

Mechanisches Verbinden von PE-Rohren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 326

Verlängerungsprüfung

SKZ

SCHWEIßEN

WER SOLLTE AM KURS TEILNEHMEN?

Das **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.

TERMINE



DAUER: 1 Tag

WÜRZBURG

17.10.2023
14.11.2023
09.04.2024
22.10.2024
19.11.2024

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



 Teilnahme-
bescheinigung
 Sicherheitsschuhe
erforderlich

INHALTE

- » Grundlagen der gängigsten mechanischen Verbindungssysteme für PE-Rohre
- » Gesamtüberblick über die wichtigsten, produktspezifischen Verbindungstechniken in Rohrnetzen
- » Verwendungsrelevante Produkteigenschaften verschiedener Bauteile
- » Verbindungstechniken, Ausführungsarten, Werkzeuge und Maschinen
- » 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

Änderungen vorbehalten

ANMELDUNG · INFORMATION

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

Ihre direkten Ansprechpartner

brbv · Berufsförderungswerk des
Rohrleitungsbauverbandes GmbH
Marienburger Straße 15, 50968 Köln

Christian Mertens
mertens@brbv.de

DVGW Berufliche Bildung
Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Bonn

Ingo Brüdigam
ingo.bruedigam@extern.dvgw.de

