

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

SCHWEIBEN

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.

TERMINE

DAUER: 1 Tag

WÜRZBURG

09.03.2021

06.04.2021

16.11.2021

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



-  Teilnahmebescheinigung
-  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
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@dvwg.de T: +49 228 9188-616 F: +49 228 9188-92616

