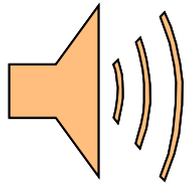




Herzlich Willkommen  
zur Online-Schulung für Instandsetzer



Bitte schalten Sie Ihren **Lautsprecher** an  
und klicken Sie anschließend auf START

**START**

# Instandsetzerschulung

## Info-Modul zur Online-Schulung und zu Prüfungen

Modul A:  
Info-Modul



ca. 5 Min.



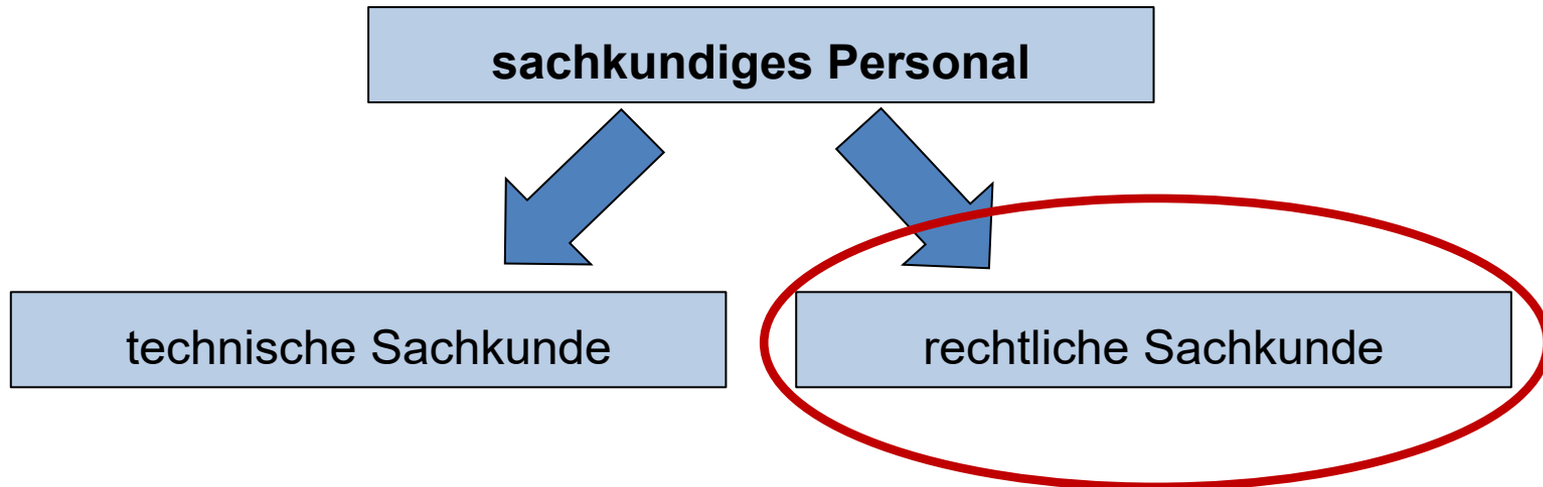
Für eine bessere Lesbarkeit wird in den Modulen die weibliche oder männliche Sprachform von personenbezogenen Substantiven verwendet. Die entsprechenden Begriffe dienen der Gleichbehandlung.



## Ablauf

1. Wissensvermittlung durch Schulung in verschiedenen Modulen
2. Test zum Wissensnachweis
3. Zertifikat ausgedruckt an die zuständige Behörde senden
4. Bestätigung, dass Test eigenständig ohne Hilfe durchgeführt wurde

## Zweck der Module



kann durch Bestehen des **Onlinetests** am Ende dieser Schulung von jeder Person, die Instandsetzungen durchführt, nachgewiesen werden  
**und/oder**

nach Absprache mit der jeweiligen Eichbehörde erfolgt ein **Interview**.

**Bitte sprechen Sie vorher mit der zuständigen Eichbehörde  
des für Sie zuständigen Bundeslandes,  
in welcher Form der rechtliche Sachkundenachweis  
erbracht werden muss.**

**Kontakt: <http://www.agme.de/> unter „Adressen/Verzeichnisse“**

## B. Allgemeiner Teil

(messgeräteübergreifend)

### **Modul B1:**

Instandsetzer im gesetzlichen  
Messwesen – was bedeutet das?

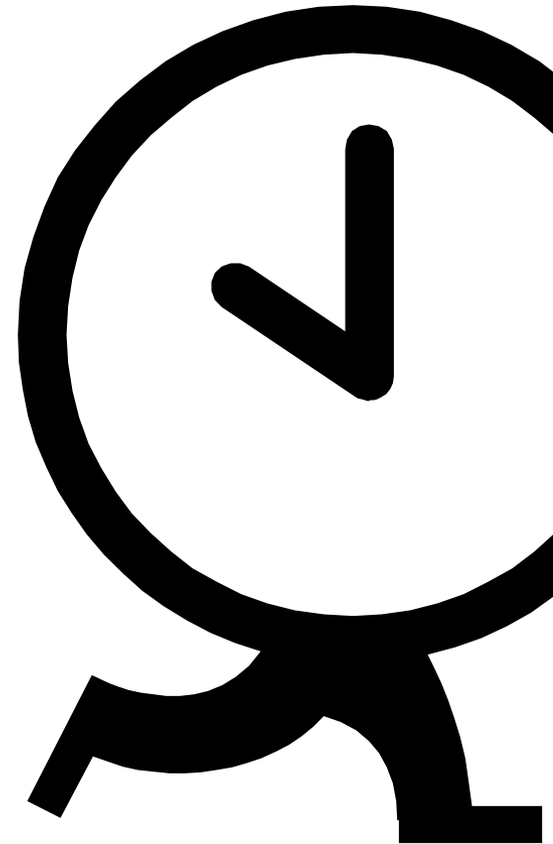
### **Modul B2:**

Wie wird man Instandsetzer?

### **Modul B3:**

Inverkehrbringen, Verwendung  
und Eichung von Messgeräten

...



**Modul B4:**

Was ist bei der Instandsetzung zu beachten?

**Modul B5:**

Pflichten des Instandsetzers – Zusammenfassend

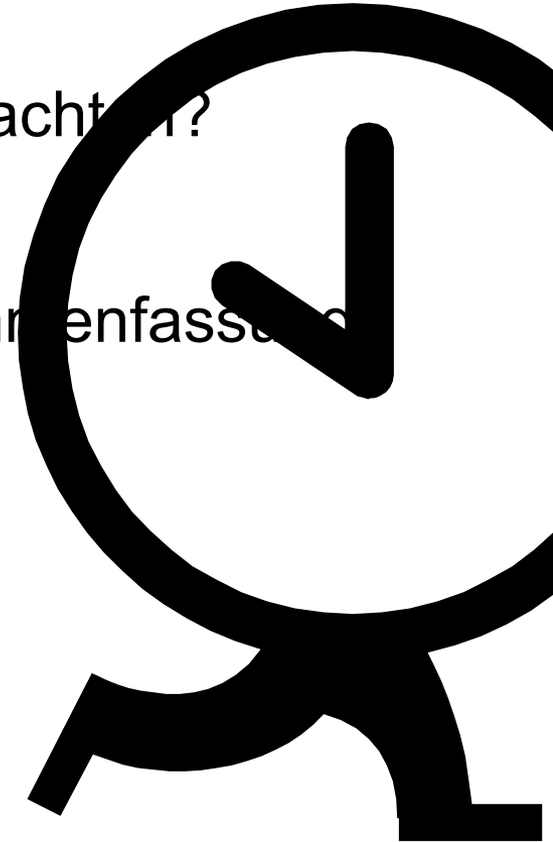
**Modul B6:**

Ordnungswidrigkeiten

**Modul B7:**

Überwachung

...



## C. Fachspezifische Teile

### **Modul C1:**

Waagen

### **Modul C2:**

Dynamisch strömende Flüssigkeiten  
außer Wasser (speziell Tankwagen für  
Mineralölprodukte und Kraftstoffzapfanlagen)

### **Modul C3:**

Abgasmessgeräte und Abgasanalysatoren

### **Modul C4:**

Taxameter und Wegstreckenzähler





## Übersicht über weitere Module

### D. Tests

#### **TB messgeräteübergreifender Test:**

Fragen zum Allgemeinen Teil B

#### **TC1 Einzeltest Waagen:**

Fragen zu Modul C1

#### **TC2 Einzeltest Flüssigkeiten:**

Fragen zu Modul C2

#### **TC3 Einzeltest Abgasanalysatoren:**

Fragen zu Modul C3

#### **TC4 Einzeltest Taxameter und**

#### **Wegstreckenzähler:**

Fragen zu Modul C4

*keine  
zeitliche  
Begrenzung*



## Ablauf der Tests

- Fragen aus einem Fragenpool
- 70% der Fragen müssen richtig beantwortet werden, um das Zertifikat zu erhalten
- Wiederholung bei Nichtbestehen möglich



## Vorschriften und Abkürzungen

- MessEG - Mess- und Eichgesetz
- MessEV - Mess- und Eichverordnung
- VwVfG – Verwaltungsverfahrensgesetz
- OWiG – Gesetz über Ordnungswidrigkeiten
- MID – Measuring Instruments Directive
- NAWI – Non-automatic weighing instruments
- BMPB - Baummusterprüfbescheinigung
- BAZ - Bauartzulassung
- PTB – Physikalisch-Technische-Bundesanstalt
- REA - Regelermittlungsausschuss
- KBS - Konformitätsbewertungsstelle
- AGME – Arbeitsgemeinschaft für das Mess- und Eichwesen



## Allgemeine Informationen

[www.ptb.de](http://www.ptb.de)

[www.agme.de](http://www.agme.de)

[www.dam-germany.de](http://www.dam-germany.de) / Fachinformationen