

### Stundenplan für den Lehrgang Sichtprüfung VT Stufe 1+2 nach DIN EN ISO 9712

	VT Stufe 1+2				Tag 5
	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	
<b>1. UE</b> 07:30-08:30	<b>08:00</b> Einführung / Arbeitssicherheit	optische Grundlagen	Objektkunde und Bewertung von Gusstücke DN EN 1370	Erstellung und Anwendung von Prüfanweisungen nach DIN EN ISO 17637 DIN EN 1370 DIN EN 10136 DIN EN 26157 AD 2000	<b>Prüfung</b>  <b>VT 1+2</b>
<b>2. UE</b> 08:30-09:30	Physikalische Grundlagen				
<b>3. UE</b> 09:30-10:30	Umwelt und Arbeitssicherheit	Boroskope	Objektkunde und Bewertung von Schrauben (DIN EN 26157-1+3; DIN EN ISO 6157-2)		
<b>4. UE</b> 10:30-11:30	Physikalische Grundlagen	Fiberscope	Bewertung von Schweißverbindungen nach AD 2000		
<b>5. UE</b> 11:30-12:30	Objektkunde und Bewertung von Schweißnähten (DIN EN ISO 5817)	Videoskope	Objektkunde und Bewertung von Walzerzeugnissen (DIN EN 10163-1+2+3)		
<b>12:30-13:00</b>	<b>Mittagspause</b>				
<b>6. UE</b> 13:00-14:00	Schweißnahtlehren	<i>Prüfen von Kehlnähten</i>	<i>Prüfung von Gusstücken</i>	<i>Prüfung von Gusstücken</i>	
<b>7. UE</b> 14:00-15:00	<i>Einweisung in Gerätetechnik</i>	<i>Prüfung mit Endoskopie</i>	<i>Prüfung von Schmiedestücken</i>	<i>Prüfung von Schmiedestücken</i>	
<b>8. UE</b> 15:00-16:00	<i>Dokumentation der Prüfergebnisse</i>	<i>Prüfen von Stumpfnähten</i>	<i>Prüfung von Schrauben</i>	<i>Prüfung von Schrauben</i>	
<b>9. UE</b> 16:00-17:00	<i>Prüfen von Stumpfnähten</i>	<i>Anwendung DIN EN ISO 5817</i>	<i>Prüfung von Kehlnähten</i>	<i>Prüfung von Kehlnähten</i>	
<b>10. UE</b> 17:00-18:00	<i>Anwendung DIN EN ISO 5817</i>		<i>Anwendung der Normen zur Bewertung</i>	Gesamtwiederholung / Prüfungsvorbereitung	

!!! Die zeitliche Abfolge der Themen kann bei den verschiedenen Schulungsstätten und / oder aufgrund unterschiedlicher Dozenten von dem abgebildeten Stundenplan abweichen !!!

UE = Unterrichtseinheiten    Schrift gerade = Theorie    Schrift kursiv = Praxis