



# Ausbildungen für Kunststoffrohrleger

Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs- und Erweiterungsprüfung  
Gas und/oder Wasser nach ÖVGW G 0322/W 106

# WIFI-Ausbildungen für Kunststoffrohrleger

## Ausbildung und Erstprüfung oder Verlängerungs- und Erweiterungsprüfung Gas und/oder Wasser nach ÖVGW G 0322/W 106

### 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

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. Absolventen 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 Nachnamens sowie des Geburtsdatums) in der Rohrverlegung tätig war.		

# Ausbildung und Erstprüfung Gas und Wasser nach ÖVGW G 0322/W 106

## Ihr Nutzen

- Dieser Vorbereitungskurs und die bestandene Prüfung berechtigen Sie zum Verlegen und Schweißen von Kunststoff-, Gas- und Kunststoffwasserrohrleitungen (nach ÖVGW G 0322/W 106).

## Inhalte

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

## Zielgruppe

Personen, die die Kunststoffrohrleger-Prüfung nach ÖVGW-Richtlinie G 0322/W 106 ablegen möchten.

## Voraussetzung

Bitte beachten Sie die oben genannten Voraussetzungen.

**Dauer:** 50 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22610x](https://wifisalzburg.at/22610x)

# Ausbildung und Erstprüfung Gas nach ÖVGW G 0322

## Inhalte

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

## Zielgruppe

Personen, die die Kunststoffrohrleger-Prüfung nach ÖVGW-Richtlinie G 0322 ablegen möchten.

## Voraussetzung

Bitte beachten Sie die oben genannten Voraussetzungen.

**Dauer:** 40 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22611x](https://wifisalzburg.at/22611x)

# Ausbildung und Erstprüfung Wasser nach ÖVGW W 106

## Inhalte

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

## Zielgruppe

Personen, die die Kunststoffrohrleger-Prüfung nach ÖVGW-Richtlinie W 106 ablegen möchten.

## Voraussetzung

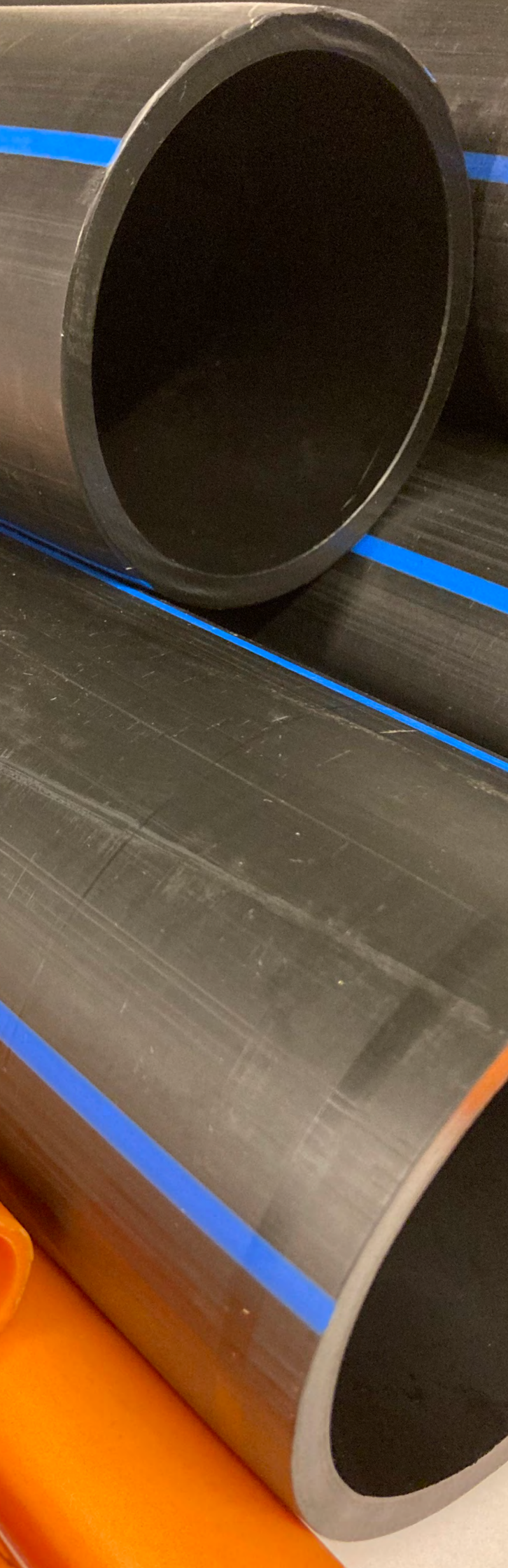
Bitte beachten Sie die oben genannten Voraussetzungen.

**Dauer:** 40 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22612x](https://wifisalzburg.at/22612x)





# Verlängerungsprüfung Gas und Wasser nach ÖVGW G0322 / W 106

## Inhalte

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

## Zielgruppe

Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen.

## Voraussetzung

Gültiger Kunststoffrohrleger-Ausweis der ÖVGW.

**Dauer:** 20 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22613x](https://wifisalzburg.at/22613x)

# Verlängerungsprüfung Gas nach ÖVGW G O322

## Inhalte

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

## Zielgruppe

Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen.

## Voraussetzung

Gültiger Kunststoffrohrleger-Ausweis der ÖVGW.

**Dauer:** 10 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22614x](https://wifisalzburg.at/22614x)

# Verlängerungsprüfung Wasser nach ÖVGW W106

## Inhalte

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

## Zielgruppe

Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Verlängerungsprüfung benötigen.

## Voraussetzung

Gültiger Kunststoffrohrleger-Ausweis der ÖVGW.

**Dauer:** 10 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22615x](https://wifisalzburg.at/22615x)

# Erweiterungsprüfung Gas nach ÖVGW G 0322

## Inhalte

Neue Technologien, Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff, Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

## Zielgruppe

Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Erweiterungsprüfung benötigen.

## Hinweis

Nur in Verbindung mit der Verlängerungsprüfung Wasser nach ÖVGW W 106 buchbar.

**Dauer:** 5 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22616x](https://wifisalzburg.at/22616x)

# Erweiterungsprüfung Wasser nach ÖVGW W 106

## Inhalte

- Neue Technologien
- Verfahren und Vorschriften für das Verlegen von Gasrohrleitungen aus Kunststoff
- Schweißen von Rohrleitungen aus PE sowie die neuesten Reparaturtechniken

## Zielgruppe

Personen, die bereits über einen entsprechenden Ausweis verfügen und eine Erweiterungsprüfung benötigen.

## Hinweis

Nur in Verbindung mit der Verlängerungsprüfung Gas buchbar.

**Dauer:** 5 Lehreinheiten



Direkt zum Kurs oder unter  
[wifisalzburg.at/22617x](https://wifisalzburg.at/22617x)



## Für Sie da:



**Mst. Ing. Peter Graggaber**  
Fachbereichsleiter Metalltechnik

T +43 662 8888 523  
E pgraggaber@wifisalzburg.at



**Ricarda Brüggler**  
Mitarbeiterin

T +43 662 8888 453  
E rbrueggler@wifisalzburg.at



### Information und Kontakt:

WIFI Salzburg, Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg  
T +43 662 8888 411 | E info@wifisalzburg.at | wifisalzburg.at

Impressum: Medieninhaber (Verleger): Wirtschaftsförderungsinstitut der  
Wirtschaftskammer Salzburg, Redaktion und für den Inhalt verantwortlich:  
Mst. Ing. Peter Graggaber, Julius-Raab-Platz 2, A-5027 Salzburg.

Gender-Hinweis: Auf das Hinzufügen der jeweiligen weiblichen oder  
diversen Formulierungen wurde bei geschlechterspezifischen  
Hinweisen im Sinne der flüssigen Lesbarkeit verzichtet.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des WIFI Salzburg.  
Diese finden Sie unter [www.wifisalzburg.at/agb](http://www.wifisalzburg.at/agb). Stand: 08/2024



Alle Details und Informationen zu  
**Technik und Handwerk**

