

Kalibration:

- selber Messen → 1/2 Port-Messung starten
→ Kein Prompt ↳ Rückgabe S-Parameter
- aus Datei → S-Parameter einlesen von Pfad
↳ Rückgabe S-Parameter
- ideal → Voreingestellte S-Parameter nutzen
↳ Typ S-Parameter
- DUT messen → Übergabe der S-Params aller
open, shorts, loads, thru
 - Umrechnung der S-Parameter
in die benötigten Reflexionskoeff
(abhängig von der Messung
Port A/B? Zweiport?)
 - Error-Modelle berechnen
 - DUT-Messung durchführen
 - rohe DUT-S-Parameter
mit Error-Modellen behandeln
 - Plot aller Werte
 - Rückgabe Array mit allen
S-Parametern (roh, frequ., 12, 8)
- Ergebnisse speichern → S-Parameter werden wieder
übergeben
 - ↳ Abspeichern mit Namen
und Pfad