

Seminar

Feldbusse in der Gebäudeautomation

Protokolle – Architekturen – Methoden



Die Top-Themen:

- Grundlagen zur sicheren Vernetzung von GA-Systemen
- Finden und Beheben von Sicherheitsmängeln in Feldbus-Netzwerken
- Die wichtigsten Protokolle in der Gebäudeautomation für die Feldbus-Ebene
- Herausforderungen in der GA durch Konvergenz, IoT und Vernetzung
- Anbindung von Sensoren und Aktoren über Grundstücksgrenzen hinweg
- Neue Architekturen in der GA – Software Defined Building Automation

Termine und Orte

- 23. und 24. Februar 2021
Frankfurt am Main
- 04. und 05. Mai 2021
Form eines Online Seminars
- 21. und 22. Juni 2021
Stuttgart

Ihre Seminarleitung

Dr.-Ing. Thomas Mundt,
Gruppenleiter Sicherheit in der
Gebäudeautomation, Institut für
Informatik, Universität Rostock

Johannes Goltz M.Sc., Institut für
Informatik, Universität Rostock



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Herausforderungen in der Gebäudeautomation werden durch die zunehmende Komplexität der Systeme und Vernetzung – auch über das eigene Gebäude hinaus – immer größer. In diesem Seminar lernen Sie die wesentlichen Protokolle, Architekturen und Methoden auf der Feldebene in GA-Systemen kennen und erfahren, wie Sie insbesondere das Thema Sicherheit und den Umgang mit komplexen Anlagen erfolgreich meistern.

Am ersten Tag lernen Sie die verwendeten Protokolle und deren Einsatzmöglichkeiten kennen. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf Sicherheitsaspekten während der Planung, des Betriebs und der Migration von GA-Anlagen. Es wird gezeigt, welche Protokolle für welche Einsatzzwecke am besten geeignet sind und auf welche Punkte Sie bei deren Verwendung achten sollten. Am zweiten Tag werden die Thematiken mit praktischen Vorführungen und konzeptionellen Überlegungen vertieft. Dabei stehen neben der Fehleranalyse auf Feldebene auch die Verknüpfung verschiedener Protokolle und Komponenten im Vordergrund. Am Ende des Workshops sind Sie in der Lage, komplexe GA-Anlagen zu erfassen und den Überblick auch bei verschiedensten eingesetzten Protokollen zu behalten.

Zielgruppe

- Entwickler und Produktmanager von Herstellern der Gebäudeautomation sowie Zulieferer
- Betreiber von Liegenschaften - Abteilungen wie GA, FM, Gebäudemanagement
- Geschäftsführer, Planungsingenieure sowie Projektleiter aus Ingenieurbüros der GA und TGA
- Errichter der Gebäudeautomation



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

Dr.-Ing. Thomas Mundt, Gruppenleiter Sicherheit in der Gebäudeautomation, Institut für Informatik, Universität Rostock



Dr. Thomas Mundt ist Projekt- und Gruppenleiter für den Bereich „Sicherheit in der Gebäudeautomation“ am Institut für Informatik der Universität Rostock. Er beschäftigt sich seit 2012 schwerpunktmäßig mit der Sicherheit von Feldbussen in der Gebäudeautomation. Hier kommen ihm seine Erfahrungen mit der

Sicherheit konventioneller Computernetzwerke zugute. Er betreut seit 2003 eigene Lehrveranstaltungen im Bereich „Netzwerke“ und „Netzwerksicherheit“ und hat darüber hinaus umfangreiche Erfahrung in der Durchführung von Seminaren auch außerhalb der Universität.

Referent

Johannes Goltz M.Sc., Institut für Informatik, Universität Rostock, Rostock



M. Sc. Johannes Goltz arbeitet als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Informations- und Kommunikationsdienste des Instituts für Informatik der Universität Rostock. Seine Forschung beschäftigt sich mit der Abschätzung von Risiken in, und der Absicherung von Gebäudeautomationssystemen. Neben der

Forschung betreut er Lehrveranstaltungen im Bereich Netzwerke, Datensicherheit, Betriebssysteme und wissenschaftliches Arbeiten.



Weitere interessante Veranstaltungen

IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation

11. und 12. März 2021, Düsseldorf

Gebäudeautomation (GA) mit BACnet

16. und 17. Juni 2021, Köln

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis 16:00 Uhr

Sicherheitssituation in aktuellen GA-Anlagen

- Einblick in die aktuelle Sicherheitsanlage von GA-Anlagen an einem Beispielobjekt
- Aufzeigen möglicher Sicherheitsrisiken
- Die Gebäudeautomation als Einfallstor für Angreifer – Konsequenzen vorhandener Sicherheitslücken
- Motivation von Angreifern und Konsequenzen für die Entwicklung von Sicherheitskonzepten

Protokolle in der GA – was, wie und wofür?

- Vorstellung verschiedener Protokolle auf der Feldebene: KNX, LON, BACnet, ZigBee, Z-Wave, EnOcean
- Vor- und Nachteile der Protokolle
- Einsatzszenarien und Hilfestellungen für Entscheidungen über den Einsatz verschiedener Protokolle

Fehlersuche in Feldbussen

- Fehleranalyse mittels Paket Sniffen wie z.B. Wireshark
- Nutzung von Diagnosefunktionen von Herstellersoftware
- Mögliche Open-Source Software zur Überwachung des Betriebes von GA-Anlagen
- Paketanalyse und Einspeisen von Paketen in Feldbusse
- Praktische Vorführung an Beispielhardware

Vernetzung von Sensorik über Grundstücksgrenzen hinweg

- Nutzung von LoRa-WAN, Sigfox und LTE-M für Funkstrecken
- Vorstellung von Nutzungsszenarien, Anwendungsbeschränkungen und Aufwand bei der Einrichtung
- Praktische Vorführung an einem Minimalbeispiel

IP – Das Protokoll, in dem alles zusammenläuft

- Vorstellung von IPv4 und IPv6
- Adresse, Netzmasken und Co. – was muss man wissen?
- Konzepte im Protokoll und Auswirkungen auf Netzwerke
- Segmentierung von Netzen und sichere Verbindung von Teilnetzen

Sicherheit in IP-basierten Netzwerken

- Nutzung verschiedener VPN-Lösungen, Vor- und Nachteile beim Einsatz
- Logische Trennung von Netzwerken – der Einsatz von VLANs
- Entwurf von sicheren Netzinfrastrukturen
- Dokumentation von Netzwerken
- Gateways und mögliche Sicherheitsrisiken

Überprüfung der Sicherheit in eigenen Anlagen

- Tools zur Feststellung des Sicherheitslevels in eigenen Anlagen
- Informationen zur Sicherheitsprüfung und zu beachtende Punkte
- Durchführung von Tests durch externe Unternehmen – was ist zu beachten?
- Was kann erreicht werden und wo liegen Grenzen?
- Kritische Einordnung von Ergebnissen und Umgang mit Sicherheitslücken

Zusammenwachsen von Gebäudeautomation und IoT

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede von IoT und Gebäudeautomation
- Software- und Hardwarearchitekturen für IoT Systeme
- Besondere Protokolle in IoT Systemen (MQTT, CoAP u.a.)
- Integrationsmöglichkeiten von IoT-Geräten in die GA
- Sicherheit und Verantwortlichkeiten, Trust Boundaries



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Lernen Sie die Herausforderungen in komplexen GA-Systemen erfolgreich zu meistern und behalten Sie den Überblick.
2. Bereiten Sie sich pro-aktiv auf die Konvergenz von GA und IT vor.
3. Lernen Sie, welche Protokolle für welche Einsatzgebiete in Frage kommen.
4. Erkennen und beheben Sie mögliche Fehler und Sicherheitsrisiken auf der Feldbus-Ebene.
5. Erfahren Sie, wie Sie Sensoren und Aktoren standortübergreifend anbinden ohne eine eigene Infrastruktur aufzubauen.



Seminar:
Feldbusse in der Gebäudeautomation

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
075E217

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. Februar 2021 Frankfurt am Main (075E217003)	<input type="checkbox"/> 04. und 05. Mai 2021 Form eines Online Seminars (075E217703)	<input type="checkbox"/> 21. und 22. Juni 2021 Stuttgart (075E217004)
EUR 1.140,-	EUR 1.140,-	EUR 1.140,-

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.

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)

Frankfurt am Main: Hotel Frankfurt Messe managed by Melia Hotels International ex QGREENHOTEL by Meliá, Katharinenkreisel, 60486 Frankfurt, Tel. +49 69/70730-0, E-Mail: hotel.frankfurt.messe@melia.com
Form eines Online Seminars: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de
Stuttgart: Mercure Hotel Stuttgart Airport Messe, Eichwiesenring 1/1, 70567 Stuttgart, Tel. +49 711/7266-0, E-Mail: h1574@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 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 sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

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

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

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.

