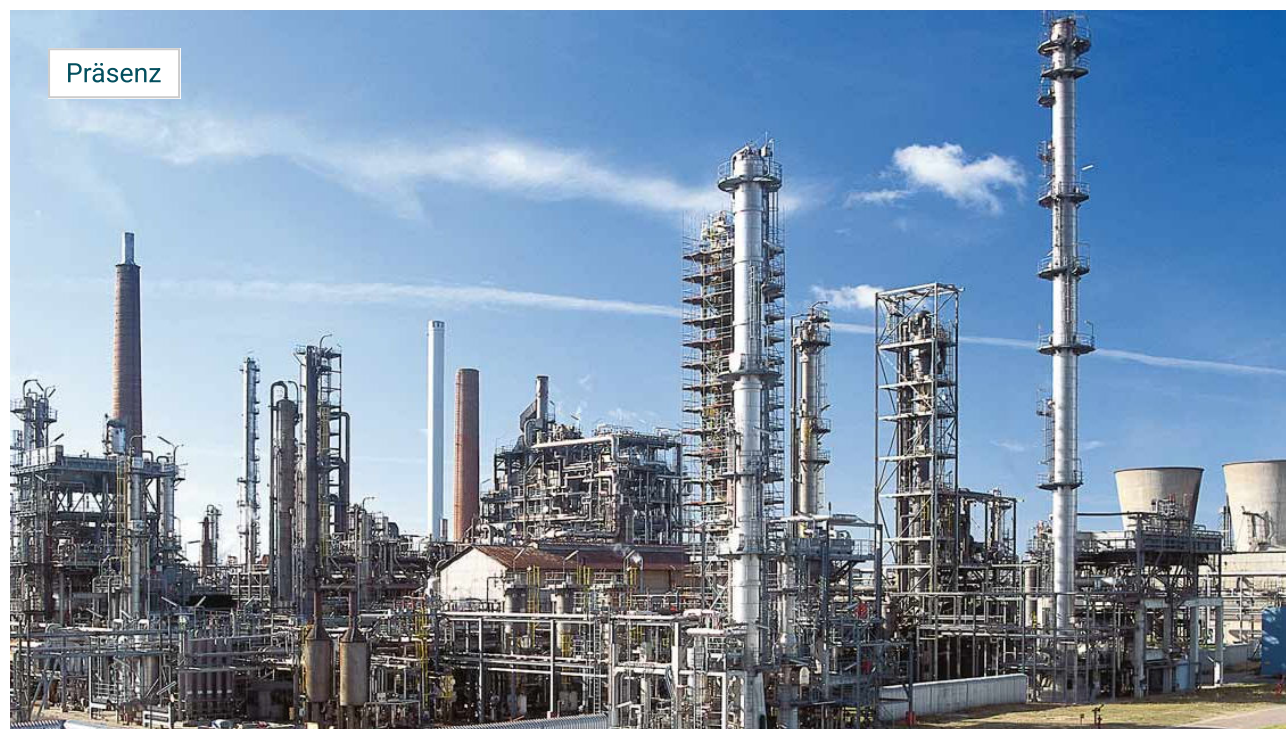


Technische Thermodynamik für Praktiker der Verfahrens- und Chemietechnik

fundiert aber ohne viel Theorie



Termin

Do. 07.10.2027, 09:00 Uhr –

Fr. 08.10.2027, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.

Hollestr. 1

45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

1.490,00 €*

[Für HDT-Mitglieder](#) 1.390,00 €*

Online-Teilnahme

1.490,00 €*

[Für HDT-Mitglieder](#) 1.390,00 €*



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

Stand: 08.07.2026, 11:07 Uhr

Technische Thermodynamik für Praktiker der Verfahrens- und Chemietechnik

Berechnungen zur technischen Thermodynamik spielen in vielen Bereichen eine große Rolle. Der Praktiker möchte bei den verschiedenen Problemstellungen schnell und sicher zu dem Ergebnis kommen und nicht erst die grundsätzliche Theorie durcharbeiten müssen. Daher werden in dem Seminar die wesentlichen Fragestellungen der technischen Thermodynamik behandelt und Lösungen für typische praktische Aufgabenstellungen erarbeitet.

Nach einer Zusammenfassung und Erläuterung der benötigten Formeln und Diagramme werden Standardaufgabenstellungen anhand von Beispielen gelöst.

Die ausgewählten Themenkreise umfassen die Berechnung von Wärmemengen und Energien bei Temperatur- und Zustandsänderungen, die Prozesse mit Wasserdampf, Verdichtung und Expansion von Gasen, Kälte- und Klima-Prozesse, Prozesse mit feuchter Luft, ideale und reale Gase, Verbrennungsrechnungen.

Energie rational zu nutzen und auch den Bedarf möglichst zu reduzieren ist das Gebot der Stunde und zwar nicht nur wegen des Klimaschutzes. Zur Umsetzung in der täglichen Praxis sind Kenntnisse der technischen Thermodynamik eine wichtige Voraussetzung dabei.

Ingenieure*innen und Praktiker aller Fachrichtungen aus sind hier mit Problemstellungen der technischen Thermodynamik konfrontiert, ebenso wie Verfahrenstechniker*innen, Chemieingenieur*innen oder Technische Chemiker*innen aus den Bereichen Prozessentwicklung, Anlagenplanung, Inbetriebnahme und Produktion, die in der chemischen, der pharmazeutischen Industrie, der Petrochemie, der Lebensmittelindustrie oder im Chemieanlagenbau tätig sind

Das Seminar technische Thermodynamik ist auch gedacht für Fachleute, die ihr Wissen auffrischen und ihre Kenntnisse üben möchten.

Zum Thema

Berechnungen zur technischen Thermodynamik spielen in vielen Bereichen eine große Rolle. Der Praktiker möchte bei den verschiedenen Problemstellungen schnell und sicher zu dem Ergebnis kommen und nicht erst die grundsätzliche Theorie durcharbeiten müssen. Hier setzt das Seminar an.

Nach einer Zusammenfassung und Erläuterung der benötigten Formeln und Diagramme werden Standardaufgabenstellungen anhand von Beispielen gelöst.

Die ausgewählten Themenkreise umfassen die Berechnung von Wärmemengen bei Temperatur- und Zustandsänderungen, die Prozesse mit Wasserdampf, Verdichtung und Expansion von Gasen, Kälte- und Klima-Prozesse, Prozesse mit Feuchter Luft, Ideale und Reale Gase, Verbrennungsrechnungen.

Zielsetzung

Ziel des Seminars ist es, die wesentlichen Fragestellungen der technischen Thermodynamik zu behandeln und Lösungen und Lösungen für praktische Standardaufgabgabenstellungen zu erarbeiten.

Programm

07.10.2027

09:00–09:15 Einführung und Übersicht des Seminars

09:15–10:30 Thermische Zustandsgrößen

- Thermische Zustandsgleichungen für Ideale und Reale Gase

10:30–11:00 Pause, Beantwortung von Fragen/Diskussion

11:00–12:30 Kalorische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen

- Berechnung von Wärme und Arbeit bei Zustandsänderungen

12:30–13:00 Beantwortung von Fragen/Diskussion

13:00–14:00 Mittagspause

14:00–15:30 Berechnung von Prozessen mit Wasserdampf

15:30–16:00 Pause, Beantwortung von Fragen/Diskussion

16:00–17:30 Berechnung von Prozessen mit Wasserdampf

17:30–18:00 Pause, Beantwortung von Fragen

08.10.2027

09:00–10:30 Berechnung von Kälteprozessen

10:30–11:00 Pause, Beantwortung von Fragen

11:00–12:30 Berechnen von Prozessen mit Feuchter Luft

12:30–13:00 Beantwortung von Fragen

13:00–14:00 Mittagspause

14:00–15:30 Berechnen von Prozessen mit Feuchter Luft

15:30–16:00 Pause, Beantwortung von Fragen/Diskussion

16:00–17:30 Berechnen von Verbrennungsprozessen