

SEMINARE REGELTECHNIK

Termine 2021



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. Wir empfehlen deshalb die Anreise am Vortag. Am zweiten Tag endet das Seminar 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 (PN16)
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 Stationsautomatisierung
 - Kurs für Odorieranlagen
 - Kurs für Bereitschafts- und Überwachungspersonal
 - Kurs für Regelgeräte (ehemals Gorter) R100/HSV086

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 von 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

19./20. Januar (Dienstag/Mittwoch)
04./05. Mai (Dienstag/Mittwoch)
22./23. Juni (Dienstag/Mittwoch)
01./02. September (Mittwoch/Donnerstag)
12./13. Oktober (Dienstag/Mittwoch)
11./12. November (Donnerstag/Freitag)
30. November/01. Dezember (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 639,- 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 673/674, HON 720 und das Sicherheitsabblaseventil (SBV) HON 835.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung von 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

02./03. Februar (Dienstag/Mittwoch)
11./12. März (Donnerstag/Freitag)
05./06. Oktober (Dienstag/Mittwoch)
23./24. November (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 639,- 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 von 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

28./29. Januar (Donnerstag/Freitag)
15./16. Juni (Dienstag/Mittwoch)
07./08. Oktober (Donnerstag/Freitag)
21./22. Oktober (Donnerstag/Freitag)

Kursgebühr

€ 639,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Regelgeräte
mit Drosselmembran

Dieser Kurs informiert über Gas-Druckregelgeräte, die mit einer Drosselmembran bestückt sind. Hierzu gehören HON 402, 502, 503, 5020. Das Sicherheitsabsperrventil (SAV) HON 711 in der Größe DN 25 bis DN 150, S1 und S2 mit den Piloten (Steuerreglern) HON 620, 625, HON 630-638. Das Sicherheitsabblaseventil (SBV) HON 832 werden ebenfalls behandelt.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung von 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

21./22. Januar (Donnerstag/Freitag)
09./10. März (Dienstag/Mittwoch)
08./09. April (Donnerstag/Freitag)
06./07. Mai (Donnerstag/Freitag)
17./18. Juni (Donnerstag/Freitag)
29./30. Juni (Dienstag/Mittwoch)
08./09. September (Mittwoch/Donnerstag)
02./03. November (Dienstag/Mittwoch)
02./03. Dezember (Donnerstag/Freitag)

Kursgebühr

€ 639,- 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 Sicherheitsabsperrventil (SAV) HON 711 S1 und S2 in den Nennweiten 200 bis 300 werden besprochen. Piloten (Steuerregler) HON 650-658.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung von 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

04./05. Februar (Donnerstag/Freitag)
24./25. Juni (Donnerstag/Freitag)
19./20. Oktober (Dienstag/Mittwoch)
25./26. November (Donnerstag/Freitag)

Kursgebühr

€ 639,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Stationsautomatisierung

Genauere Kenntnisse über die Funktionsweise von Gas-Druckregelgeräten mit Hilfsenergie und Hülsenstellglied werden zum Verständnis des Kurses vorausgesetzt.

Dieses Seminar legt den Schwerpunkt auf die von Honeywell angebotenen elektro-pneumatischen Verbindungsglieder; ebenso auf die Bausteine der elektronischen Regelung, welche in den Stationen eingesetzt werden. Des Weiteren werden die Ansteuerungssysteme der Mengenregelventile und deren Einbindung in die Gesamtanlagenkonzeption behandelt.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung von Honeywell
- Aufbau und Wirkungsweise der pneumatisch-elektronischen Betriebsführung und der verwendbaren Gas-Druckregelgeräte
- Praktische Übungen in Gruppen an elektronischen Reglern
- Aufbau und Wirkungsweise der HON-Mengenregelventilen und der dazugehörigen Ansteuerungen
- Vorführung der verschiedenen Systeme im Einsatz
- Simulation einer mehrkanaligen Druck- und Durchflussregelung an einem Gasspeicher

Termin in Kassel

Tageskurs
Beginn 08.30 Uhr
Ende 17.00 Uhr

18. Mai (Dienstag)
07. September (Dienstag)

Kursgebühr

€ 429,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16)

Als Kurzeinführung in die Honeywell-Gerätetechnik der Gruppen 300 und 400 werden Grundlagenseminare für Regelgeräte bis ANSI 150 (PN 16) durchgeführt.

Die Seminarthemen:

- Vorstellung von 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 Pilot HON 620, 625
- Grundlagen der Sicherheitseinrichtungen
- Aufbau, Wirkungsweise, Wartungstipps:
 - Sicherheitsabsperrentile (SAV)
HON 720, HON 721, HON 731, HON 673, 674 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

09./10. Februar (Dienstag/Mittwoch)
11./12. Mai (Dienstag/Mittwoch)
21./22. September (Dienstag/Mittwoch)
30. September/01. Oktober (Donnerstag/Freitag)

Kursgebühr

€ 639,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

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 von 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

09./10. November (Dienstag/Mittwoch)

Kursgebühr

€ 639,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Kurs für Odorieranlagen

Die Seminarthemen:

- 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

14. September (Dienstag)

Kursgebühr

€ 429,- 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
Sicherheitsabsperrventile und der
Sicherheitsabblaseventile
- Praktische Übungen:
- Druckbeaufschlagung/Inbetriebnahme
- Öffnen/Druckausgleich eines
Sicherheitsabsperrventils
- Sichtkontrolle
- Sollwertänderungen
- Außerbetriebnahme
- Erstmaßnahmen bei Störungen

Termine in Kassel

Tagesseminar

Beginn um 08.30 Uhr,
Ende um 16.00 Uhr

23. September (Donnerstag)

Kursgebühr

€ 429,- zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer

Seminare 2021

Allgemeine Informationen Seminar Regeltechnik Kassel

Information zum Hotel BestWesternPlus

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

Hotel für Unterbringung der Seminargruppe und Abfahrt Shuttle: Best WesternPlus Hotel KasselCity, Spohrstr. 4, 34117 Kassel, Fon +49 561 72850, Fax +49 5617285118, 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. Bitte Ihre Buchungsbestätigungsnr. bei Rückfragen bereit halten.

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 (siehe Formular). 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 Formblatt - 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/verrechnet. Die Kursgebühr (+ Mwst.) ist netto, 10-30 Tage nach Erhalt der Rechnung fällig. Das Einspringen von Kollegen bei Verhinderung ist wünschenswert, da Honeywell im Falle einer 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.

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 Sicherheitsausrüstung (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.

Wir bitten um Beachtung der folgenden Links

<https://www.honeywell.com/privacy-statement> (Informationen über die Verarbeitung Ihrer Daten/Datenschutz „Abbestellen gemäß

DSGVO“ nur für Seminare unter irene.kolle@honeywell.com

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

Dort finden Sie die Termine 2021 ab November 2020 (Keine Versendung der Termine 2021 als Email)

<http://www.hongastec.de/footer/liefer-und-zahlungsbedingungen/>

Es gelten die Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen von Honeywell (Stand 03/2017)

Mit Stand 03/2020 gelten zusätzliche Liefer- und Leistungsbedingungen zu COVID 19

Die Seminare finden in kleinen Gruppen und unter Beachtung der Hygienemaßnahmen statt. Ein Merkblatt zur Hygiene steht Ihnen als pdf-Datei zur Verfügung.

Die Abstandsregelungen und Hygienemaßnahmen mit Schutzmaskenpflicht (eigener Mund-/Nasenschutz bitte mitbringen) müssen bei Honeywell eingehalten werden.

Der Shuttle-Service und die Abendveranstaltung im Eckstein können in der Corona-Zeit leider nicht angeboten werden. Es gelten die

Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Honeywell Gas Technologies GmbH und die Inhalte des Prospektes „Seminare Regeltechnik-

Termine 2021“ sowie Aktuelles Seminare der Homepage.

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 Internetseite www.honeywellprocess.com

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-16-52-ENG DE
2017-01
© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell