

Agenda Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik

1. Tag

- 09:00 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

- 08:30 Uhr Datenauswertung I
- 10:15 Uhr *Pause*
- 10:30 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 Uhr Zuverlässigkeitstestplanung
- 15:00 Uhr *Pause*
- 15:15 Uhr Datenauswertung II
- 17:00 Uhr Ende des zweiten Tages