

Seminar

IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation



Die Top-Themen:

- **Schwachpunkte von GA-Systemen in Hinblick auf IT-Sicherheit**
- **Typische Angriffsszenarien und Risikobewertung**
- **Netzwerke, deren Absicherung und Kryptographie**
- **IT-Abwehrtechniken in der GA inkl. Empfehlungen vom VDMA und dem BSI**
- **BACnet und IT-Sicherheit – wie hilft BACnet/SC?**

Termine und Orte

- 24. und 25. April 2025
Berlin
- 03. und 04. Juli 2025
Online
- 11. und 12. September 2025
Esslingen
- 13. und 14. November 2025
Online

„Ich wurde voll und ganz von diesem Kurs abgeholt. Alle meine Fragen wurden beantwortet bzw. erklärten sich im Laufe des Kurses. Eine solche Weiterbildung hatte ich tatsächlich schon lange nicht mehr.“ (Martin Grillmaier, Sachgebietsleitung MSR-Technik, LMU Klinikum München Campus Großhadern)

🎓 Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur Gebäudeautomation VDI“ und des Zertifikatskurses „Gebäudeautomation Professional VDI“

Ihre Seminarleitung

Prof. Dr. Nils Siebel, Professor für Gebäudeautomation und Informatik, Fachgebiet Ingenieurinformatik, Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

In diesem Seminar werden Sie als Teilnehmer in die Lage versetzt, eine GA-Installation auf Schwachstellen bezüglich Daten- und IT-Sicherheit hin zu untersuchen und Konzepte zur Lösung dieser Probleme zu entwickeln.

Dafür lernen bzw. wiederholen Sie die relevanten Grundlagen zum Thema Netzwerke, da Angriffe in der Regel über Datennetzwerke erfolgen. Diese werden zudem zur Ausbreitung des Angriffs sowie zur Ausschleusung von Daten verwendet.

Anhand von Beispielen erhalten Sie Einblick in die Arbeitsweise von Schadsoftware zur Manipulation von Anlagen und zum Ausspähen von Informationen. Dabei lernen Sie, welche Gegenmaßnahmen im Gebäudeumfeld besonders wichtig sind und thematisieren auch die Absicherung von BACnet Netzwerken, u. a. mit BACnet/SC.

Am Ende sind Sie in der Lage, mögliche Schwachstellen in der GA im Hinblick auf die Cybersicherheit zu erkennen und zu verhindern.




Zielgruppe

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

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

Prof. Dr. Nils Siebel, Professor für Gebäudeautomation und Informatik, Fachgebiet Ingenieurinformatik, Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin



Herr Prof. Siebel wurde 2009 als Professor für Gebäudeautomation und Informatik an die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin berufen. Zuvor widmete er sich in seinem Mathematikstudium dem Entwurf optimaler Regler für Kamera-Robotersysteme und vertiefte den Aspekt der Bildverarbeitung in seiner Promotion an der University of Reading in England. Er führt parallel zu seinen universitären Tätigkeiten seit 2003 eine Webhostingfirma und sammelt so umfangreiche Erfahrungen im Bereich IT-Sicherheit und Server Hardening. Er ist Mitbegründer des „Labor 42“, dem IT-Sicherheitslabor der HTW Berlin. Seit Jahren forscht und lehrt er insbesondere zum Thema IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation und der industriellen Automatisierungstechnik.



Zertifikatslehrgang und -kurs

Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur Gebäudeautomation VDI“ und der Zertifikatskurse „Gebäudeautomation Professional VDI“ und „Gebäudeautomation Advanced Professional VDI“

Weitere Informationen finden Sie unter:
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



Weitere interessante Veranstaltungen

Gebäudeautomation mit BACnet

26. und 27. Mai 2025, Frankfurt am Main
13. und 14. August 2025, Online
22. und 23. Oktober 2025, Düsseldorf

Seminarinhalte

Präsenz-Seminare:

- 1. Tag** 09:30 bis ca. 18:00 Uhr
2. Tag 09:00 bis ca. 15:30 Uhr

Einführung und Grundlagen Cyberangriffe

- Überblick Informationssicherheit: Confidentiality, Integrity, Availability usw.
- Aktuelle Angriffsszenarien und Relation zur GA
- Angriffspunkte und Motivation der Angreifer
- Bedrohungen wie Trojaner und Zero Days (Beispiel Erpressungstrojaner)
- Veränderungen der Angriffsarten in den letzten Jahren

IP-Netzwerke und deren Absicherung

- Vom Bit zur Nachricht; Kurzfassung ISO/OSI-Schichtenmodell
- Netzwerke und Topologien
- Schutz durch DMZs
- TCP/IP und UDP/IP, HTTP/HTTPS, FTP, Telnet, SSH, Mailprotokolle
- Client/Server-Kommunikation mit IP und Serverprozesse
- Redundanzen und Cloud-basierte Dienste

Grundlagen der Kryptographie

- Verschlüsselung: symmetrische und asymmetrische Verfahren, Schlüsselverbreitung/Schlüsseltausch
- Hashingverfahren, Signaturen und typische Anwendungen
- Authentifizierung, Zertifikate und PKIs
- Der Man-in-the-middle-Angriff
- Bemerkungen u. a. zu proprietären Verfahren
- Passwörter sicher speichern mit Hash und Salt
- Replay-Angriffe und Abwehr dagegen, z. B. Rolling Codes (z. B. bei EnOcean) und Challenge Authentication Protokolle (z. B. MSCHAPv2)



Hinweis

Vorkenntnisse

Zur Untersuchung von Angriffsszenarien und zum Verständnis der analysierten Systeme werden Grundkenntnisse der Gebäudeautomation einschließlich Bussysteme und Topologien vorausgesetzt. Kenntnisse des BACnet-Protokolls sind hilfreich, jedoch nicht zwingend notwendig.

Online-Seminare:

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

GA, BACnet und IT-Sicherheit – ein Widerspruch?

- Besonderheit bei Angriffen auf GA-Systeme
- Philosophie hinter BACnet: Offenheit, Vollzugriff, (maximal) DMZ
- Sicheres BACnet, erster Versuch: Addendum 135g
- Sicheres BACnet, zweiter Versuch: Addendum 135bj -> „BACnet/SC“
- Diskussion um Absicherung und weitere Lösungen

Abwehrtechniken für die Gebäudeautomation

- VDMA 24774 2016-06 (IT-Sicherheit in der GA)
- BSI IT-Grundschatz und andere Empfehlungen
- Hardening-Techniken
- Updates/Upgrades und damit verbundene Hindernisse
- Firewalls, Paketfilter und Anomalieerkennung
- VLANs, VPNs und DMZs
- IPsec, mit Anwendungsgebieten und Grenzen
- Schutz durch Virtualisierung und Container
- Berechtigungsmanagement

Praktische Absicherung eines GA-Systems anhand eines Beispiels (interaktiv)

- Risikobetrachtung bei Betrieb und Entwicklung
- Wartung und Fernwartung
- Anforderungen an die Hardware
- Besonderheiten bei der Absicherung von Funktechnik

! Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie lernen die Grundlagen der IT-Sicherheit und deren Anwendung in der Gebäudeautomation kennen.
2. Sie erlernen die Absicherung der IT-Netzwerke in der modernen GA und Methoden der Trennung von Büro-IT und Internet.
3. Sie erhalten Tipps zur Verankerung grundlegender Sicherheitsaspekte in Ausschreibungen und Planung.
4. Sie lernen, wie Angreifer Ihre GA-Komponenten im Internet finden und wie Sie dies verhindern.
5. Sie erhalten Einblick in die aktuellen sicherheitsrelevanten Standards in der Gebäudeautomation inklusive BACnet/SC.

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"/> 24. und 25. April 2025 Berlin (075E095025)	<input type="checkbox"/> 03. und 04. Juli 2025 Online (075E095026)	<input type="checkbox"/> 11. und 12. September 2025 Esslingen (075E095027)	<input type="checkbox"/> 13. und 14. November 2025 Online (075E095028)
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)

Berlin: Ibis Styles Berlin Treptow, Spreestraße 14, 12439 Berlin, Tel. +49 30/63903-0, E-Mail: info.ber20@gchhotelgroup.com
Esslingen: Leonardo Hotel Esslingen, Grabbrunnenstraße 19, 73728 Esslingen, Tel. +49 711/41111-0, E-Mail: info.esslingen@leonardo-hotels.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 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).



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.

