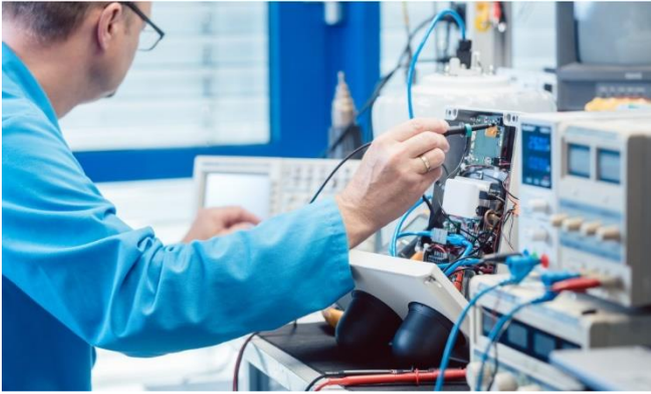


# Erprobung und Zuverlässigkeit (DIN 60068)



## nächster Kurs

### Datum:

19. Juni 2024 – 20. Juni 2024

### Veranstaltungsort:

FöBi-Bildungszentrum Gotha  
Südstraße 15  
99867 Gotha

### Preis

**Nettopreis pro Kurs (2 Tage):** 980,00 Euro

**Die Verpflegung ist jeweils inklusive.**

### Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl pro Modul ist aufgrund der hohen Praxisorientierung auf 6 begrenzt.

### Kontakt



Steinbeis-Transferzentrum ISD  
Prof.-Dr. Ing. Christian Döbel (Projektleiter)  
Ausfeldstraße 21  
99880 Waltershausen

**Telefon:** +49 3622 / 20 83 34

**e-Mail:** [kontakt@weiterbildung-thueringen.de](mailto:kontakt@weiterbildung-thueringen.de)

## Einleitung

Im Rahmen dieses praxisorientierten Kurses wird an konkreten Beispielen die Erprobung von Produkten nach unterschiedlichen Industrie- und Automobilnormen erläutert und praktisch geübt. Ziel ist es dabei, den gesamten Erprobungsprozess im Rahmen der Produktentwicklung zu lernen.

## Ziele

- Kennenlernen des Erprobungsprozesses
- Normen für mechanische, thermische, klimatische, chemische, EMV-Erprobung kennen
- Durchführung der Produkterprobung
- (Automatisierte) Auswertung der Ergebnisse und Abnahmen

## Zielgruppe

- Prozessmanager, Fertigungsplaner, Ingenieure, Manager, Entwickler, Konstrukteure

## Voraussetzungen

- keine

## Inhalte

- Erstellung eines Erprobungsprozesses inkl. Abnahmekriterien
- Benutzung von Raffungsmodellen zur Optimierung des Prozesses
- Kennenlernen aller nötigen Erprobungsarten (nach DIN 60068)
- Definition der Bestehenskriterien
- Rechtssichere Kommunikation der Erprobungsergebnisse/ Gewährleistung

## Seminarumfang

Der Kurs umfasst insgesamt **zwei**

### Schulungstage.

Ein Schulungstag umfasst 6

Lehrveranstaltungs-stunden (9.30 Uhr bis

15.30 Uhr) und findet größtenteils am PC statt.

**Jetzt buchen!**