

QUALITY  
ASSURANCE

STANDARDS

#LBFSpotlights | Online-Seminar | 12. Mai 2023



»Best of two Worlds«

Probabilistische FMEA zur Zuverlässigkeitsbewertung

**10.00 Uhr - 12.00 Uhr**

### Einführung

- **Zuverlässigkeits- und Sicherheitsthemen am Fraunhofer LBF**  
Dr. Jürgen Nuffer, Fraunhofer LBF

### FMEA 4.0 - Grundlagen und Beispiele

- **Die probabilistische Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (probFMEA)**  
Dr. Matthias Rauschenbach, Fraunhofer LBF
- **Die probFMEA in Aktion: aktuelle Projekt- und Anwendungsbeispiele**  
Simon Kupjetz, Fraunhofer LBF

### Diskussion

- **Potenziale und Herausforderungen für den Praxiseinsatz**