

Nachhaltige Elektrotechnik für  
eine effiziente Zukunft



## Universität Zürich USV-Anlage für Forschungslabore

Objektbeschreibung:  
Planung einer USV-Anlage für  
Forschungslabore.

Projektumfang:

- Dimensionierung USV-Anlage
- Berechnung der Kurzschlussströme zur Einhaltung der Abschaltzeiten gemäss NIN
- Vorprojekt
- Submission
- Ausführungsplanung
- Fachbauleitung
- Organisation IBS und Umschaltung auf USV-Anlage während laufendem Betrieb
- Abnahmen

Kunde: Universität Zürich

---

Dienstleistungen:

Teilleistungen 3 – 5 nach SIA  
108  
Elektrobausumme: SFr. 51'000

---

Jahr: 2019