

Grundlagen der Ventiltechnik

TR605

Das Seminar vermittelt Ihnen wertvolles Wissen zur Auswahl, Berechnung und Auslegung von Ventilen. Außerdem lernen Sie, Schäden und deren Ursachen zu erkennen. Mit den neu erworbenen Kenntnissen erhöhen Sie die Sicherheit und Langlebigkeit Ihrer Anlagen.

Folgende Themen werden behandelt:

- Übersicht der einzelnen Ventilarten anhand von Beispielen aus der Praxis
- Wesentliche Bestandteile eines Ventils
- Auslegung und Berechnen von Ventilen mithilfe von CV Werten
- Schäden an Ventilen, deren Ursachen und Vermeidung: Diskussion aktueller Schadensfälle (mit Bildern und Mustern)

Dauer: 0,5 Tage

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

—

Kurspreis⁽¹⁾: 295 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Paula Seipenbusch**, [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Wolfgang Andlauer**, [↗ Kontakt](#)

INFORMATIONEN

techlab@ftu.kit.edu

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20007380] 10.01.2024