* Labornetzteil -> Stromstärke/Spannung/Widerstand einstellen
* Elektronik-Steckplatte
* Mechanik:
  + Stempel gefedert (4 Federn vs. 1 Feder)
  + Führung in Oberteil
  + Doppelstrebe
* Elektrik:
  + Schalter an Zielkonfiguration annähern (Mittelteil)
  + Gesamtkonfiguration komprimieren
* Isolation elektrisch und thermisch und Massekopplung Schalt- und Leistungsseite sicherstellen
* Platine
* Konkrete Konzeption Fülleinrichtung
* Temperaturmessung
* Versuchsplanung
* Betriebsdaten im Versuch: U = 12V R = 4..12 Ohm -> max. 3A