

# Agenda Reliability Black Belt Präsenz-Training

#### 1. Tag 08:30 Uhr Begrüßung / Einführung 09:15 Uhr Reliability Management: Zuverlässigkeitsprozess 10:00 Uhr Pause 10:15 Uhr Reliability Management: Zuverlässigkeitsziele 12:00 Uhr Mittagspause 13:00 Uhr Reliability Management: Zuverlässigkeitsmonitoring 15:00 Uhr Pause Reliability Management: Reliability Growth 15:15 Uhr 17:15 Uhr Ende des ersten Tages 2. Tag 08:15 Uhr Reparierbare Systeme und RAM/LCC 10:00 Uhr Pause 10:15 Uhr Reparierbare Systeme und RAM/LCC Mittagspause 12:00 Uhr 13:00 Uhr Reparierbare Systeme und RAM/LCC

Reparierbare Systeme und RAM/LCC

Ende des zweiten Tages

15:00 Uhr

15:15 Uhr

17:15 Uhr

Pause



## 3. Tag

08:15 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure

15:00 Uhr Pause

15:15 Uhr Lebensdauermodelle - Physics of Failure

16:15 Uhr Design of Experiments DoE

17:15 Uhr Ende des dritten Tages

## 4. Tag

08:15 Uhr Design of Experiments DoE

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Design of Experiments DoE

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Design of Experiments DoE

15:00 Uhr Pause

15:15 Uhr Design of Experiments DoE

17:15 Uhr Ende des vierten Tages

## 5. Tag

08:15 Uhr Design of Experiments DoE

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Zuverlässigkeit von Software

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Prüfung

15:00 Uhr Ende