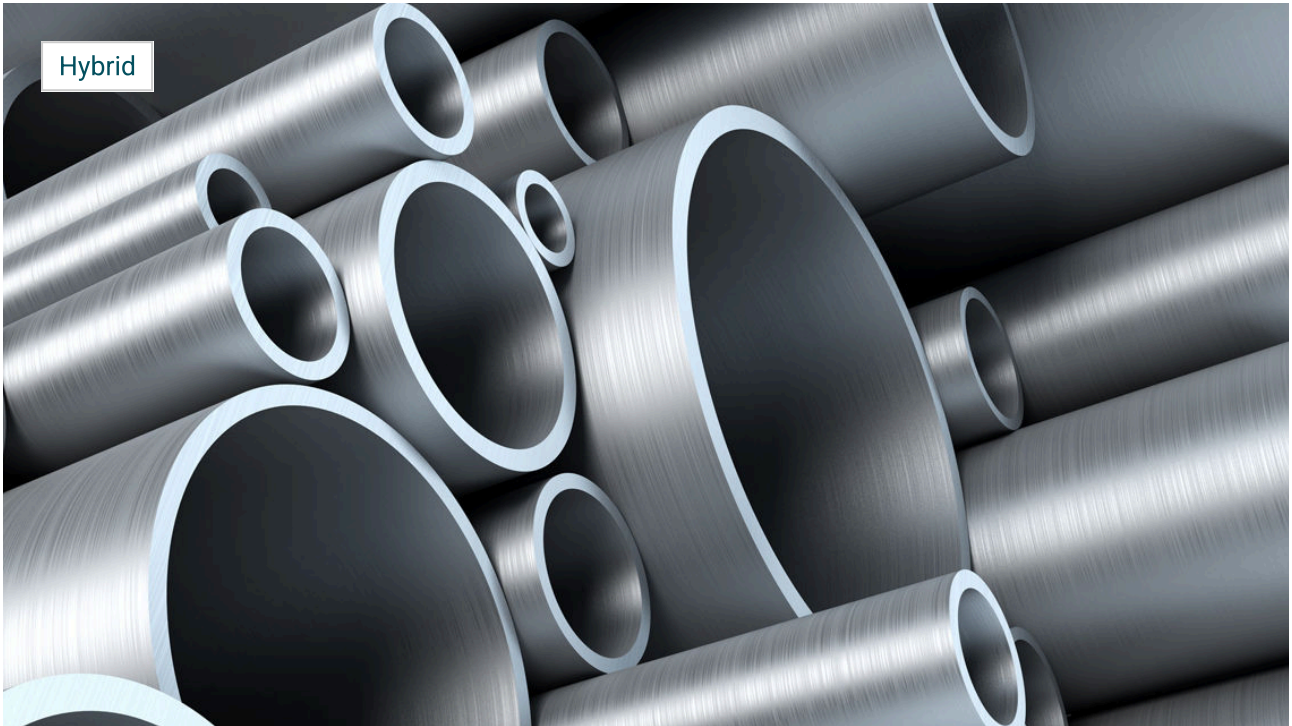


# Auslegung und Betrieb von Stell- und Regelventilen

methodische und praxisorientierte Schulung mit erfahrenen Praktikern



## Termin

**Di. 18.11.2025**, 09:30 Uhr –  
**Mi. 19.11.2025**, 16:30 Uhr

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen

## Teilnahmegebühren

<b>Präsenz-Teilnahme</b>	1.270,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.180,00 €* <b>Online-Teilnahme</b>	1.270,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.180,00 €*
--------------------------	--	---



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 27.08.2025, 09:59 Uhr

# Auslegung und Betrieb von Stell- und Regelventilen

Bedingt durch das breite Einsatzspektrum, ist eine Methodik zur zielgerichteten Auswahl von Stellventilen für die spezifischen Anforderungen des Prozesses für den industriellen Anwender hilfreich.

Im Seminar Auslegung und Betrieb von Stell- und Regelventilen im Haus der Technik, Essen, wird als Besonderheit der gesamte Regelprozess mit Interaktion zwischen Stellarmaturen und hydraulischen Vorgängen in der Regelstrecke betrachtet. Das Seminar arbeitet mit anschaulichen Materialien, Übungen und Schnittmodellen. Bitte bringen Sie ein internetfähiges Endgerät mit.

## Zum Thema

Stellventile finden in der Prozesstechnik Einsatz für Regelaufgaben hinsichtlich (Differenz-)Druck- und -Temperatur, Medien (korrosiv/abrasiv) und Dichte (Flüssigkeiten/Gase).

Hinzu kommen die Anforderungen der Betreiber an die unterschiedlichen Ansteuerungs- und Antriebsvarianten (elektrisch/ pneumatisch/ hydraulisch...).

## Zielsetzung

Sie lernen Basis-Wissen zu Auswahl, Auslegung und Betrieb von Stell- und Regelventilen, um die für Sie wichtigen Regelaufgaben effizient, wirtschaftlich und prozesssicher zu lösen.

Sie erhalten Einblick in die relevanten Normen- und Regelwerke wie DGRL 2014/68/EU, EN 12828, TA Luft, DVGW und ATEX.

Sie verstehen die strömungstechnisch relevanten Prozesse und können die (sicherheitsrelevante) Funktion und Ventilauslegung vorhandener Armaturen überprüfen und wirtschaftlich beurteilen.

## Programm

19.11.2025

---

09:00–12:30      Auslegung und Auswahl  
Baureihen für den Einsatz in unterschiedlichen Branchen, Einsatz am Bsp. von Schnittmodellen  
Auswahl von Stellantrieben elektrische/pneumatische/hydraulische Antriebe,...

---

12:30–16:30      Übungen, Betriebserfahrungen  
Übungen zur Auslegung von Hand/mit kommerzieller Berechnungssoftware  
Betriebserfahrungen unter dynamischen Betriebsbedingungen

---

18.11.2025

---

14:00–17:45      Rechtliche und betriebliche Einbindung

TA Luft, Druckgeräterichtlinie, DVGW, ATEC, Leckageklassen, Sensibilisierung am Bsp. von StellventilenAuswahlkriterien / Betriebszustände (kritisch /...

---

09:30–11:45      Stell- und Regelventilen in der betrieblichen Praxis  
Aufgaben und Einsatz von Stell- und Regelventilen in der betrieblichen PraxisDefinition Stellventil und Stellventilvariantenfür den...

---

11:45–14:00      Strömungs- und regelungstechnische Grundlagen  
Druckverlust und Anlagenkennlinien, KV-Wert, Ein- und Mehrphasenströmungen in ArmaturenDruck-Temperaturzuordnung, Kennlinien,Stellverhältnis, Drosselkörper, Werkstoffe EN-JL1040, EN-JL1049, 1.0619+N,...

---

## Zertifizierungen

Fallbeispiele können auf spezielle Teilnehmerinteressen\* zugeschnitten werden. Bitte reichen Sie Ihr Beispiel bis spätestens 2 Wochen vor Seminarbeginn ein. Ihr Kontakt: [information@hdt.de](mailto:information@hdt.de)