

## Agenda Reliability Green Belt Präsenz-Training

---

### 1. Tag

- 08:30 Uhr Begrüßung / Einführung
- 10:15 Uhr *Pause*
- 10:30 Uhr Einführung
- 11:00 Uhr Mathematische Beschreibung der Zuverlässigkeit
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Mathematische Beschreibung der Zuverlässigkeit
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr System- und Komponentenzuverlässigkeit
- 17:15 Uhr Ende des ersten Tages

### 2. Tag

- 08:15 Uhr Datenauswertung I
- 10:00 Uhr *Pause*
- 10:15 Uhr Datenauswertung I
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Datenauswertung II
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr Datenauswertung II
- 17:15 Uhr Ende des zweiten Tages

### **3. Tag**

08:15 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung  
10:00 Uhr *Pause*  
10:15 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung  
12:00 Uhr *Mittagspause*  
13:00 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung  
15:00 Uhr *Pause*  
15:15 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung  
17:15 Uhr Ende des dritten Tages

### **4. Tag**

08:15 Uhr Lebensdauerberechnung  
10:00 Uhr *Pause*  
10:15 Uhr Lebensdauerberechnung  
12:00 Uhr *Mittagspause*  
13:00 Uhr Lebensdauerberechnung  
14:30 Uhr Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse FMEA  
15:00 Uhr *Pause*  
15:15 Uhr Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse FMEA  
17:00 Uhr Ende des vierten Tages

### **5. Tag**

08:15 Uhr Fehlerbaumanalyse FTA  
10:00 Uhr *Pause*  
10:15 Uhr Elektronikzuverlässigkeit  
12:00 Uhr *Mittagspause*  
13:00 Uhr Prüfung  
15:00 Uhr Ende