

Grundlagen der Ventiltechnik

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)

Bitte kontaktieren Sie uns zu dieser Veranstaltung bevorzugt über die Mailadresse:

➤ techlab@ftu.kit.edu – [Mail senden](#).

■ Fachlich-inhaltliche Beratung: **Dr. Wolfgang Andlauer** (Telefon: 0721 608-23276)

■ Administrative Beratung: **Paula Seipenbusch** (Telefon: 0721 608-23253)

Zu weiteren Informationen folgen Sie bitte dem Link:

➤ [Terminübersicht und Buchungsmöglichkeit](#)

Schlagwörter:

TECHNIK UND LABOR

➤ [zur Startseite des FTU](#)

➤ [Fachgebiet](#)