmeumgebung:** Django-Webserver und SQLite Datenbank

## Lieferumfang

- Software: Mitgliederdatenbank bestehend aus Django-Anwendung, welche die Datenbank bereitstellt
- Anwenderdokumentation
- Betriebsdokumentation
- Anforderungsspezifikationen
- Entwicklerdokumentation
- Testdokumentation

## Funktionalität

Use Case	erfüllt	Anmerkung
UC 1 - Mitglied anlegen	erfüllt	
UC 2 - Mitgliederdaten bearbeiten	erfüllt	
UC 3 - Historie ausgeben	erfüllt	
UC 4 - Logdateien erstellen	erfüllt	
UC 5 - Daten importieren	erfüllt	Importskript vorhanden (nur für Funktionen)
UC 6 - Daten exportieren	erfüllt	Backup der Datenbank möglich

Use Case	erfüllt	Anmerkung
UC 7 - Checkliste erstellen	erfüllt	

## Systemweite Anforderungen

Anforderung	erfüllt	Anmerkung
SWFA-1: Ein Access-Control für das Backend/Verwaltungsoberfläche ist nötig.	erfüllt	
SWFA-2: Änderungen am System oder an der Software sollen dokumentiert werden (Auditing) und leicht nachvollziehbar sein.	erfüllt	
SWFA-3: Das System muss relevante Daten persistent speichern.	erfüllt	
NFAU-1: Lokalisation	erfüllt	
NFAU-2: Erlernbarkeit	erfüllt	
NFAU-3: Zugangsbeschränkung	erfüllt	
NFAU-4: Benutzerfreundlichkeit	erfüllt	
NFAU-5: Eingabehilfe	erfüllt	
NFAR-1: Verfügbarkeit	erfüllt	
NFAR-2: Eingabevalidierung	erfüllt	
NFAR-3: Dokumentation	erfüllt	
NFAR-4: Wiederherstellbarkeit	erfüllt	
NFAP-1: Serialisierung	erfüllt	
NFAP-2: Workflow	erfüllt	
NFAS-1: Installation	erfüllt	
NFAS-2: Erweiterbarkeit	erfüllt	

## Unterschriften

Hiermit wird die Abnahme vollständig/mit Mängeln bestätigt.

Bemerkungen:

>	>
Unterschrift StuRa HTW Dresden	Unterschrift Projektleitung Team I6