

Mechanisches Verbinden von PE-Rohren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 326 Grundkurs mit Prüfung

SKZ

SCHWEIßEN

WER SOLLTE AM KURS TEILNEHMEN?

Das neue **DVGW-Arbeitsblatt GW 326** gilt für **Fachkräfte und Fachaufsichten**, die für das mechanische Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserversorgung mit lösbaren und nichtlösbaren Verbindern zuständig sind.

Anerkannte
DVGW-Kursstätte
und Bildungspartner
des **brbv**



- Zertifikatslehrgang
- Sicherheitsschuhe erforderlich

INHALTE

- » Rohre und mechanische Verbinder im Überblick, Transport und Lagerung
- » Entwicklung, Herstellung und Verwendung von Rohren und mechanischen Verbindern, Bauteil- und Werkstoffeigenschaften
- » Verbindungstechniken, Ausführungsarten, Werkzeuge und Maschinen
- » Baugruben/-gräben, grabenloser Leitungsbau (verschiedene Bauweisen)
- » Anschluss-, Einbindungs- und Reparaturarbeiten
- » Absperren/Abquetschen von unter Druck stehenden Leitungen
- » Gassicherheit (einschließlich Explosionsgrenzen) und Trinkwasserhygiene
- » Reinigungsmittel, Lösungsmittel und Korrosionsschutz
- » Druckprüfung von Leitungen, **Einschlägige technische Normen/Regeln/Vorschriften**

PRAXIS

- » Ermittlung und Durchführung vorbereitender Maßnahmen und Kontrollen am Rohr und Verbinder
- » Montage von Anbohrarmaturen/-schellen am PE-Rohr
- » Montage von Flansch-, Steck-, Klemm-, und Pressverbindern

ANMELDUNG · INFORMATION

www.brbv.de | www.DVGW-veranstaltungen.de

Ihre direkten Ansprechpartner

brbv · Berufsförderungswerk des Rohrleitungsbauverbandes GmbH
Marienburger Straße 15 50968 Köln

Herr Christian Mertens mertens@brbv.de T: +49 221 37668-45 F: +49 221 37668-62

DVGW Berufliche Bildung

Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Frau Birgit Sinzig sinzig@dvgw.de T: +49 228 9188-616 F: +49 228 9188-92616

TERMINE

DAUER: 3 Tage

WÜRZBURG

17.11. – **19.11.2021** 11.05. – **13.05.2022**
27.04. – **29.04.2022** 26.10. – **28.10.2022**

HALLE

14.06. – **16.06.2022**
22.11. – **24.11.2022**

PEINE

11.07. – **13.07.2022**

HORB

30.05. – **01.06.2022**



RANGSDORF

10.10. – **12.10.2022**

Schriftliche und praktische Prüfung

HINWEIS ZUR PRÜFUNG

Die Prüfbescheinigung hat eine Geltungsdauer von 5 Jahren. Eignungsvoraussetzung: mind. einjährige Praxiserfahrung mit Nachweis.

Änderungen vorbehalten

