

Auch online verfügbar!

Seminar

Regelung und Hydraulik in der Lüftungs- und Klimatechnik



Die Top-Themen:

- **Regelungstechnik und Anforderungen an Regler in der HLK-Technik**
- **Hydraulische Schaltungen an RLT-Anlagen**
- **Regelungsstrategien von Pumpen und Ventilatoren**
- **Berechnungsbeispiele für Lüftungs- und Klimaanlage**
- **Einzelraumregelung und Energieoptimierung im Betrieb**

Termine und Orte

- 23. und 24. April 2024
Online
- 29. und 30. Juli 2024
Freising
- 29. und 30. Oktober 2024
Online
- 27. und 28. Januar 2025
Neuss

🎓 Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur*in Gebäudeautomation VDI“ und dem Zertifikatskurses „TGA Advanced Professional VDI“.

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. Carsten von der Fecht, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel

Stefan Mewes, M.Eng.,
Projektingenieur, GOTEch
Gebäudeoptimierung, Waldeck



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Um eine funktionsfähige und energiesparende Betriebsweise Ihrer RLT-Anlagen zu erreichen, ist eine genaue Dimensionierung der Anlagenkomponenten Voraussetzung. In diesem Seminar bekommen Sie Anregungen und Hilfsmittel für die Optimierung Ihrer Anlage.

Unter anderem werden verschiedene Schaltungen von Pumpen, Ventilatoren und deren Antriebe mit zugehörigen Steuerungsfunktionen sowie Regelungsstrategien zur energetisch optimierten Betriebsweise behandelt. Weiterhin erhalten Sie wichtige Grundlagen für die Planung und den Betrieb einer Anlage. Das beinhaltet die Zustandsänderungen der Luftbehandlung durch Komponenten wie Erhitzer, Kühler, Luftwäscher, Dampfbefeuchter und Entfeuchter im h,x-Diagramm. Der Einsatz von VVS-Anlagen, Kaskadenregelung und optimierten Regelungsstrategien ist damit möglich.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, alle Komponenten bei Lüftungs- und Klimaanlage aufeinander abzustimmen, um eine optimale Regelung und Steuerung zu gewährleisten.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich insbesondere an technische Fach- und Führungskräfte aus

- Ingenieurbüros der Energie- und Gebäudetechnik
- Planung, Betrieb und Kontrolle von TGA-Anlagen
- Energieberatungen
- Bauabteilungen der öffentlichen Hand
- Entwicklung der Lüftungs- und Klimatechnik



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.
Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. Carsten von der Fecht, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel
Stefan Mewes, M.Eng., Projektingenieur, GOTEch Gebäudeoptimierung, Waldeck



Carsten von der Fecht hat Versorgungstechnik an der FH Braunschweig/Wolfenbüttel studiert. Seit 1992 ist er Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Heizungs- und Klimatechnik und Institut für energieoptimierte Systeme. Lehrtätigkeiten im Bereich Klimatechnik, Anlagenelemente und CAD sowie Seminararbeiten zu Themen wie Wohnungslüftung, Regelung/Hydraulik und Hygiene in RLT-Anlagen. Tätigkeiten im Bereich der Untersuchung und Optimierung von Raumluftströmung und Behaglichkeit, Regelungsverhalten und Betrieb von RLT-Anlagen, Thermische Abläufe in Produktionsprozessen, Thermografische Untersuchungen von Gebäuden und Bauteilen.



Stefan Mewes, M.Eng., hat Energie- und Gebäudetechnik an der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaft mit Bachelorabschluss studiert, im Anschluss Absolvierung eines Masterstudiums der Energiesystemtechnik. Parallel Mitwirken an verschiedenen Forschungsprojekten unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Dieter Wolff sowie in einem Unternehmen mit den Schwerpunkten hydraulischer und regelungstechnischer Optimierung bestehender Heizungs-, Lüftungs- und Kälteanlagen, nun mit der Planung, Bauüberwachung und Inbetriebnahme energietechnischer Anlagen betraut.

Zertifikatslehrgänge und -kurse

Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur*in Gebäudeautomation VDI“ und dem Zertifikatskurses „TGA Advanced Professional VDI“.

Weitere Informationen finden Sie unter:
<https://www.vdi-wissensforum.de/zertifikatslehrgaenge-zertifikatskurse>

Sie wünschen eine persönliche Beratung?
Bitte wenden Sie sich an
unser Team der Zertifikatslehrgänge und -kurse
Tel.: +49 211 6214-123, E-Mail: lehrgang@vdi.de

Seminarinhalte

Präsenz-Seminare:

1. Tag 10:00 bis 17:30 Uhr

2. Tag 09:00 bis 16:30 Uhr

Online-Seminare:

1. Tag 09:00 bis 16:30 Uhr

2. Tag 09:00 bis 16:30 Uhr

Regelungstechnik und Grundlagen der DCC-Technik

- Grundlagenbegriffe der Regelungstechnik am Beispiel einer Zulufttemperatur-Regelung
- Eigenschaften und Funktion von Regelstrecken
- Einfluss der Auslegung von Komponenten einer RLT-Anlage auf das statische Verhalten (Beharrungsverhalten) der Regelstrecken
- Dynamisches Verhalten (Zeitverhalten) von Regelstrecke
- Funktion der Regeleinrichtung und Regler-Arten sowie deren Vor- und Nachteile
- Verhalten einer stetigen/unstetigen Regeleinrichtung und Einsatz entsprechender Regler
- Spezielle Anforderungen an Regler in der HLK-Technik und Regloptimierung
- Grundlagen und Einsatz der digitalen Automatisierungssysteme
- Stabilitätsverhalten von Regelkreisen (statische und dynamische Abhängigkeiten)

Grundlagen der Steuerungstechnik

- Grundlagen einer Steuerung und steuerungstechnische Grundfunktionen
- Konventionelle (kontaktbehaftete) Steuerungstechnik wie z. B. Stromlaufpläne (Hauptstromkreise und Hilfsstromkreise)
- Programmierbare Steuerungstechnik, die grafische Programmierung anhand eines Funktionsblockdiagramms, Verknüpfungsfunktionen, Speicherfunktionen und Zeitfunktionen
- Übersicht über Programmierverfahren, Programmierung nach IEC, Funktionsbausteinsprache (FBS), Kontaktplan (KOP), Tabellarische Programmierung

Regelung von Lüftungsanlagen

- Heizen, Kühlen und Wärmerückgewinnung
- Kurze Einführung in das h,x-Diagramm
- Grafische Darstellung der Funktion und Regelung von Luftherhitzer, Luftkühler und Umluftbeimischung im h,x-Diagramm
- Lüftungsanlage im VVS-Betrieb (variabler Volumenstrom) mit Berechnungsbeispiel und Regelungsstrategien
- Wärmerückgewinnung bei Lüftungsanlagen (Umluftbeimischung, Luft-/Wasser-/Luft-Wärmeübertragung, Plattenwärmeübertrager)
- Regelungssequenzen, Kaskadenregelung, Sommeranhebung

Hydraulik und Pumpen in RLT-Anlagen

- Grundlagen der Rohr- und Kanalnetzberechnung
- Bedeutung der Hydraulik in RLT-Anlagen und Darstellung der diversen Bauformen hydraulischer Stellglieder
- Funktion hydraulischer Grundsaltungen: Schaltungen mit einem Verbraucher und Schaltungen mit mehreren Verbrauchern
- Auswahl geeigneter hydraulischer Schaltungen bei verschiedenen Anlagenkonstellationen
- Stellventile in RLT-Anlagen (Ventilkennlinien und Ventilauslegung)
- Zusammenspiel Stellventil und Anlagenkennlinie
- Verschaltung von Pumpen und Ventilatoren sowie deren Zusammenwirken mit dem Anlagennetz
- Berechnung der Leistung und der Betriebskosten von Pumpen- und Ventilatoren bei verschiedenen Regelungsvarianten

Regelung von Klimaanlage

- Sprüh- und Dampfbefeuchter im h,x-Diagramm
- Unterschiedlicher Aufbau von Klimaanlage mit Sprüh- und Dampfbefeuchter
- Regelungsstrategien bei der Befeuchtung mit einem Sprühbefeuchter und mit einem Dampfbefeuchter
- Feuchteregelung über die absolute Feuchte mit neutraler Zone, Behaglichkeitsfeld

Einzelraumregelung und Optimierung der Energiebereitstellung

- Die optimierte Regelung der zentralen Heizenergieaufbereitung bei einer Einzelraumregelung
- Optimierung der
 - » Energieverteilung (Wärme, Kälte)
 - » Gesamtanlage
 - » Energieverteilung (Lüftung, Klima)

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
<input type="checkbox"/> 23. und 24. April 2024 Online (075E016707)	<input type="checkbox"/> 29. und 30. Juli 2024 Freising (075E016079)	<input type="checkbox"/> 29. und 30. Oktober 2024 Online (075E016708)	<input type="checkbox"/> 27. und 28. Januar 2025 Neuss (075E016080)
EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Rabatt für Mitarbeitende von Behörden auf Anfrage.

Meine Kontaktdaten:	
Nachname _____	Vorname _____
Titel _____	Funktion/Jobtitel _____
Abteilung/Tätigkeitsbereich _____	
Firma/Institut _____	
Straße/Postfach _____	
PLZ, Ort, Land _____	
Telefon _____	Mobil _____
E-Mail _____	Fax _____
Abweichende Rechnungsanschrift _____	
Datum _____	Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Freising: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com
Neuss: Dorint Kongresshotel Düsseldorf Neuss, Selikumer Str. 25, 41460 Neuss, Tel. +49 2131/262-0, E-Mail: info.neuss@dorint.com

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/> datenschutz-print weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).



Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

