

Stundenplan für den Lehrgang Magnetpulverprüfung MT Stufe 1+2 nach DIN EN ISO 9712

	MT Stufe 1+2				Tag 5
	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	
1. UE 07:30 - 08:15	Beginn 8:00 Einführung / Arbeitsschutz	Wiederholung / Test	Wiederholung / Test	Wiederholung / Test	Prüfung QMT 1+2 nach gesondertem Plan durch TÜV NORD
2. UE 08:15 - 09:00	DIN EN ISO 9712 / Physikalische Grundlagen	Durchführung einer MT nach ISO 9934	Objektkunde und Bewertung von Schweißnähten nach DIN EN ISO 23278	Bewertung von Schweißnähten nach Druckgeräterichtlinie	
3. UE 09:15- 10:00	Grundlagen der Magnetpulverprüfung	Durchführung einer MT nach ISO 9934-1	Objektkunde und Bewertung von Schmiedeteilen nach DIN EN 10228-1	Erstellen von Prüfanweisungen	
4. UE 10:00 – 10:45	Grundlagen der Magnetpulverprüfung	Durchführung einer MT nach ISO 17638	Objektkunde und Bewertung von Gussteilen nach DIN EN 1369	Erstellen von Prüfanweisungen	
5. UE 10:45 - 11:30	Geräte für die Magnetpulverprüfung	Klassifizierung von Anzeigen	Weitere Regelwerke für die Magnetpulverprüfung	Erstellen von Prüfanweisungen	
11:30 - 12:15	Mittagspause				
6. UE 12:15 - 13:00	Erstellen eines Prüfprotokolls	<i>Prüfmittleigenschaften / Kontrollkörper</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	
7. UE 13:00 - 13:45	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	
8. UE 13:45 - 14:30	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	
9. UE 14:30 - 15:15	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	
10. UE 15:15 - 16:00	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Praktikum</i>	<i>Gesamtwiederholung</i>	

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

Am Montag verschieben sich die Unterrichtszeiten wegen des späteren Beginns um jeweils 30min nach hinten UE = Unterrichtseinheiten Schrift gerade = Theorie Schrift kursiv = Praxis