

Kursname	Folien Anzahl	Vortrags- dauer min
<b>+ Kapitel</b>		
<b>Technische Fachkraft bzw. Abnahmeorgan Rohrleitungen 1,7 Tage (11,9 h)</b>	<b>235</b>	<b>712</b>
<b>+ Grundlagen</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
ÖVGW Richtlinien	2	5
Personal und Fachunternehmen	3	15
Zusammenfassung	1	5
<b>+ Planung</b>	<b>95</b>	<b>267</b>
Grundlagen	6	15
Trassenführung - Rohrführung	37	100
Konstruktive Anforderungen	9	25
Sicherheits- und Schutzmaßnahmen	17	50
Dimensionierung und Konstruktion	1	2
Absperreinrichtungen	4	5
Molchbarkeit von Leitungen	1	3
Gasleitungen mit MOP > 6 bar in verbaulichem Gebiet	1	3
Hausanschluss	13	40
Projektsunterlagen	1	2
Genehmigungsverfahren	3	5
Grundstücksbenützung	1	2
Zusammenfassung	1	15
<b>+ Rohr- und Leitungsverlegung</b>	<b>72</b>	<b>233</b>
Arbeitsstreifen	4	10
Rohre, Rohrleitungsteile und Armaturen	1	2
Transport und Lagerung der Rohre	5	10
Verbinden von Rohren und Rohrleitungsteilen	14	40
Biegen von Rohren und Einbau von Rohrbögen	11	25
Verlegung in offener Bauweise	16	50
grabenlose Rohrverlegung	7	20
Rohrverlegung im Schutzrohr	2	5
Schutz der Rohrleitung mit Beton	2	5
Kreuzung von Drainagen	1	2
Sicherung gegen Auftrieb	1	2
Flurschadenaufnahme	1	2
Korrosionsschutz	6	15
Praxis / Filme		30
Zusammenfassung	1	15
<b>+ Errichtung Hausanschluss</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
Hausanschlussleitung aus PE-Rohr	2	2
Hausanschlussleitung aus metallischem Werkstoff	1	2
Elektrische Trennstelle	1	2
Bauteile	1	5
Verbindungen	3	5
Anschluss an die Verteilerleitung	1	2
Zusammenfassung	1	10
<b>+ Druckprüfung</b>	<b>46</b>	<b>132</b>
Begriffsbestimmungen	2	2
Personal	2	2
Allgemeines	6	15
Sicherheitsvorkehrungen	2	5
Prüfverfahren	32	96
Prüfbescheinigung	1	2
Zusammenfassung	1	10
<b>+ Projektabwicklung und Dokumentation</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Bauüberwachung	1	5
Inbetriebnahmevoraussetzung	1	5
Bestandspläne	1	2
Dokumentation	2	5
Zusammenfassung	1	10