

## Normen und Regelwerke - UT

Diese Normen werden während der Schulung zur Anwendung kommen und werden ausschließlich dort zur Verfügung gestellt. Gern können Sie diese auch aus Ihrem eigenen Bestand mitbringen.

### Inhalt

Norm	Beschreibung	Stand	Stufe		
			1	2	3
<b>DIN EN ISO 16811</b>	Entfernungs- und Empfindlichkeitsjustierung	2014-06		x	x
<b>DIN EN ISO 17635</b>	ZfP an Schweißverbindungen	2017-04		x	x
<b>DIN EN ISO 17640</b>	Schweißnahtprüfung – Techniken und Prüfklassen	2019-02		x	x
<b>DIN EN ISO 11666</b>	Schweißnahtprüfung – Bewertung	2018-05		x	x
<b>DIN EN 13445-5 (Auszug)</b>	Unbefeuerte Druckbehälter – Inspektion und Prüfung	2018-12			x
<b>DIN EN 12680-1</b>	Gussstückprüfung (Stahlguss)	2003-06		x	x
<b>DIN EN 10228-3</b>	Schmiedestückprüfung	2016-10		x	x
<b>Normenverweis für UT 3 – Kurs (Normen in diesem Ordner nicht vorhanden)</b>					
Norm	Beschreibung	Stand			
<b>DIN EN ISO 17637</b>	Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	2017-04			
<b>DIN EN ISO 17638</b>	Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen	2017-03			
<b>DIN EN ISO 23278</b>	MT von Schweißverbindungen – Zulässigkeitsgrenzen	2015-06			

<b>Norm</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Stand</b>			
<b>DIN EN ISO 3452-1</b>	PT von Schweißverbindungen – Allgemeine Grundlagen	2022-02			
<b>DIN EN ISO 23277</b>	PT von Schweißverbindungen – Zulässigkeitsgrenzen	2015-06			
<b>Regelwerke Sektor Automotive</b>					
<b>Norm</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Stand</b>			
<b>DVS 2916-5</b>	Prüfen von Widerstandspressschweißverbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung von Punktschweißverbindungen	2017-09			
<b>VDA 236-120</b>	Standardisierung ZfP-Personalqualifizierung	2022-04			
<b>VDA 236-130</b>	ZfP-Verfahrensqualifizierung	2018-06			