

SEMINARE REGELTECHNIK

Termine 2019



Allgemeines zu den Regeltechnik Seminaren

Honeywell vermittelt Fachwissen für die praktische Anwendung für Monteure und Meister im Wartungsbereich, Grundwissen über Honeywell-Geräte für planende Ingenieure. Alle Kurse sind sowohl für den Einstieg als auch zur Kenntnisauffrischung geeignet und können unabhängig voneinander besucht werden.

In Kassel sind in dem Übungsraum der Honeywell-Versuchsabteilung verschiedene, umbaubare Gas-Druckregelstrecken installiert. Je nach Seminartyp können fast alle in der Theorie vorgestellten Geräte auch in der Praxis vorgeführt und zerlegt werden.

Wartung und Einstellung werden unter realistischen Bedingungen durchgeführt und erhöhen somit den Lerneffekt.

Die Termine

In Kassel werden auch unterschiedliche Seminare in einer Woche angeboten. Sie haben so die Möglichkeit, mit einem Besuch zwei Seminarthemen abzudecken. Die Seminare beginnen am ersten Tag um 08.30 Uhr, Ende: 16.00 Uhr. Wir empfehlen deshalb die Anreise am Vortag. Am zweiten Tag beginnt der Kurs um 08.30 Uhr und endet um 12.00 Uhr.

Information zum Seminarpreis, Rechnung (Vorkasse)

Neben den Unterlagen, die aus einer umfangreichen Seminarmappe und einem Schreibblock bestehen, sind bei einem zweitägigen Seminar in Kassel zwei Imbisse und zwei Hauptmahlzeiten enthalten.

Die Kursgebühr (+MwSt) wird vor Abschluss des Seminars in Rechnung gestellt. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie zusammen mit der Rechnung nach Ihrer erfolgten schriftlichen Anmeldung. Mündliche Vorreservierungen können nur für 14 Tage vorgenommen werden, danach muss eine schriftliche Anmeldung erfolgen. Nach nicht erfolgter schriftlicher Anmeldung würden wir den Platz weiter vergeben.

Das Einspringen von Kollegen bei Verhinderung ist wünschenswert, da wir im Falle einer Stornierung oder auch bei Nichterscheinen die Kursgebühr berechnen müssen. Bitte geben Sie bei einem Teilnehmerwechsel den Namen des verhinderten und des neuen Kollegen an.

Die Seminare

Honeywell-Kurse bieten einen umfassenden Überblick zum Seminarthema. Nach Besprechung der Grundlagen halten sich vertiefende Theorie und Praxis die Waage.

Hinweis: Die Kurse bauen nicht aufeinander auf.

• Kurs für Praktiker (ohne Wartung)

Basiswissen zum Umgang mit einer Gas-Druckregelanlage und der installierten Honeywell-Geräte (nur Handhabung, ohne Wartungsarbeiten).

• Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150

Dieser Kurstyp beinhaltet den Aufbau und die Funktionsweise der Geräte der Honeywell-Gruppen 300 und 400 und gibt einen kurzen Überblick über die notwendigen Wartungsarbeiten.

• Kurs für Planer

Einführung in die Auslegung einer Gas-Druckregel- und -Messanlage, mit Kurzcharakterisierung der zur Verfügung stehenden Einzelprodukte der Honeywell-Gas-Druckregeltechnik.

Wesentlich intensiver werden die Geräte in der Funktionsgruppen-Einteilung behandelt: Hier ist der Schwerpunkt auf die **Demontage und Wartung** gelegt worden.

Durch die Konzentration auf ein einzelnes Funktionsprinzip können der Themenbereich und die dazugehörigen Geräte in aller Ausführlichkeit behandelt werden.

Fehlersuch-Aufgaben, selbst durchgeführte Montagen und Sollwert-Einstellungen runden das Seminar ab:

- Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie
- Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 (RS10d)
- Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
- Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied
- Kurs für Odorieranlagen
- Kurs für Regelgeräte (ehemals Gorter) HON R100 und HON HSV086
- Kurs für Bereitschafts- und Überwachungspersonal

Kurs für Praktiker (ohne Wartung)

Dieses Seminar gibt einen ersten Einblick in die Gas-Druckregeltechnik und erläutert den Umgang mit bestehenden Anlagen. Besonderer Wert wird hierbei auf die praktische Übung gelegt. Jeder Seminarteilnehmer wird an der Anlage unter Anleitung praktisch arbeiten können.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Aufbau und Wirkungsweise von Gas-Druckregelgeräten
- Aufbau und Wirkungsweise der Sicherheitsabsperrentile und der Sicherheitsabblaseventile
- Praktische Übungen:
 - Druckbeaufschlagung
 - Öffnen eines Sicherheitsabsperrentils
 - Inbetriebnahme
 - Sichtkontrolle
 - Sollwertänderungen
 - Verstärkungseinstellung
 - Außerbetriebnahme

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

22./23. Januar (Dienstag/Mittwoch)
19./20. März (Dienstag/Mittwoch)
07./08. Mai (Dienstag/Mittwoch)
03./04. September (Dienstag/Mittwoch)
15./16. Oktober (Dienstag/Mittwoch)
14./15. November (Donnerstag/Freitag)
03./04. Dezember (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurse für Regelgeräte ohne Hilfsenergie

Die Inhalte dieses Kurses sind Gas-Druckregelgeräte HON 300, HON 320, HON 330, HON 361 und HON 370, das Sicherheitsabsperrentil (SAV) HON 720 und das Sicherheitsabblaseventil (SBV) HON 835.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Grundsätzliche Wirkungsweise von Gas-Druckregelgeräten ohne Hilfsenergie, des SAV-Kugelrastmechanismus und der SBV-Funktion
- Konstruktiver Aufbau der Gas-Druckregelgeräte und des zugehörigen Sicherheitsabsperrentils
- Praktische Übungen:
 - Inbetriebnahme, Sollwertänderungen
 - SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme
 - Umbau eines Ventilsitzes auf eine andere Größe
- Information zu den Geräte-Entwicklungsstufen und zu Nachrüstmöglichkeiten.

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

31. Januar/01. Februar (Donnerstag/Freitag)
12./13. März (Dienstag/Mittwoch)
08./09. Oktober (Dienstag/Mittwoch)
29./30. Oktober (Dienstag/Mittwoch)
26./27. November (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurse für Regelgeräte mit Regler HON 610 (RS10d)

In diesem Seminar werden die Gas-Druckregelgeräte behandelt, die in Verbindung mit dem Regler HON 610 (RS10d) eingesetzt werden können:

HON 200, HON 322, HON 332, HON 372, HON 408, HON 409. Zusätzlich werden das Sicherheitsabsperrventil (SAV) HON 703/704, das SAV HON 721 und das Sicherheitsabblaseventil (SBV) HON 832 besprochen.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Grundsätzliche Wirkungsweise von Gas-Druckregelgeräten mit Hilfsenergie, des SAV-Auslösemechanismus mit Schaltgerät und der SBV-Funktion
- Konstruktiver Aufbau der Gas-Druckregelgeräte und der dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen
- Praktische Übungen:
 - Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen
 - SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme
 - Umbau eines Ventilsitzes auf eine andere Größe
- Vortrag des Konstrukteurs zu den Geräte-Entwicklungsstufen und Information zu Nachrüstmöglichkeiten.

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

24./25. Januar (Donnerstag/Freitag)
13./14. Juni (Donnerstag/Freitag)
10./11. Oktober (Donnerstag/Freitag)
24./25. Oktober (Donnerstag/Freitag)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran

Dieser Kurs informiert über Gas-Druckregelgeräte, die mit einer Drosselmembran bestückt sind. Hierzu gehören HON 402, HON 502 und HON 503. Das Sicherheitsabsperrventil (SAV) HON 711 in der Größe DN 25 bis DN 150 und das Sicherheitsabblaseventil (SBV) HON 832 werden ebenfalls behandelt.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Grundsätzliche Wirkungsweise von Gas-Druckregelgeräten mit Drosselmembran, des SAV-Auslösemechanismus mit Schaltgerät und der SBV-Funktion
- Konstruktiver Aufbau der Gas-Druckregelgeräte und der dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen
- Praktische Übungen:
 - Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen
 - SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme
 - Einbau eines Metallschaumrings bei HON 402
- Vortrag des Konstrukteurs zu den Geräte-Entwicklungsstufen und Information zu Nachrüstmöglichkeiten.

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

29./30. Januar (Dienstag/Mittwoch)
14./15. März (Donnerstag/Freitag)
25./26. April (Donnerstag/Freitag)
02./03. Mai (Donnerstag/Freitag)
18./19. Juni (Dienstag/Mittwoch)
17./18. September (Dienstag/Mittwoch)
28./29. November (Donnerstag/Freitag)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied

Geräte, die mit einer Ventilhülse als Stellglied arbeiten, sind Thema dieses Seminars. Das Gas-Druckregelgerät HON 512, das Mengenregelventil HON 530, und das Sicherheitsabsperrentil (SAV) HON 711 in den Nennweiten 200 bis 300 werden besprochen.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Grundsätzliche Wirkungsweise von Gas-Druckregelgeräten mit Hilfsenergie, der motorgetriebenen Mengenregelventile und des SAV-Auslösemechanismus mit Schaltgerät
- Konstruktiver Aufbau der Gas-Druckregelgeräte, der Mengenregelventile und der Sicherheitseinrichtungen
- Praktische Übungen:
 - Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen
 - SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme
 - Umrüsten des Ventilkegels auf eine andere Größe
- Vortrag des Konstrukteurs zu den Geräte-Entwicklungsstufen und Information zu Nachrüstmöglichkeiten.

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

07./08. Februar (Donnerstag/Freitag)
22./23. Oktober (Dienstag/Mittwoch)
05./06. November (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150

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

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Grundlagen der Gas-Druckregelungstechnik
- Aufbau, Wirkungsweise, Wartungstipps:
 - Gas-Druckregelgeräte mit Feder-Membran-System
HON 300, HON 320, HON 330, HON 361, HON 370, HON 372
 - Stellgeräte für Hilfsenergie
HON 322, HON 332, HON 408, HON 409
 - Regler für Gas-Druckregelgeräte mit Hilfsenergie HON 610 (RS10d)
 - Gas-Druckregelgeräte mit Stellmembran HON 402 mit Regler HON 620
- Grundlagen der Sicherheitseinrichtungen
- Aufbau, Wirkungsweise, Wartungstipps:
 - Sicherheitsabsperrentile (SAV)
HON 720, HON 721, HON 731 und dazugehörige Kontrollgeräte
 - Sicherheitsabblaseventile (SBV)
HON 832, HON 835
- Praktische Übungen an den Gerätesystemen

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

12./13. Februar (Dienstag/Mittwoch)
28. Februar/01. März (Donnerstag/Freitag)
14./15. Mai (Dienstag/Mittwoch)
24./25. September (Dienstag/Mittwoch)
01./02. Oktober (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Seminare 2019

Regeltechnik Seminare in Kassel

Kurs für Planer

Planer und Ingenieure erhalten in diesem Seminar einen grundlegenden Einblick in die Konzeption und Berechnung einer Gas-Druckregel- und Messanlage.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Gas-Druckregelgeräte
 - Auslegungsdaten
 - Größenbestimmung (KG-Wert)
 - Arbeitsweise und Geräteauswahl
 - Schallreduzierung
- Sicherheitseinrichtungen
 - Funktionsprinzipien
 - Grenzwerte und Wiedereinrastdifferenzen
 - Auswahl von Sicherheitsabsper- und Sicherheitsabblaseventilen
- Einstellung und Druckstaffelung bei mehrschienigen Anlagen
- Regelstrecken-Aufbau mit Filterung, Vorwärmung, Funktions- und Messleitungen
- Mengemessgeräte und Umwerter
 - Überblick und Auswahlkriterien
 - Bestimmung der Zählergröße
 - Umwerterauswahl
- Hinweise zur Daten-Weiterverarbeitung

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

12./13. November (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Odorieranlagen

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Grundlagen der Gasodorierung
 - Aufbau und Funktionsweise
- Gasodoriereinrichtung GOE 07
- Gasodoriereinrichtung GOE 2000
- Gasodoriereinrichtungen GOE- SO-1 und GOE-SO-1P
- Odorsteuergeräte 7-EU und 7-IG
 - Funktionen
 - Bedienung
- Odorsteuergerät OSG 2000
 - Funktionen
 - Bedienung
- Odorsteuergerät OCS 2020/2030
 - Funktionen
 - Bedienung
- Hinweise zu einzelnen Komponenten
 - Pumpen
 - Impfdüsen
 - etc.
- Diskussion

Termine in Kassel

Tagesseminar

Beginn um 08.30 Uhr,
Ende um 16.00 Uhr

16. Mai (Donnerstag)
19. September (Donnerstag)

Kursgebühr

€ 399,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Regelgeräte (ehemals Gorter) HON R100 und HON HSV086

In diesem Seminar werden die Gas-Druckregelgeräte behandelt, die in Verbindung mit dem Regler HON R100 mit Pilot P095 eingesetzt werden können:
Zusätzlich werden das Sicherheitsabsperrentil (SAV) HSV086 behandelt.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung Honeywell
- Grundsätzliche Wirkungsweise von Gas-Druckregelgeräten mit Hilfsenergie, des SAV Auslösemechanismus mit Schaltgerät
- Konstruktiver Aufbau der Gas-Druckregelgeräte und der dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen
- Praktische Übungen:
 - Inbetriebnahme, Sollwertänderungen, Hilfsdruckeinstellungen
 - SAV-Prüfung, Außerbetriebnahme
 - Wartungshinweise
- Information zu Nachrüstmöglichkeiten

Termine in Kassel

Beginn am 1. Tag 08.30 Uhr,
Ende am 2. Tag 12.00 Uhr

05./06. Dezember (Donnerstag/Freitag)

Kursgebühr

€ 599,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Bereitschafts- und Überwachungspersonal (Kurs für B.- und Ü.-Personal)

Überwachung im Normalbetrieb, Störungsbeseitigung und Geräteeinstellungen an Gas- Druckregelanlagen

Dieses Seminar richtet sich an Bereitschafts-Überwachungspersonal und angehende Sachkundige, die in dem Umgang und der Bedienung von Gasdruckregelanlagen, ihr praktisches und theoretisches Wissen erweitern möchten.

Die Veranstaltung gibt einen Einblick in die Gas-Druckregeltechnik und soll den Umgang mit bestehenden Anlagen trainieren. Der Anteil an praktischen Übungen überwiegt hier im Vergleich zur Theorie. Jeder Seminarteilnehmer wird an der Anlage unter Anleitung praktisch arbeiten können.

Die Seminarthemen:

- Funktionsweise von Gas-Druckregelgeräten
- Aufbau von GDR Anlagen
- Aufbau und Wirkungsweise der Sicherheitsabsperrentile und der Sicherheitsabblaseventile
- Praktische Übungen:
 - Druckbeaufschlagung/Inbetriebnahme
 - Öffnen/Druckausgleich eines Sicherheitsabsperrentils
 - Sichtkontrolle
 - Sollwertänderungen
 - Außerbetriebnahme
 - Erstmaßnahmen bei Störungen

Termine in Kassel

Tagesseminar

Beginn um 08.30 Uhr,
Ende um 16.00 Uhr

21. März (Donnerstag)
26. September (Donnerstag)

Kursgebühr

€ 399,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Seminare 2019

Kalender Regeltechnik 2019

JANUAR		
1	Di	KW 1 Neujahr
2	Mi	
3	Do	
4	Fr	
5	Sa	
6	So	Heilige Drei Könige
7	Mo	KW 2
8	Di	
9	Mi	
10	Do	
11	Fr	
12	Sa	
13	So	
14	Mo	KW 3
15	Di	
16	Mi	
17	Do	
18	Fr	
19	Sa	
20	So	
21	Mo	KW 4
22	Di	Kurs für Praktiker
23	Mi	
24	Do	Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 (RS 10d)
25	Fr	
26	Sa	
27	So	
28	Mo	KW 5
29	Di	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
30	Mi	
31	Do	Kurs für Regelgeräte

FEBRUAR		
1	Fr	ohne Hilfsenergie
2	Sa	
3	So	
4	Mo	KW 6
5	Di	
6	Mi	
7	Do	Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied
8	Fr	
9	Sa	
10	So	
11	Mo	KW 7
12	Di	Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150
13	Mi	
14	Do	
15	Fr	
16	Sa	
17	So	
18	Mo	KW 8
19	Di	
20	Mi	
21	Do	
22	Fr	
23	Sa	
24	So	
25	Mo	KW 9
26	Di	
27	Mi	
28	Do	Kurs für Regelgeräte

MÄRZ		
1	Fr	bis ANSI 150
2	Sa	
3	So	
4	Mo	KW 10
5	Di	
6	Mi	
7	Do	
8	Fr	
9	Sa	
10	So	
11	Mo	KW 11
12	Di	Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie
13	Mi	
14	Do	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
15	Fr	
16	Sa	
17	So	
18	Mo	KW 12
19	Di	Kurs für Praktiker
20	Mi	
21	Do	Kurs für B.- und Ü.-Personal
22	Fr	
23	Sa	
24	So	
25	Mo	KW 13
26	Di	
27	Mi	
28	Do	
29	Fr	
30	Sa	
31	So	

APRIL		
1	Mo	KW 14
2	Di	
3	Mi	
4	Do	
5	Fr	
6	Sa	
7	So	
8	Mo	KW 15
9	Di	
10	Mi	
11	Do	
12	Fr	
13	Sa	
14	So	
15	Mo	KW 16
16	Di	
17	Mi	
18	Do	
19	Fr	Karfreitag
20	Sa	
21	So	Ostersonntag
22	Mo	KW 17 Ostermontag
23	Di	
24	Mi	
25	Do	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
26	Fr	
27	Sa	
28	So	
29	Mo	KW 18
30	Di	

MAI		
1	Mi	Maifeiertag
2	Do	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
3	Fr	
4	Sa	
5	So	
6	Mo	KW 19
7	Di	Kurs für Praktiker
8	Mi	
9	Do	
10	Fr	
11	Sa	
12	So	
13	Mo	KW 20
14	Di	Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150
15	Mi	
16	Do	Kurs für Odorieranlagen
17	Fr	
18	Sa	
19	So	
20	Mo	KW 21
21	Di	
22	Mi	
23	Do	
24	Fr	
25	Sa	
26	So	
27	Mo	KW 22
28	Di	
29	Mi	
30	Do	Christi Himmelfahrt
31	Fr	

JUNI		
1	Sa	
2	So	
3	Mo	KW 23
4	Di	
5	Mi	
6	Do	
7	Fr	
8	Sa	
9	So	Pfingstsonntag
10	Mo	KW 24 Pfingstmontag
11	Di	
12	Mi	
13	Do	Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 (RS 10d)
14	Fr	
15	Sa	
16	So	
17	Mo	KW 25
18	Di	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
19	Mi	
20	Do	Fronleichnam
21	Fr	
22	Sa	
23	So	
24	Mo	KW 26
25	Di	
26	Mi	
27	Do	
28	Fr	
29	Sa	
30	So	

Zusatztermine werden in Abhängigkeit der Buchungssituation innerhalb des Jahres angeboten.

JULI	
1 Mo	KW 27
2 Di	
3 Mi	
4 Do	
5 Fr	
6 Sa	
7 So	
8 Mo	KW 28
9 Di	
10 Mi	
11 Do	
12 Fr	
13 Sa	
14 So	
15 Mo	KW 29
16 Di	
17 Mi	
18 Do	
19 Fr	
20 Sa	
21 So	
22 Mo	KW 30
23 Di	
24 Mi	
25 Do	
26 Fr	
27 Sa	
28 So	
29 Mo	KW 31
30 Di	
31 Mi	

AUGUST	
1 Do	
2 Fr	
3 Sa	
4 So	
5 Mo	KW 32
6 Di	
7 Mi	
8 Do	
9 Fr	
10 Sa	
11 So	
12 Mo	KW 33
13 Di	
14 Mi	
15 Do	Mariä Himmelfahrt
16 Fr	
17 Sa	
18 So	
19 Mo	KW 34
20 Di	
21 Mi	
22 Do	
23 Fr	
24 Sa	
25 So	
26 Mo	KW 35
27 Di	
28 Mi	
29 Do	
30 Fr	
31 Sa	

SEPTEMBER	
1 So	
2 Mo	KW 36
3 Di	Kurs für Praktiker
4 Mi	
5 Do	
6 Fr	
7 Sa	
8 So	
9 Mo	KW 37
10 Di	
11 Mi	
12 Do	
13 Fr	
14 Sa	
15 So	
16 Mo	KW 38
17 Di	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
18 Mi	
19 Do	Kurs für Odorieranlagen
20 Fr	
21 Sa	
22 So	
23 Mo	KW 39
24 Di	Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150
25 Mi	
26 Do	Kurs für B.- und Ü.-Personal
27 Fr	
28 Sa	
29 So	
30 Mo	KW 40

OKTOBER	
1 Di	Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150
2 Mi	
3 Do	Tag der Deutschen Einheit
4 Fr	
5 Sa	
6 So	
7 Mo	KW 41
8 Di	Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie
9 Mi	
10 Do	Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 (RS 10d)
11 Fr	
12 Sa	
13 So	
14 Mo	KW 42
15 Di	Kurs für Praktiker
16 Mi	
17 Do	
18 Fr	
19 Sa	
20 So	
21 Mo	KW 43
22 Di	Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied
23 Mi	
24 Do	Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610 (RS 10d)
25 Fr	
26 Sa	
27 So	
28 Mo	KW 44
29 Di	Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie
30 Mi	
31 Do	

NOVEMBER	
1 Fr	Allerheiligen
2 Sa	
3 So	
4 Mo	KW 45
5 Di	Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied
6 Mi	
7 Do	
8 Fr	
9 Sa	
10 So	
11 Mo	KW 46
12 Di	Kurs für Planer
13 Mi	
14 Do	Kurs für Praktiker
15 Fr	
16 Sa	
17 So	
18 Mo	KW 47
19 Di	
20 Mi	
21 Do	
22 Fr	
23 Sa	
24 So	
25 Mo	KW 48
26 Di	Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie
27 Mi	
28 Do	Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
29 Fr	
30 Sa	

DEZEMBER	
1 So	1. Advent
2 Mo	KW 49
3 Di	Kurs für Praktiker
4 Mi	
5 Do	Kurs für Regelgeräte (ehemals Gorter)
6 Fr	HON R100 und HON HSV086
7 Sa	
8 So	2. Advent
9 Mo	KW 50
10 Di	
11 Mi	
12 Do	
13 Fr	
14 Sa	
15 So	3. Advent
16 Mo	KW 51
17 Di	
18 Mi	
19 Do	
20 Fr	
21 Sa	
22 So	4. Advent
23 Mo	KW 52
24 Di	Heiligabend
25 Mi	1. Weihnachtstag
26 Do	2. Weihnachtstag
27 Fr	
28 Sa	
29 So	
30 Mo	KW 1
31 Di	Silvester

Seminare 2019

Allgemeine Informationen Seminar Regeltechnik Kassel

Information zum Hotel in Kassel

Wenn Übernachtungen erforderlich sind, bitten wir, diese selbst zu buchen.

Hotel für Unterbringung der Seminargruppe und Abfahrt Shuttle: Best Western Plus Hotel KasselCity, Spohrstr. 4, 34117 Kassel, Fon +49 561 72850, Fax +49 561 7285118, reservierung@hotel-kassel.bestwestern.de. Auf Anfrage erhalten Sie den günstigen Preis, wenn Sie sich auf die Teilnahme an einem Honeywell Seminar beziehen. Es gelten die Konditionen des Hotels.

Abfahrtszeiten Shuttle-Service Spohrstraße 4:

1. Seminartag
 - 08.15 Uhr morgens vom Hotel zu Honeywell
 - nachmittags gegen 16.00 Uhr von Honeywell zum Hotel zurück
2. Seminartag
 - 08.15 Uhr morgens vom Hotel zu Honeywell
 - nach Seminarende 12.10 Uhr von Honeywell zum ICE-Bahnhof Kassel-Bad Wilhelmshöhe (und zum Hotel bei Teilnahme an einem weiteren Honeywell-Seminar).

Anmeldung, Rechnung (Vorkasse)

- Sie haben die Möglichkeit, Ihren Seminarplatz vorab zu reservieren. Die schriftliche Anmeldung kann per Fax oder E-Mail gesendet werden (Formular S. 11). Dieses Formular gibt es als Word-Datei für Ihre Eintragungen am PC.

Seminare in Kassel Tel.: +49(0)561 5007-359

- Lassen Sie in Ihrem Haus die Seminarteilnahme offiziell genehmigen. Dazu geben wir Ihnen gerne 14 Tage Zeit. Füllen Sie bitte das auf der Seite 11 aufgedruckte Formblatt (auch als Word-Datei verfügbar) aus und senden es uns als schriftliche verbindliche Anmeldung zu.
- Nach Eintreffen Ihrer schriftlichen Anmeldung schicken wir Ihnen im Gegenzug eine Bestätigung mit Rechnung und einen Anreiseplan. Die Kursgebühr (+Mwst.) ist vor Antritt des Seminars fällig. Die Urkunden über Ihre Teilnahme erhalten Sie nach Abschluss des Kurses.
- Bei Besuch des Seminars erhalten Sie umfangreiche Arbeitsmaterialien.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es können nur schriftliche Anmeldungen entgegengenommen werden. Bitte nutzen Sie dazu das beigefügte Anmeldeformular. Sie erhalten daraufhin eine Bestätigung Ihrer Anmeldung zusammen mit der Rechnung. Ihre Daten werden für interne Zwecke elektronisch gespeichert.

Alle genannten Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen Mehrwertsteuer.

In allen ein- und mehrtägigen Lehrgängen sind Schulungsunterlagen der Referenten, Mittagessen und Kaffeebewirtung im Preis enthalten.

Bei kurzfristiger Absage des Kurses aus wichtigem Grund durch den Veranstalter besteht für den Teilnehmer kein Anspruch auf Erstattung eventuell bereits angefallener Kosten. Die bereits überwiesene Seminargebühr wird in diesem speziellen Fall selbstverständlich erstattet. Die Kursgebühr (+ Mwst.) ist netto, 14 Tage nach Erhalt der Rechnung fällig. Das Einspringen von Kollegen bei Verhinderung ist wünschenswert, da Honeywell im Falle kurzfristiger Stornierung oder bei Nichterscheinen die Kursgebühr (+ Mwst.) berechnen muss.

Sämtliche Rechte - auch die der Übersetzung - an Text und Bildern sind vorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, darf nicht ohne schriftliche Genehmigung von Honeywell in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht zum Zwecke der Unterrichtsgestaltung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Haftungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, die sich aus fehlerhafter Vermittlung von Fach- und Sachzusammenhängen ergeben sollten, sind sowohl gegenüber dem Dozenten als auch dem Veranstalter ausgeschlossen. Lehrgangsort ist Kassel.

Inhouse-Schulungen werden direkt beim Kunden durchgeführt.

Dieses Dokument basiert auf den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Honeywell Gas Technologies GmbH. Alle Zulieferer und Abnehmer beachten ohne weiteren Hinweis die Außenwirtschaftsbedingungen der Bundesrepublik Deutschland, der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten von Amerika.



THE POWER OF **CONNECTED**

Anmeldeformular der Firma

Honeywell Gas Technologies GmbH
Osterholzstraße 45
34123 Kassel
Germany
Fax: +49 561 5007 108 oder 107
E-Mail: irene.kolle@honeywell.com
Allgemeines Postfach: gas-ks@honeywell.com

Verbindliche Anmeldung für folgende Veranstaltung in Kassel, Osterholzstraße 45:

Seminartermin: _____

Regeltechnik-Seminar: **Bitte ankreuzen**

- Kurs für Regelgeräte ohne Hilfsenergie
- Kurs für Regelgeräte mit Regler HON 610
- Kurs für Regelgeräte mit Drosselmembran
- Kurs für Regelgeräte mit Hülsenstellglied
- Kurs für Praktiker
- Kurs für Planer
- Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150
- Kurs für Bereitschafts-/Überwachungspersonal
- Kurs Odorieranlagen
- Kurs für ehemals „Gorter“-Gerätetechnik (HON R100/HSV 086)

Wir buchen folgende Seminarplätze

Teilnehmer:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Anmeldende Firma:

Abteilung:

E-Mail:

Straße:

Postleitzahl:

Ihre Rechnungsadresse:

Ust-Id.Nr.:

Ansprechpartner:

Telefon:

Postfach:

Ort:

Ihre Bestellnummer:

Datum, Ihr Firmen-Stempel, Unterschrift

Information:

ACHTUNG! **WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS**

Um an der Betriebsbesichtigung teilnehmen zu können, müssen alle Teilnehmer aus Sicherheitsgründen persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
Die Sicherheitsbrillen, Überziehschuhe und Gehörschutz (als freiwillige Option) werden von Honeywell gestellt.
Teilnehmer ohne persönliche Schutzausrüstung (PSA) sind von der Betriebsbesichtigung ausgeschlossen. Dies bitten wir zu akzeptieren
- **denn wo sich was dreht, wo sich was bewegt, heisst es auf der Hut sein.**

Sie können Mitteilungen, die Sie von Honeywell erhalten, jederzeit und kostenlos abbestellen, indem Sie uns die Information „Abbestellen gemäß DSGVO“ geben unter Irene.kolle@honeywell.com (betrifft z. B. Seminare Honeywell Gas Technologies GmbH 2018/2019).

Wir bitten um Beachtung der folgenden Links:

<https://www.honeywell.com/privacy-statement>

(Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten/Datenschutz)

<http://www.hongastec.de/service/seminare/>

https://www.honeywellprocess.com/en-US/online_campaigns/gas-measurement-de/Pages/seminaretraining.html

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über Lösungen von Honeywell für die Gasindustrie erfahren möchten, dann setzen Sie sich mit Ihrem lokalen Ansprechpartner in Verbindung oder besuchen unsere Internetseiten
www.honeywellprocess.com
www.hongastec.de

Honeywell Process Solutions

Honeywell Gas Technologies GmbH
Osterholzstrasse 45
34123 Kassel, Deutschland
Tel: +49 (0)561 5007-0
Fax: +49 (0)561 5007-107

BR-18-40-DE
2018-09
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell
THE POWER OF **CONNECTED**