

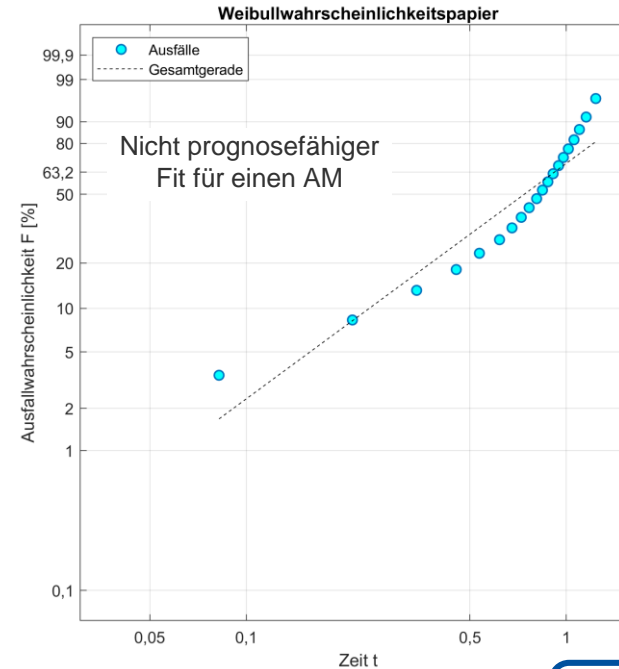
Auswertung konkurrierender Ausfallmechanismen (AM)

Problemstellung:

- ✓ Statistische Auswertung von konkurrierenden AM
- ✓ Prognosefähige Modellbildung
- ✓ Indikator zur Trennung von AM

Ziele der studentischen Arbeit:

- ✓ Auswertung von mehreren konkurrierenden AM wenn die phänomenologische Ursache fehlt
- ✓ Entwicklung eines statistischen Indikators zur Trennung von AM



Ansprechpartner: **Martin Dazer**

martin.dazer@ima.uni-stuttgart.de



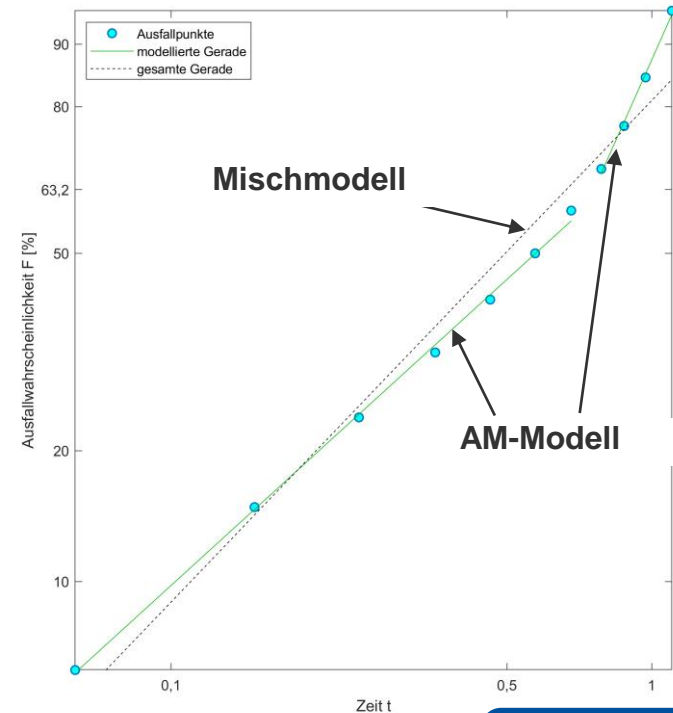
Untersuchung der Prognosefähigkeit von Mischverteilungen bei konkurrierenden Ausfallmechanismen (AM)

Problemstellung:

- ✓ Statistische Auswertung von konkurrierenden AM
- ✓ Einflussanalyse für die prognosefähige Modellbildung
- ✓ Parameterstudie zur Bestimmung von zulässigen Abweichungen

Ziele der studentischen Arbeit:

- ✓ Vergleich von Mischverteilungs-Modellen mit AM-basierten Modellen hinsichtlich der Prognosefähigkeit bei unterschiedlichen Randbedingungen



Ansprechpartner: **Martin Dazer**

martin.dazer@ima.uni-stuttgart.de

