

Stundenplan UT2

	UT Stufe 2				
	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5
1. UE 07:30-08:30	Beginn 08:00 Arbeitssicherheit	Wiederholung Stufe 1 Streifender Einfall	Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung
2. UE 08:30-09:30	Wiederholung Stufe 1 Grundlagen UT	Wiederholung Stufe 1 Fehlerdreieck	DIN EN ISO 16811 AVG-Diagramm Bezugslinienteknik	Ermittlung der Transferkorrektur	DIN EN ISO 16811 DAC-Kurve
3. UE 09:30-10:30	Wiederholung Stufe 1 Grundlagen UT	Wiederholung Stufe 1 Tauchtechnik	Bewertung nach dem AVG-Diagramm	Ermittlung des Schallschwächungs- koeffizienten für SPK	Aufnahme einer DAC-Kurve
4. UE 10:30-11:30	Wiederholung Stufe 1 Aufbau von Prüfköpfen	Wiederholung Stufe 1 DIN EN 12668-3	Größen- und Entfernungsgesetze	Ermittlung des Schallschwächungs- koeffizienten für WPK	Korrektur der DAC-Kurve
11:30-12:00	Mittagspause				
5. UE 12:00-13:00	Wiederholung Stufe 1 Entfernungsjustierung	DIN EN ISO 16811 Bezugsreflektoren	<i>Praktikum</i> <i>Aufrufen des AVG- Diagramms und Menüeingabe</i>	<i>Praktikum</i> <i>Ermittlung der Transferkorrektur</i>	<i>Praktikum</i> <i>Aufnahme einer DAC-Kurve</i>
6. UE 13:00-14:00	<i>Praktikum</i> <i>Entfernungsjustierung</i>	DIN EN ISO 16811 Bezugsreflektoren			
7. UE 14:00-15:00	<i>Praktikum</i> <i>Entfernungsjustierung</i>	<i>Praktikum</i> <i>Reflexionsverhalten unterschiedlicher Bezugsreflektoren</i>	<i>Praktikum</i> <i>AVG-Diagramm Reflektorbewertung Echohöhenüberschreitung</i>	<i>Praktikum</i> <i>Ermittlung von Schallschwächungs- koeffizienten</i>	<i>Praktikum</i> <i>Reflektorbewertung nach der DAC-Kurve</i>
8. UE 15:00-16:00					

!!! 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

Stundenplan UT2

	UT Stufe 2				
	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9	Tag 10
1. UE 07:30-08:30	Beginn 08:00 Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung
2. UE 08:30-09:30	DIN EN 10160 Blechprüfung	DIN EN 10228-3 Schmiedestückprüfung	Schweißnahtprüfung nach AD 2000 HP-0	Schweißnahtprüfung nach AD 2000 HP5/3 Anlage 1	Schweißnahtprüfung ISO 17640
3. UE 09:30-10:30	DIN EN 10160 Blechprüfung	DIN EN 10228-4 Schmiedestückprüfung	Schweißnahtprüfung nach AD 2000 HP5/3 Anlage 1	Erstellung einer Prüfanweisung nach AD 2000	Schweißnahtprüfung ISO 17640
4. UE 10:30-11:30	Erstellung einer Prüfanweisung	Prüfung von Stäben DIN EN 10308	Schweißnahtprüfung nach AD 2000 HP5/3 Anlage 1	Erstellung einer Prüfanweisung nach AD 2000	Schweißnahtprüfung ISO 11666
11:30-12:00	Mittagspause				
5. UE 12:00-13:00	<i>Praktikum Blechprüfung</i>	<i>Praktikum Schmiedestückprüfung</i>	Schweißnahtprüfung nach AD 2000 HP5/3	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach AD 2000</i>	Schweißnahtprüfung ISO 11666
6. UE 13:00-14:00	<i>Praktikum Blechprüfung</i>	<i>Praktikum Schmiedestückprüfung</i>			Erstellung einer Prüfanweisung für eine Schweißnaht
7. UE 14:00-15:00	<i>Praktikum Blechprüfung</i>	<i>Praktikum Schmiedestückprüfung</i>	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach AD 2000</i>	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach AD 2000</i>	Erstellung einer Prüfanweisung für eine Schweißnaht
8. UE 15:00-16:00					

Stundenplan UT2

	UT Stufe 2				
	Tag 11	Tag 12	Tag 13	Tag 14	Tag 15
1. UE 07:30-08:30	Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung	Wissenstest / Wiederholung	Zusammenfassung Wiederholung Prüfungsvorbereitung	Schriftliche und Praktische Prüfung
2. UE 08:30-09:30	Schweißnahtprüfung ISO 17640 / 11666	DIN EN 12680 Gussstückprüfung	DIN EN ISO 16826 Tandemprüfung		
3. UE 09:30-10:30	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach ISO 17640 und ISO 11666</i>	DIN EN 12680 Gussstückprüfung	DIN EN ISO 23279 Klassifizierung von Inhomogenitäten		
4. UE 10:30-11:30		Erstellung einer Prüfanweisung für ein Gussstück	DIN EN 14127 Wanddickenmessung		
11:30-12:00	Mittagspause				
5. UE 12:00-13:00	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach ISO 17640 und ISO 11666</i>	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach ISO 17640 und ISO 11666</i>	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach AD 2000 und ISO 17640 / 11666</i>	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach AD 2000 und ISO 17640 / 11666</i>	
6. UE 13:00-14:00					
7. UE 14:00-15:00	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach ISO 17640 und ISO 11666</i>	<i>Praktikum Schweißnahtprüfung nach AD 2000</i>	<i>Praktikum Blechprüfung Schmiedestückprüfung</i>	<i>Praktikum Blechprüfung Schmiedestückprüfung</i>	
8. UE 15:00-16:00					

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

Stundenplan UT2



UE = Unterrichtseinheiten

Schrift gerade = Theorie

Schrift kursiv = Praxis