



WIFI-Ausbildungen für Kunststoffrohrleger 2025/26

WIFI. Wissen Ist Für Immer.

WIFI-Ausbildungen für Kunststoffrohrleger

Zugangsvoraussetzungen für Kunststoffrohrleger – Wasser

Zulassungsbedingungen	Praxis*	Nachweis
abgeschlossene Ausbildung als Wasserinstallateur, einschlägige berufsbildende höhere Schule, einschlägige Fachhochschule, Universitätsabschluss	keine	abgeschlossene Berufsausbildung (Zeugnis)
abgeschlossene sonstige Berufsausbildung	1 Jahr Praxis in der Rohrverlegung	abgeschlossene Berufsausbildung (Zeugnis) und Praxisnachweis (Firmenbestätigung)
ohne Berufsausbildung	5 Jahre Praxis in der Rohrverlegung	Praxisnachweis (Firmenbestätigung)

^{*} Das mögliche Ende der Praxis darf nicht länger als 10 Jahre zurück liegen. Die Bestätigung ist vom Arbeitgeber auszustellen und muss den Nachweis enthalten, dass die Person (Angabe des Vor- und Nachnamen sowie des Geburtsdatums) in der Rohrverlegung tätig war.

Zugangsvoraussetzungen für Kunststoffrohrleger – Gas

0 0	· ·	
Zulassungsbedingungen	Praxis*	Nachweis
erfolgreich abgelegte Reifeprüfung an einer Höheren Technischen Lehranstalt oder Abschluss eines technischen Studiums an einer Fachhochschule oder Universität	1 Jahr Praxis in der Rohrverlegung	abgeschlossene Berufsausbildung (Zeugnis) und Praxisnachweis (Firmenbestätigung)
Befähigungsnachweis (z.B. Meister, Werkmeister) oder Lehrabschluss in einem technischen Beruf bzw. Absol- venten einer technischen Fachschule	1 Jahr Praxis in der Rohrverlegung	abgeschlossene Berufsausbildung (Zeugnis) und falls erforderlich Praxisnachweis (Firmenbestätigung)
ohne Berufsausbildung	5 Jahre Praxis in der Rohrverlegung	Praxisnachweis (Firmenbestätigung)

^{*} Das mögliche Ende der Praxis darf nicht länger als 10 Jahre zurück liegen. Die Bestätigung ist vom Arbeitgeber auszustellen und muss den Nachweis enthalten, dass die Person (Angabe des Vor- und Nachnamen sowie des Geburtsdatums) in der Rohrverlegung tätig war.

Kunststoffrohrleger – Erstprüfung Gas/Wasser nach ÖVGW G O322/W106

Dieser Vorbereitungskurs und die bestandene Prüfung berechtigen Sie zur Verlegung und zum Schweißen von Kunststoff-Gas- und Kunststoff-Wasser-Rohrleitungen gemäß ÖVGW G 0322/W106.

Beachten Sie, dass spezielle Zugangsvoraussetzungen und Nachweise gemäß Richtlinie G O322/W106 (siehe Grafik) erforderlich sind!

Inhalte:

- Grundlagen Gas und Wasser (Werkstoffe, Arbeitssicher-
- Spezielle Grundlagen Gas und Wasser (Medium, Prüfungen, Verlegetechniken)
- Übung/Produktvorstellung:
 - Heizelement Stumpfschweißung (HS)
 - Heizwendelschweißung (HW)
 - Steck- und Klemmverbindungen (SK)

50 LE € 1.950,- (Förderung möglich*)

WIFI Graz | 55112.015

26.01. - 30.01.2026 | Mo-Fr 8.00-17.00

Kunststoffrohrleger – Erstprüfung Wasser nach ÖVGW G 0322/W106

Dieser Vorbereitungskurs und die bestandene Prüfung berechtigen Sie zur Verlegung und zum Schweißen von Kunststoff-Wasser-Rohrleitungen gemäß ÖVGW G 0322/W106.

Beachten Sie, dass spezielle Zugangsvoraussetzungen und Nachweise gemäß Richtlinie (siehe Grafik) erforderlich sind!

Inhalte:

- Grundlagen Gas und Wasser (Werkstoffe, Arbeitssicher-
- Spezielle Grundlagen Wasser (Medium, Prüfungen, Verlegetechniken)
- Übung/Produktvorstellung:
 - Heizelement Stumpfschweißung (HS)
 - Heizwendelschweißung (HW)
 - Steck- und Klemmverbindungen (SK)

40 LE € 1.450,- (Förderung möglich*)

WIFI Graz | 56102.015

26.01. - 29.01.2026 | Mo-Do 8.00-17.00

WIFI-Ausbildungen für Kunststoffrohrleger

Kunststoffrohrleger – Erstprüfung Gas nach ÖVGW G 0322/W106

Dieser Vorbereitungskurs und die bestandene Prüfung berechtigen Sie zur Verlegung und zum Schweißen von Kunststoff-Gas-Rohrleitungen gemäß ÖVGW G O322/W106.

Beachten Sie, dass spezielle Zugangsvoraussetzungen und Nachweise gemäß Richtlinie G O322 bzw. W106 (siehe Grafik) erforderlich sind!

Inhalte:

- Grundlagen Gas und Wasser (Werkstoffe, Arbeitssicherheit)
- Spezielle Grundlagen Gas (Medium, Prüfungen, Verlegetechniken)
- Übung/Produktvorstellung:
 - Heizelement Stumpfschweißung (HS)
 - Heizwendelschweißung (HW)
 - Steck- und Klemmverbindungen (SK)

40 LE € 1.450,- (Förderung möglich*)

WIFI Graz | 55113.015

26.01. - 30.01.2026 | Mo-Mi, Fr 8.00-17.00

Kunststoffrohrleger – Verlängerungsprüfung Gas/Wasser nach ÖVGW G 0322/W106

Die bestandene Prüfung berechtigt Sie zur Verlegung und zum Schweißen von Kunststoff-Gas- und Kunststoff-Wasserrohrleitungen gemäß ÖVGW G O322/W106.

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen. Gültiger Kunststoffrohrleger Ausweis der ÖVGW ist Zugangsvoraussetzung!

Inhalte:

- Neue Technologien, Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Wasser- und Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE
- · Die neuesten Reparaturtechniken

20 LE € 1.350,-

WIFI Graz | 56110.015

29.01. - 30.01.2026 | Do, Fr 8.00-17.00

Kunststoffrohrleger – Verlängerungsprüfung Wasser nach ÖVGW G O322/W106

Die bestandene Prüfung berechtigt Sie zur Verlegung und zum Schweißen von Kunststoff-Wasser-Rohrleitungen gemäß ÖVGW G O322/W106.

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen. Gültiger Kunststoffrohrleger Ausweis der ÖVGW ist Zugangsvoraussetzung!

Inhalte:

- Neue Technologien, Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Wasserrohrleitungen aus Kunststoff
- · Schweißen von Rohrleitungen aus PE
- · Die neuesten Reparaturtechniken

10 LE € 1.050,-

WIFI Graz | 56111.015

29.01.2026 | Do 8.00-17.00

Kunststoffrohrleger – Verlängerungsprüfung Gas nach ÖVGW G 0322/W106

Die bestandene Prüfung berechtigt Sie zur Verlegung und zum Schweißen von Kunststoff-Gas-Rohrleitungen gemäß ÖVGW G O322/W106.

Zielgruppe: Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen. Gültiger Kunststoffrohrleger Ausweis der ÖVGW ist Zugangsvoraussetzung!

Inhalte:

- Neue Technologien, Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- · Schweißen von Rohrleitungen aus PE
- · Die neuesten Reparaturtechniken

10 LE € 1.050,-

WIFI Graz | 56103.015

30.01.2026 | Fr 8.00-17.00

Förderung durch die SFG möglich



* Für die Kurse **Erstprüfung** sind **30 % der Kosten** für Qualifizierungen im Themenbereich nachhaltige Unternehmensentwicklung im Rahmen des Programms Weiter!Bilden durch die SFG förderbar.

Nähere Informationen finden Sie unter www.sfg.at/f/ weiterbildung-mit-weitblick Ergänzungsprüfung Gas oder Wasser auf Anfrage. Gültiger Kunststoffrohrleger-Ausweis der ÖVGW ist Zugangsvoraussetzung!



Anmeldung - Telefon: 0316 602-1234 - Mail: info@stmk.wifi.at

Veranstaltung: ☐ Kunststoffrohrleger – Erstprüfung Gas/Wasser nach ÖVGW G O322/W106 ☐ Kunststoffrohrleger – Erstprüfung Wasser nach ÖVGW G O322/W106 ☐ Kunststoffrohrleger – Erstprüfung Gas nach ÖVGW G O322/W106 ☐ Kunststoffrohrleger – Verlängerungsprüfung Gas/Wasser nach ÖVGW G O322/W106 ☐ Kunststoffrohrleger – Verlängerungsprüfung Wasser nach ÖVGW G O322/W106 ☐ Kunststoffrohrleger – Verlängerungsprüfung Gas nach ÖVGW G O322/W106		
Firma:		
Firmenanschrift:	Telefon:	
E-Mail:	Fax:	
Teilnehmer: Te	eilnehmerzahl:	
Privatadresse:	Felefon privat:	
E-Mail privat:		
Ort, Datum:	Unterschrift:	

Für Sie da:

WIFI der Wirtschaftskammer Steiermark Körblergasse 111-113, 8010 Graz



DI (FH) Ing. Thomas Fleischhacker Bereichsleiter Energie- und Umwelttechnik Telefon 0316 602-302 thomas.fleischhacker@stmk.wifi.at



Philipp Weiß Bereichsassistenz Energie- und Umwelttechnik Telefon 0316 602-830 philipp.weiss@stmk.wifi.at

WIFI Kundenservice Tel.: 0316 602-1234 Info@stmk.wifi.at

