

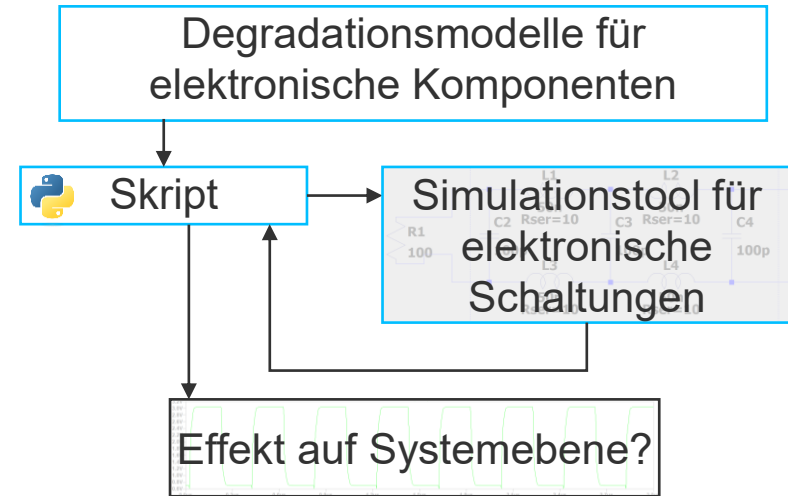
Automatisiertes Simulationsframework für degradierende elektronische Komponenten

Problemstellung:

- ✓ Der Einfluss der Degradation elektronischer Komponenten auf Systemebene ist bislang unzureichend erforscht
- ✓ Umfangreiche Tests und Physics-of-Failure-Simulationen sind häufig nicht praktikabel

Ziele der studentischen Arbeit:

- ✓ Einsatz etablierter Simulationstools zur Analyse der Auswirkungen degradierender elektronischer Komponenten



Ansprechpartner: **David Westermann** david.westermann@ima.uni-stuttgart.de

