

# Mechanisches Verbinden von PE-Rohren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 326 Produktspezifische Schulung nach Anhang C

# SKZ

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

16.04.2019	08.07.2019	02.12.2019
17.04.2019	09.07.2019	03.12.2019
13.05.2019	14.10.2019	
14.05.2019	15.10.2019	

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](http://www.brbv.de) | [www.DVGW-veranstaltungen.de](http://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 37658-45 F: +49 221 37658-62

**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

