

# **Seminar**

# **Smart Buildings**

Die Digitalisierung erfasst das Gebäude



- Potenziale intelligenter Gebäude für Planung und Betrieb
- Smart Buildings und Smart Homes Neuheiten und Trends
- Standards bei Kommunikationstechniken und smarten Produkten
- Cloud-Lösungen für Gebäude und das Internet of Things
- Datensicherheit und Schnittstellen zu Smart City und Smart Grid

#### **Termine und Orte**

08. und 09. Juli 2025 Online

28. und 29. Oktober 2025 Freising

04. und 05. Dezember 2025 Online

26. und 27. Januar 2026 Online

→ Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul der Zertifikatslehrgänge "Fachingenieur Gebäudeautomation VDI", "Fachingenieur Data Science VDI" und des Zertifikatskurses "Gebäudeautomation Advanced Professional VDI"

# **Ihre Seminarleitung**

Prof. Dr.-Ing. Tobias Frauenrath, Smart Building Engineering, FH Aachen - University of Applied Sciences

# Allgemeine Informationen

# Zielsetzung

Das Zusammenwachsen der TGA mit dem Internet der Dinge und IT-basierten Lösungen verändert das System "Gebäude". Eine weitreichende Vernetzung verschiedener Sensoren und Aktoren in intelligenten Gebäuden schafft durch Data Analytics Methoden neuartige Ansätze u.a beim Unterhalt der Gebäude.

Durch maschinelles Lernen können intelligente Gebäude Energie sparen und durch Predictive Maintenance lassen sich z. B. Wartungen von Aufzügen vorausschauender planen. Gleichzeitig entstehen durch die wachsende Systemkomplexität aber auch neue Herausforderungen für den Planer und Betreiber solcher Gebäude.

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie die Chancen, aber auch die Herausforderungen durch die Vernetzung und Digitalisierung in Smart Buildings besser einschätzen können. Dazu erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die Grundlagen, die praktische Umsetzbarkeit sowie die Themen Datensicherheit und Datenschutz bei Smart Buildings.

Am Ende sind Sie in der Lage, das Gebäude der Zukunft als Teil übergreifender Systeme wie der "Smart City" oder des "Smart Grids" zu erfassen und die verschiedenen Technologien besser beurteilen zu können.



Dieses Seminar richtet sich insbesondere an Verantwortliche aus den Bereichen:

- · Planung der Gebäudeautomation, Gebäudetechnik und MSR-Technik
- Errichtung der Gebäudetechnik
- · Betrieb und Anwendung aus Industrie und öffentlicher Hand
- · Herstellung und Technologieentwicklung der Gebäudeautomation und Gebäudetechnik
- Dienstleistung für das Facility Management
- Immobilienentwicklung



Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

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



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

Prof. Dr.-Ing. Tobias Frauenrath, Smart Building Engineering, FH Aachen - University of Applied Sciences



Prof. Dr.-Ing. Tobias Frauenrath vertritt im neuen Bachelorstudiengang Smart Building Engineering den Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik an der FH Aachen. Der an der RWTH Aachen promovierte Elektrotechnikingenieur bringt langjährige Erfahrung als Entwicklungsleiter von vernetzten Mes-

stechnikkomponenten und Lösungen der Industrie 4.0 mit. Als Senior Product-Manager SmartGrid hat er zuletzt Lösungen für Smart Home Systeme im Vereinigten Königreich mit auf den Weg gebracht und ein effizienteres Verfahren bei der Powerline-Kommunikation zur Marktreife entwickelt. Im Rahmen eines Lehrauftrags lehrt er seit 2015 für StudentInnen der Elektrotechnik das Fach Netze und Protokolle.



# Zertifikatslehrgänge und -kurse

Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul der Zertifikatslehrgänge "Fachingenieur Gebäudeautomation VDI", "Fachingenieur Data Science VDI", "Fachingenieur Bautechnik" und des Zertifikatskurses

"Gebäudeautomation Advanced Professional VDI"

Weitere Informationen finden Sie unter: www.vdi-wissensforum.de/zertifikatslehrgaengezertifikatskurse

Sie wünschen eine persönliche Beratung? Bitte wenden Sie sich an



unser Team der Zertifikatslehrgänge und -kurse Tel.: +49 211 6214-606, E-Mail: lehrgang@vdi.de



# Weitere interessante Veranstaltungen

# Gebäudeautomation mit BACnet

13. und 14. August 2025, Online 11. und 12. Februar 2026, Online

Gebäudeautomation - Integrale Planung und Anwendung der neuen VDI 3814

05. und 06. August 2025, Berlin 19. und 20. Januar 2026, Online



# Seminarinhalte

**1. Tag** 09:00 bis 17:00 Uhr **2. Tag** 08:30 bis 15:30 Uhr

# Grundlagen Smart Buildings und Smart Homes

- Definitionen von Smart Buildings und Smart Homes
- Historie: Ursprünge smarter Technologien in Gebäuden
- · Funktionen smarter Systeme in Gebäuden
- Anforderungen an eine smarte Gebäudetechnologie
- Gesetzgebung und Standardisierung
- · Herausforderungen der verschiedenen Stakeholder

# Technologien und erfolgreiche Konzepte

- Internet of Things (IoT)
- · Smart Home Technologien
  - » Hausautomation / Smart Living
  - » Smart Light / Smart Heating
  - » Smart Speaker / Multiroom Audio
- Technologien und Benutzerschnittstellen

#### Neue Trends und Bewertung

- · Data Analytics und Cloud Computing
- Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz
- Smart Living und Ambient Assisted Living

# Von den Grundlagen der klassischen MSR-Technik hin zur Digitalisierung

- Beschreibung, Beurteilung und Auswahl von Sensoren und Aktoren
- Automatisierungskonzepte und Regelungsstrukturen in der Gebäudeautomation
- Ermittlung des Digitalisierungspotentials klassicher Steuer- und Regelstrukturen

#### Datenkommunikation in Smart Buildings

- Welche Daten fallen an?
- Maßgeschneiderte Netzzugangsmöglichkeiten
- Drahtgebundene und funkbasierte Kommunikation
- IP-basierte Kommunikation im Gebäude
- Vergleich verschiedener Kommunikationstechniken

# Datensicherheit in Smart Buildings

- Wem vertraue ich meine Daten an?
- Maßgeschneiderte Softwareanforderungen für jede Komponente in Smart Building
- · Wie schütze ich sensible Daten?
- · Sicherer Umgang mit Passwörtern, Schlüsseln und Zertifikaten
- Überwachen und Sicherstellen eines zuverlässigen Betriebs

# Schnittstellen des Smart Building

- Schnittstellen zu Cloud-Lösungen
- Schnittstellen zu Smart City Systemen
- Schnittstellen zu Smart Grid
- Trends und Ausblick

# IT-Infrastrukturen für Smart Buildings

- · Grundlagen Netzwerke und IT für Smart Buildings
- Systemarchitekturen
- · Lokale und cloudbasierte IT
- · Clouds, Plattformen und digitale Services für Gebäude
- Anwendungsbeispiele

# Planspiel - Das Smart Building der Zukunft

- Kundenorientierte Bedarfsermittlung
- Fokus auf den Benutzer / Betreiber der Liegenschaft
- · Erarbeitung einer Smart Building-Anwendung

# Einbindung in den Planungsprozess

- Berücksichtigung neuer Technologien im Planungsprozess
- · Diskussion "Smart Building und die Realität"

# Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

- Erfahren Sie, wie Sie durch das System Smart Building für Ihre Kunden Gebäude mit größerem Mehrwert planen und betreiben können.
- Lernen Sie, wie man die Technologie der klassischen Gebäudeautomation und des Internet of Things in modernen Gebäuden vereint.
- **3.** Finden Sie sich im Angebotsdschungel der verschiedenen Technologien zum Thema Smart Home zurecht.
- **4.** Erwerben Sie das entscheidende Knowhow für Retrofit-Lösungen im Bestandsbau.
- **5.** Erweitern Sie Ihren Horizont um die Zukunftsthemen der intelligenten Gebäude Smart City und Smart Grid.



# Seminar: **Smart Buildings**

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 07SE207

# Erkennen und nutzen Sie Potentiale moderner Gebäudeautomation

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

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

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

Seminar			
☐ <b>08. und 09. Juli 2025 Online</b> (075E207020)	28. und 29. Oktober 2025  Freising (075E207021)	☐ <b>04. und 05. Dezember 2025 Online</b> (075E207024)	☐ <b>26. und 27. Januar 2026 Online</b> (075E207022)
EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte <b>pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt</b> 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 N	Mobil E-Mai	l	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.

 $\label{lem:decomposition} \textbf{Die all gemeinen Geschäftsbedingungen} \ \text{der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:} \\ www.vdi-wissensforum.de/de/agb/$ 

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

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 Himweis 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

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

Das Hotelportal

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-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

**Datenschutz:** Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig 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 obei 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.wissens forum.de/adressquelle

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

