

Stundenplan RT-D2

	RT-D Stufe 2				
	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5
1. UE 07:30-08:30	Beginn 08:00 Einführung / Arbeitssicherheit	radioaktiver Zerfall	Digitale Detektoren	geometrische Unschärfe	Objektkunde und Prüfung von Schweißnähten nach DIN EN ISO 17636-2
2. UE 08:30-09:30	Geschichte der Röntgenprüfung	ionisierende Strahlung		Innere Unschärfe	
3. UE 09:30-10:30	Physikalische Grundlagen Röntgenstrahlung	Gammastrahlung		Kontrast	
4. UE 10:30-11:30	Aufbau von Röntgenröhren	Prüfausrüstung Gammastrahlung		Sondertechniken	
11:30-12:00	Mittagspause				
5. UE 12:00-13:00	Entstehung von Röntgenstrahlen	<i>Prüfen von Stumpfnähten</i>	Aufnahme- und Einstrahlgeometrie	<i>Prüfen von Rundnähten</i>	<i>Prüfen von Rundnähten</i>
6. UE 13:00-14:00	<i>Einweisung in Gerätetechnik und Strahlenschutz</i>		Bildbearbeitung		
7. UE 14:00-15:00	<i>Prüfen von Stumpfnähten</i>		<i>Bildbearbeitung</i>		
8. UE 15:00-16:00					
9. UE 16:00-17:00					
	RT-D Stufe 2				

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

Stundenplan RT-D2

	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9	Tag 10
1. UE 07:30-08:30	Objektkunde und Prüfung von Gussteilen nach DIN EN 12681-2	Bildgütenachweis DIN EN ISO 19232-1	Bewertung von Schweißnähten nach DIN EN ISO 10657-1+2	Erstellen von Prüfanweisung nach DIN EN ISO 17636-2	Prüfung RT-D 2
2. UE 08:30-09:30		Bildgütenachweis DIN EN ISO 19232-2		Erstellen von Prüfanweisungen nach DIN EN 12681-2	
3. UE 09:30-10:30		Bildgütenachweis DIN EN ISO 19232-3+4			
4. UE 10:30-11:30		Bewertung von Gussteilen mit ASTM-Vergleichskatalogen		Bildgütenachweis DIN EN ISO 19232-5	
11:30-12:00	Mittagspause				
5. UE 12:00-13:00	<i>Prüfen von Gussteilen</i>	<i>Prüfen von Schweißnähten</i>	<i>Bewerten von Schweißnähten</i>	<i>Prüfen von Schweißnähten</i>	
6. UE 13:00-14:00				<i>Prüfen von Gussteilen</i>	
7. UE 14:00-15:00	<i>Bewerten von Gussteilen</i>	<i>Prüfen von Gussteilen</i>	<i>Prüfen von Gussteilen</i>		
8. UE 15:00-16:00					
9. UE 16:00-17:00					

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