

**Honeywell**

Gas Technologies GmbH Kassel

2023

Online

**W**  
**Webinare**

## **Willkommen zu unseren Webinaren** **Webinare in der aktuellen Corona Situation, nur falls Präsenz nicht möglich ist!**

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

ein Besuch in unseren Seminaren ist zur Zeit nicht möglich. Doch ist es uns wichtig, mit Ihnen im vertrauten Kontakt zu bleiben und Sie über den Stand der Technik und die Funktionen der Geräte zu informieren.

Dazu bieten wir Ihnen in dieser besonderen Zeit bestimmte Inhalte unserer Seminare als Webinar an.

Der praktische Teil der Seminare und der direkte Austausch innerhalb der Teilnehmergruppe sind sehr wichtige Elemente unserer Präsenzseminare. Diesen Teil können wir Ihnen online leider nicht anbieten, sondern müssen diesen verschieben auf ein nächstes Seminar in unserem Haus oder vor Ort bei Ihnen. Wir freuen uns darauf, hoffentlich bald wieder die Gelegenheit zu haben, Sie zu einem Präsenzseminar zu begrüßen.

In den Online-Seminaren können wir Ihnen bis dahin jedoch die Prinzipien und die grundlegende Bedienung unserer Geräte erklären und würden uns freuen, Sie damit bei ihren täglichen Anforderungen im Umgang mit unseren Geräten zu unterstützen. Aktuelles finden Sie unter <http://www.hongastec.de/service/seminare/>

Ihr Seminar Team in Kassel

### ***Irene Kolle***

Koordination Training Kassel

### ***Uwe Baum***

Service & Training

### ***Mario Matthies***

Service & Training

Kontakt:

T:+495615007359

[irene.kolle@Honeywell.com](mailto:irene.kolle@Honeywell.com)

Kontakt:

T:+495615007224

[uwe.baum@honeywell.co](mailto:uwe.baum@honeywell.co)

Kontakt:

T:+495615007258

[mario.matthies@honeywell.com](mailto:mario.matthies@honeywell.com)

## Allgemeine Voraussetzungen

### Verwendetes Präsentationswerkzeug:

Zur Durchführung des Webinars verwenden wir die Software „**Skype for Business**“. Sollten Sie in Ihrem Unternehmen ebenfalls diese Software verwenden, wird die Teilnahme problemlos möglich sein. Alternativ lässt sich dies auch über eine WebApp realisieren.

Bitte überprüfen Sie folgende Systemvoraussetzungen, um an unseren Webinaren teilnehmen zu können.

### Software:

- ✓ „**SkypeMeetingsApp**“ auf dem Teilnehmer PC installieren (WebApp: Nur für die Teilnahme an Skype-Besprechungen)
- ✓ „**Skype for Business**“ auf dem Teilnehmer PC installieren (Vollständige PC-Installation: Auch für die Organisation einer Skype-Besprechung nutzbar)

Sie können dies unabhängig vom Schulungszeitpunkt testen. Sobald Sie nach Ihrer E-Mail-Anmeldung mit unserem Word-Formular den Einladungs-Link an Ihre **Teilnehmer E-Mail Adresse** von uns erhalten haben, besteht die Möglichkeit sich testweise in den Wartebereich einzuloggen.

### Vorkenntnisse:

- ✓ Computer-Grundkenntnisse

### Hardware:

- ✓ Lautsprecher + Mikrofon, z.B. über ...
  - ... USB-Headset inkl. Mikrofon
  - ... PC/Notebook – Lautsprecher und –Mikrofon
  - ... Externe Lautsprecher-Mikrofon-Kombination (z.B. „Konferenz-Spinne“)

### Beachten Sie:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir zum Schulungszeitpunkt keine weitreichende Einrichtung der Besprechungs-Software unterstützen können.



Technische Fragen?  
Seminar Team Kassel  
gas-ks@honeywell.com

## Inhaltsverzeichnis

Bezeichnung	Themen	Termine	Seite
<b>DRO</b>	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran	<b>Auf Anfrage</b>	5
<b>OHE</b>	Grundlagen Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie	<b>Auf Anfrage</b>	6
<b>610</b>	Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 (RS10d)	<b>Auf Anfrage</b>	
<b>HUEL1</b>	Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied HON 512	<b>Auf Anfrage</b>	
<b>HUEL2</b>	Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied HON 530	<b>Auf Anfrage</b>	
<b>ANSI 150</b>	Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16)	<b>Auf Anfrage</b>	

## Webinare in der „Coronazeit“ Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran

### Zielgruppe:

Mitarbeiter GUV und Anlagenbau

### Ziel:

SAV überprüfen, GDR einstellen und überprüfen

### Inhalt:

Dieser Kurs informiert über Gas-Druckregelgeräte, die mit einer Drosselmembran bestückt sind.

Hierzu gehören HON 402, HON 502, HON 503 und HON 5020. Das Sicherheitsabsperrenteil (SAV) HON 711 in der Größe DN 25 bis DN 150, S1 und S2 mit den Piloten (Steuerreglern) HON 620, HON 625, HON 630-638.

### Vorkenntnisse:

Grundkenntnisse der Gasregelung

### Voraussetzungen:

Keine

### Termine

12. Mai 2020 08:30 – 11:00 Uhr

### Zeit:

150 Minuten inkl. 15 Minuten Pause

### Preis:

150 €



Anmeldung an:

**Irene Kolle** Tel.: +495615007359

[irene.kolle@honeywell.com](mailto:irene.kolle@honeywell.com)

## Webinare in der „Coronazeit“ Grundlagen Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie

### Zielgruppe:

Mitarbeiter GUV und Anlagenbau

### Ziel:

SAV überprüfen, GDR einstellen und überprüfen

Themen zur Wartung

### Inhalt:

Die Inhalte dieses Kurses sind Gas-  
Druckregelgeräte HON 300, HON 320,  
HON 330, HON 361 und HON 370, das  
Sicherheitsabsperrentil (SAV) HON 673,  
HON 674, HON 720

### Vorkenntnisse:

Geringe Grundkenntnisse der Gasregelung

### Voraussetzungen:

Keine

### Termine

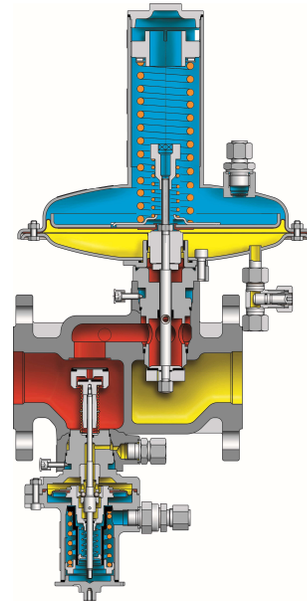
19. Mai 2020 08:30 – 11:00 Uhr

### Zeit:

150 Minuten inkl. 15 Minuten Pause

### Preis:

150 €



Anmeldung an:

**Irene Kolle** Tel.: +495615007359

[Irene.kolle@honeywell.com](mailto:Irene.kolle@honeywell.com)

Webinare in der „Coronazeit“

## Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran

### Zielgruppe:

Mitarbeiter GUV und Anlagenbau

### Ziel:

SAV überprüfen, GDR einstellen und überprüfen

### Inhalt:

Dieser Kurs informiert über Gas-Druckregelgeräte, die mit einer Drosselmembran bestückt sind.

Hierzu gehören HON 402, HON 502, HON 503 und HON 5020. Das Sicherheitsabsperrenteil (SAV) HON 711 in der Größe DN 25 bis DN 150, S1 und S2 mit den Piloten (Steuerreglern) HON 620, HON 625, HON 630-638.

### Vorkenntnisse:

Grundkenntnisse der Gasregelung

### Voraussetzungen:

Keine

### Termine

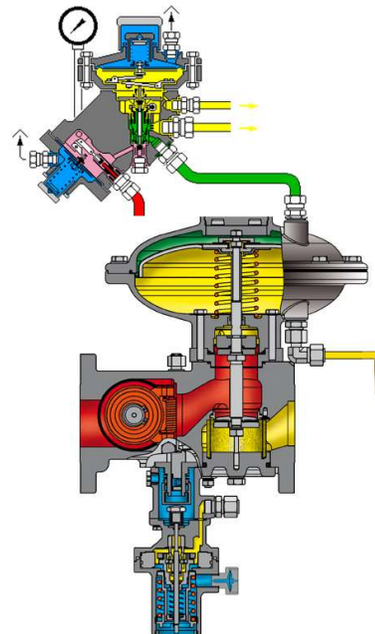
Auf Anfrage

### Zeit:

150 Minuten inkl. 15 Minuten Pause

### Preis:

150 €



Anmeldung an:

**Irene Kolle** Tel.: +495615007359

[Irene.kolle@honeywell.com](mailto:Irene.kolle@honeywell.com)

Webinare in der „Coronazeit“

## Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied HON 512

**Zielgruppe:**

Mitarbeiter GUV und Anlagenbau

**Ziel:**

SAV überprüfen, GDR einstellen und überprüfen

Themen zur Wartung

**Inhalt:**

Geräte, die mit einer Ventilhülse als Stellglied arbeiten, sind Thema dieses Kurses.

Das Gas-Druckregelgerät HON 512, und das Sicherheitsabsperrentil (SAV) HON 711 S1 und S2 in den Nennweiten 200 bis 300 werden besprochen sowie die Piloten (Steuerregler) HON 650-658.

**Vorkenntnisse:**

Grundkenntnisse der Gasregelung

**Voraussetzungen:**

Keine

**Termine**

Auf Anfrage

**Zeit:**

150 Minuten inkl. 15 Minuten Pause

**Preis:**

150 €



Anmeldung an:

**Irene Kolle** Tel.: +495615007359

[irene.kolle@honeywell.com](mailto:irene.kolle@honeywell.com)

## Webinare in der „Coronazeit“ Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied HON 512

### Zielgruppe:

Mitarbeiter GUV und Anlagenbau

### Ziel:

SAV überprüfen, GDR einstellen und überprüfen  
Themen zur Wartung

### Inhalt:

Geräte, die mit einer Ventilhülse als Stellglied  
arbeiten, sind Thema dieses Seminars.

Das Mengenregelventil HON 530

### Vorkenntnisse:

Grundkenntnisse der Gasregelung

### Voraussetzungen:

Keine

### Termine

Auf Anfrage

### Zeit:

150 Minuten inkl. 15 Minuten Pause

### Preis:

150 €



Anmeldung an:

**Irene Kolle** Tel.: +495615007359

[irene.kolle@honeywell.com](mailto:irene.kolle@honeywell.com)

## Webinare in der „Coronazeit“ Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16)

### Zielgruppe:

Mitarbeiter GVU und Anlagenbau

### Ziel:

SAV überprüfen, GDR einstellen und überprüfen

### Inhalt:

Als Kurzeinführung in die Honeywell-Gerätetechnik der Gruppen 300 und 400 werden Grundlagenseminare für Regelgeräte bis ANSI 150 durchgeführt.

### Vorkenntnisse:

Geringe Grundkenntnisse der Gasregelung

### Voraussetzungen:

Keine

### Termine

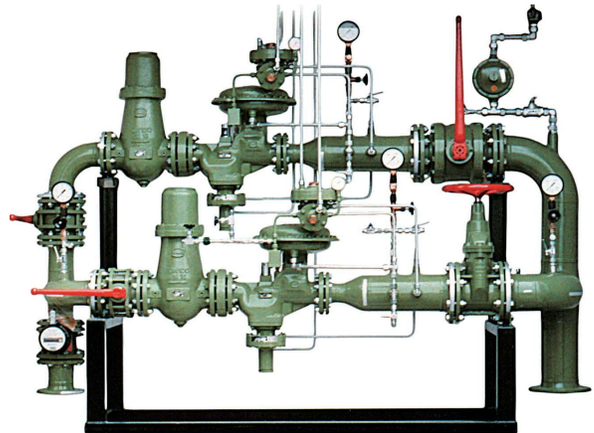
Auf Anfrage

### Zeit:

150 Minuten inkl. 15 Minuten Pause

### Preis:

150 €



Anmeldung an:

**Irene Kolle** Tel.: +495615007359

[irene.kolle@honeywell.com](mailto:irene.kolle@honeywell.com)