

+ Fachausstellung!

Bildquelle: © istock.com - metamorworks

7. VDI-Fachkonferenz

Gebäudeautomation – intelligent und nachhaltig

Die Top-Themen:

- **GEG-Update und TMon nach VDI 6041 – Regulatorische Anforderungen als Treiber für moderne Gebäudeautomation**
- **Intelligente Ladeinfrastruktur – GA als Schlüssel für Lastmanagement und Sektorenkopplung**
- **KI in der Gebäudeautomation – Datenbasierte Optimierung von Energie, Regelstrategien und Betrieb**
- **Bactwin und Digitale Zwillinge – Durchgängige Datenmodelle für Planen, Bauen und Betreiben**
- **Sicherheit und Resilienz – BACnet/SC, NIS2 und CRA als neue Standards der Cybersecurity**
- **Batteriespeicher im Gebäude – Flexibilität, Eigenverbrauch und Netzdienlichkeit im Energiesystem**

+ **buchbarer Spezialtag**
Aufbau und Anwendung von
GA-Funktionslisten nach VDI 3814

+ **Parallele Veranstaltung**
27. VDI-Kongress
AUTOMATION
– Leitkongress der Mess- und
Automatisierungstechnik

+ **Konferenzleitung**
Prof. Dr.-Ing. Martin Becker VDI,
Professor für MSR-Technik,
Gebäudeautomation und
Energiemanagement,
Hochschule Biberach

Prof. Dr.-Ing. Martin Höttecke VDI,
Professor für MSR-Technik und
Gebäudeautomation, FH Münster

Höre Expert*innen folgender Unternehmen:

aedifion | ARCEnergie | Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik | Drees & Sommer |
Factor4Solutions | FH Münster | Finanzministerium Baden-Württemberg | Hochschule Biberach |
Hochschule Mainz | ICONAG-Leittechnik | M&P Braunschweig | Prinzing Automation | Siemens |
Universität Würzburg | Vector Informatik | ZVEI

1. Konferenztag Mittwoch, 17. Juni 2026

09:00 Begrüßung und Eröffnung im Rahmen der AUTOMATION

09:15 Keynote: Digitale Souveränität – Infrastruktur, KI und Industrie als strategische Einheit Europas
Prof. Dr. Feiyu Xu, Univ.-Professor of Industry AI at German University of Digital Science, Board Members, Senior Advisor

10:00 Podiumsdiskussion: Industrie im Datenraum – Wie Dataspaces die Souveränität sichern

11:00 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Eröffnung VDI-Konferenz Gebäudeautomation

11:30 Einführung in die Konferenz: Gebäudeautomation weiter denken

- Gebäude als System im System
- Gebäude und Quartier
- Netzdienlicher Betrieb von Gebäuden

Prof. Dr.-Ing. Martin Becker VDI, Professor für MSR-Technik, Gebäudeautomation und Energiemanagement, Hochschule Biberach
Prof. Dr.-Ing. Martin Höttecke VDI, Professor für MSR-Technik und Gebäudeautomation, FH Münster

12:00 Effiziente Gebäude durch effiziente Prozesse

- Regulierung für effiziente Gebäude
- Normung für effizienten Gebäudebetrieb
- Effiziente Prozesse für effiziente Gebäude

Hans-Joachim Langels, Smart Infrastructure Buildings, Siemens AG, Regensburg

12:30 Reform des GEG – Politik, Praxis und zukünftige Anforderungen an die Gebäude

- Politischer und regulatorischer Status EPBD, GEG-Novelle und Gebäudetyp E
- Anforderungen an Effizienz, Monitoring und Steuerbarkeit
- Energiemonitoring: Praxis und Relevanz nach GEG

Sebastian Treptow, Bereichsleiter Gebäude, ZVEI e. V., Berlin

13:00 Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung

TMon und Inbetriebnahmemanagement

14:30 AMEV-Empfehlung Technisches Monitoring 2025 – Inhalt und aktuelle Erfahrungen

- Technisches Monitoring als Instrument der Qualitätssicherung insbesondere der technischen Anlagen
- Abgrenzung der Werkleistungen im Planungs- und Bauprozess von den Leistungen zur Qualitätssicherung
- Schnittstellen zur VDI 6041 Technisches Monitoring und zur VDI 6039 Inbetriebnahmemanagement

Ministerialrat Torsten Wenisch, Leiter Referat Ingenieurtechnik, Energie, Gebäudemanagement, Finanzministerium Baden-Württemberg, Stuttgart

15:00 Technisches Monitoring (TMon) nach Richtlinie VDI 6041

- Bedeutung von TMon für ein nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden
- Übersicht zum Stand der Überarbeitung der VDI 6041 TMon
- Monitoringarten und Ablauf von TMon

Prof. Dr.-Ing. Martin Becker VDI, Hochschule Biberach

15:15 Wie Fördermittel für MSR und GA-Management genutzt werden sollten!

- Welche Förderung der GA-M und MSR ist möglich?
- Was sind die Abläufe, um dort hinzukommen?
- Was sind die Fallstricke, um bis zu 45% Förderung zu kommen?

Luca Arenz, Geschäftsführer der ARCnergie GmbH, Mainz

15:30 Inbetriebnahmemanagement bei Gebäuden

- Herausforderungen bei Technischen Inbetriebnahmen von Gebäuden und Ziel des Inbetriebnahmemanagements
- Herangehensweise und Ablauf der Inbetriebnahme
- Konzept, Vorgänge, Instrumente und Werkzeuge zur Inbetriebnahme

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Kurz, Teamleiter Inbetriebnahmemanagement, Drees & Sommer SE, Stuttgart

16:00 Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Intelligente Ladeinfrastruktur

16:30 Intelligente Ladeinfrastruktur: Last- und Energiemanagement für Gebäude

- AC- und DC-Ladung: Unterschiede in den Steuerungsmöglichkeiten – Eingriffstiefe AC vs. DC-Fahrzeugladung – Kommunikations- und Regelungswege (IEC 61851, ISO 15118, OCPP)
- Intelligentes Last- und Energiemanagement – Statisch, dynamisch, prognosebasiert – Priorisierungen und Nutzergruppen – Lastspitzenvermeidung (EnWG, §14a, netzorientierte Steuerung)
- Integration mit Gebäudelasten, Photovoltaik und Speichern – PV-Überschussladen – Kopplung mit Gebäudemanagementsystemen – Batteriespeicher für Peak-Shaving und Eigenverbrauch

Ralf Wagner, Leading Consultant Smart Charging, Drees & Sommer, Stuttgart

17:00 Von Laden ermöglichen zu Netze stabilisieren

- Entwicklung der Ladeinfrastruktur
- Energiebedarf und Kapazität
- Kostentreiber beim Laden
- Ladeinfrastruktur Ausbau und Funktionen
- Ausblick Technologien für Sektorenkopplung

Dipl.-Ing. Peter Guse, Business Development, Vector Informatik GmbH, Stuttgart

17:30 Podiumsdiskussion: Intelligente Ladeinfrastruktur – Rolle der Gebäudeautomation

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Martin Höttecke VDI**
Teilnehmende: **Ralf Wagner**, Drees & Sommer, **Dipl.-Ing. Peter Guse**, Vector Informatik GmbH, **N. N.** (Errichter von Ladeinfrastruktur)



Get-together im Kurhaus Baden-Baden

18:45 Gemeinsame Abendveranstaltung mit den Teilnehmenden der AUTOMATION und Machine Vision

- Preisverleihung des Start-up Pitches
- Dinner Speech „Autonomie im Alltag: 2026 wird Essen zur digitalen Souveränität“ mit **Dr. Hendrik Susemihl**, Co-Founder & CEO, goodBytz GmbH, Hamburg

2. Konferenztag Donnerstag, 18. Juni 2026

KI-Anwendungen für Gebäudeautomation

09:00 **Keynote: KI für die Gebäudeautomation – Zwischen Hype und handfestem Nutzen**

- Einsatz von KI zur datenbasierten Optimierung von Energieverbrauch, Regelstrategien und Betriebsprozessen
- Unterstützung des Betriebs bei der Umsetzung der GEG-Anforderungen durch automatisierte Analysen und Prognosen
- Kritische Bewertung aktueller KI-Ansätze hinsichtlich Datenqualität, Integrationsaufwand und realer Wirtschaftlichkeit

Dr.-Ing. Johannes Fütterer, CEO/Co-Founder, aedifion GmbH, Köln

09:45 **Von der Regelung zum Management – Optimierte Kälteerzeugung durch Echtzeitsimulation und KI in der Anwendung**

- Herausforderungen und systemischer Energieaufwand in der Kälteerzeugung
- Von der Komponentenregelung zum Systemmanagement
- Einsatz von digitalen Zwillingen und KI
- Energieeffizienz und Optimierungspotential
- Anwendungsbeispiele – Ergebnisse aus dem Feld

Dipl.-Ing. Stefan Petersen, CEO/CTO, Factor4Solutions, Berlin

10:15 **Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung**

Durchgängiger Workflow und automatisierter Engineering-Prozess

11:00 **Entwicklung des Potenzials der Gebäudeautomation und Herangehensweise neu denken**

- Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Smart Buildings und demografischer Wandel
- Verständnis und Anforderungen an die Funktionalität „Use Cases“ eines Smart Building
- Systemintegrator von Morgen
- Herstellerneutral und durchgängiger Workflow

Patrick Neu, Geschäftsführer, Prinzing Automation GmbH, Frankfurt am Main

11:30 **BACTwin und seine Bedeutung für Dekarbonisierung und Digitalisierung in den Phasen Planen, Bauen und Betreiben**

- Ziele und Funktionsweise des AMEV-BACTwin
- Was bringt der BACTwin im Betrieb von Nichtwohngebäuden?
- Wie steigert der BACTwin die Qualität von Planung und Umsetzung der GA?
- Status der Anwendung in Planung, Bau und Betrieb
- Notwendige Vorgaben von Bauherrn und Betreibern

Dipl.-Ing. Christian Wild (VDI), Geschäftsführer, ICONAG-Leittechnik GmbH, Idar-Oberstein

IT- und OT-Sicherheit

12:00 **BACnet/SC in der Gebäudeautomation: Sicherheit, Resilienz und Zertifizierung in der Praxis**

- Neue Regulatorik, geopolitische Situation und Steigerung der Resilienz von gebäudetechnischen Anlagen
- Technische Voraussetzungen für Planung, Umsetzung und Betrieb von BACnet/SC

- Zertifikate in der Gebäudeautomation, aber bitte sicher!
- Offene Herausforderungen und zukünftige Entwicklungen rund um BACnet/SC

Nicolas Fouquet Braun M.Sc., Experte OT Security Gebäudeautomation, M&P Braunschweig GmbH, Mannheim

12:30 **Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung**

13:45 **NIS2 und CRA – Was ändert sich für Betreiber, Ausrüster und Hersteller im Bereich der Gebäudeautomation?**

- Was ändert sich durch das NIS2UmsuCG für den Gebäudebetrieb?
- Worauf müssen sich Inverkehrbringer von IT- und OT-Produkten sowie Software mit den kommenden Anforderungen aus dem CRA einstellen?
- Welche Hilfestellungen gibt es zum Thema GA-Security?

Jens Kluge, Cybersicherheit in der Gebäudeautomation, BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn

14:15 **Wenn Firewalls auf Feldbusse treffen – IT- und OT-Sicherheit in der Gebäudeautomation im Realbetrieb**

- Typische Konflikte zwischen IT-Security und GA-Betrieb
- Architekturentscheidungen mit Sicherheitsfolgen
- Erfahrungen aus Planung, Betrieb und Sicherheitsvorfällen in vernetzten Gebäuden
- Lessons Learned aus realen Vorfällen

Prof. Dr. Dirk Loomans, Professor für Wirtschaftsinformatik, Hochschule Mainz

Batteriespeicher im zukünftigen Energiesystem

14:45 **Die Rolle der Batteriespeicher in der zukünftigen Gebäudewelt**

- Paradigmenwechsel: Vom lastgetriebenen hin zum erzeugungsgetriebenen Strommarkt
- Flexible Stromtarife und Netzentgelte
- Einsatzmöglichkeiten von Batteriespeichern in privaten, gewerblichen und öffentlichen Gebäuden
- Digitalisierung der Abrechnungssysteme

Prof. Dr. rer. nat. Maurice René Nuys, Studiengangsleiter Energietechnik, FH Münster

15:15 **Kostenoptimierte Betriebsführung von PV-Batteriespeichern durch dynamische Tarife und Lastprognosen**

- Effiziente Steuerung von PV-Batteriespeichern durch dynamische Stromtarife und Prognosen zu Verbrauch und Produktion
- Vergleich der Nettogewinne unterschiedlicher Betriebsstrategien für PV-Batteriespeicher
- Vorteile preisgeführter Speichersteuerung bei guter Last- und Verbrauchsprognose und kleineren Speichern
- Weitere Anreize zur Nutzung dezentraler Speicher als Flexibilitätsressource im Energiesystem nötig

Daniel R. Bayer, M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Modeling and Simulation Lab, Universität Würzburg, Co-Autoren: Dr. Konstantin Hopf, Technische Universität Chemnitz, Prof. Dr.-Ing. Marco Pruckner, Universität Würzburg

15:45 **Zusammenfassung der Konferenz und Ausblick**

16:00 **Ende der Veranstaltung**

VDI-Spezialtag, 19. Juni 2026, Baden-Baden

Aufbau und Anwendung von GA-Funktionslisten nach VDI 3814

09:00 bis 16:00 Uhr



Jörg Balow, VDI Geschäftsführer, InBa Consulting GmbH, Königs Wusterhausen

Zielsetzung

GA-Funktionslisten (GA-FL) sind die zentrale Planungsgrundlage in der Gebäudeautomation und ein wesentliches Arbeitsmittel für Planung, Ausführung und Dokumentation von Gebäudeautomationssystemen. Sie kommen in allen Phasen des Bauwesens zum Einsatz – von der Planung über Werk- und Montageplanung, Aufmaß und Abrechnung bis hin zum Betrieb – und sind damit im gesamten Planungs- und Bauprozess unverzichtbar.

Gleichzeitig steigen mit der aktualisierten VDI 3814 die Anforderungen an Struktur, Inhalte und Verantwortlichkeiten. In diesem VDI-Spezialtag erhältst du praxisnahes Wissen, wie du GA-Funktionslisten normkonform erstellst, anwendest und im Projektalltag effizient nutzt.

Du lernst Funktion, Aufbau und Nutzen von GA-Funktionslisten systematisch kennen und erfährst, welche wesentlichen Neuerungen die aktualisierte VDI 3814 mit sich bringt. Dabei gewinnst du Sicherheit über deine Pflichten als Planende*r und entwickelst ein klares Verständnis für die normativen Anforderungen. Anhand eines Praxisbeispiels erarbeitest du, wie du Funktionslisten korrekt erstellst, ausfüllst und projektspezifisch anpasst. Typische Fehlerquellen erkennst du frühzeitig und lernst praxiserprobte Lösungsansätze kennen.

Nach dem Seminartag verfügst du nicht nur über ein fundiertes Verständnis der GA-Funktionslisten, sondern kannst diese im Sinne der Integralen Planung sicher anwenden – von der strukturierten Dokumentation über die Abstimmung mit Projektbeteiligten bis hin zur Abrechnung.

Der VDI-Spezialtag richtet sich insbesondere an Planer, Errichter und Bauherren zur Anwendung der GA-Funktionsliste in der Planung nach HOAI, der Erstellung der Werk- und Montageplanung sowie der Erstellung und Übergabe der Revisionsunterlage für den Gebäudebetrieb.

Separat buchbar

Inhalte des Spezialtags

Inhalte der VDI 3814

- Gliederung der Richtlinie
- Einordnung im Zusammenspiel mit AMEV und VOB
- Planungsvorgaben
- Arbeitsmittel

Aufbau und Struktur der GA-Funktionsliste

- Systematik und Gesamtstruktur
- Abschnitte, Spalten und deren Bedeutung
- Logik der Dokumentation

GA-Funktionen gemäß VDI 3814

- Funktionsblöcke
- Ein-/Ausgabefunktionen
- Anwendungsfunktionen
- Bedienfunktionen

Anforderungen an Funktionsvorgaben

- Betreiberkonzepte
- Bedienkonzepte
- Vorgaben an die Visualisierung

Praxisbeispiel: Anwendung der GA-Funktionsliste

- Erstellung eines Beispiel Benutzeradressschlüssel (BAS)
- Entwicklung der Funktionsbeschreibung
- Bündelung der Anforderungen aus dem Betreiberkonzept
- Überführung der Anforderungen in die GA-Funktionsliste

Konferenzleitung

Prof. Martin Becker VDI, Professor für MSR-Technik, Gebäudeautomation und Energiemanagement, Hochschule Biberach

Prof. Dr.-Ing. Martin Höttecke VDI, Professor für MSR-Technik und Gebäudeautomation, FH Münster



Prof. Dr.-Ing. Martin Becker lehrt an der Hochschule Biberach in den Studiengängen Energie-Ingenieurwesen sowie Energie- und Gebäudesysteme. Er engagiert sich ehrenamtlich in der Normen- und Richtlinienarbeit wie z.B. VDI 3814, DIN V 18599-11 und EN 15232 und ist zurzeit Vorsitzender des Fachausschusses Elektrotechnik/Gebäudeautomation im VDI-GBG.



Prof. Dr.-Ing. Martin Höttecke ist Professor für MSR-Technik und Gebäudeautomation an der FH Münster. Er ist Leiter des Arbeitskreises der Professuren für Gebäudeautomation und Energiesysteme mit insgesamt 14 Hochschulen und wirkt bei der Richtlinienarbeit im VDI 3814 mit.

Prof. Martin Becker und Prof. Martin Höttecke sind beide Studiengangsleiter des berufsbegleitenden und hochschulübergreifenden Masterstudiengangs Gebäudeautomation.

Ausstellung & Sponsoring

Es besteht die Möglichkeit, gezielt mit den hochkarätigen Teilnehmenden der VDI-Konferenz in Kontakt zu treten und Produkte sowie Services innerhalb der begleitenden Fachaussstellung zu präsentieren.

Als Aussteller oder Sponsor stehen vielseitige Optionen zur Verfügung, um eine wirkungsvolle Positionierung im Umfeld der Veranstaltung zu erzielen. Die Präsenz vor Ort erhöht die Aufmerksamkeit, stärkt die Marke und ermöglicht den direkten Dialog mit potenziellen Kundinnen und Kunden.

Als Aussteller werden nicht nur die Teilnehmenden der Gebäudeautomation erreicht, sondern zusätzlich Synergien durch die parallele Durchführung des 27. Kongresses „AUTOMATION“ sowie der Fachkonferenz „Machine Vision“ genutzt.

Die Ausstellung fungiert als zentraler Networking-Bereich aller Veranstaltungen und vereint sämtliche Teilnehmenden an einem Ort – für maximale Sichtbarkeit und branchenübergreifenden Austausch.

Details zu den Ausstellungspaketen und individuellen Sponsoringangeboten erhältst du bei:

Julian Renz
Ausstellung & Sponsoring
Telefon: +49 211 6214 8635
E-Mail: julian.renz@vdi.de

Aussteller

- :em engineering methods AG
- Bihl+Wiedemann GmbH
- Emergent Vision Technologies
- EPLAN GmbH & Co. KG
- FINDIQ GmbH
- Lehrstuhl für Prozessleittechnik (PLT) RWTH Aachen
- Neoception GmbH
- prokuba.ai GmbH
- Siemens AG
- Vector Informatik GmbH
- XITASO GmbH
- ZeMA gGmbH
(Stand Februar 2026)



Parallele Veranstaltung

27. Leitkongress der Mess- und Automatisierungstechnik AUTOMATION 2026

Das Konferenzticket ist auch für die AUTOMATION gültig. Nutze die Gelegenheit und wechsle variabel zwischen den verschiedenen Vortragsreihen

Top-Themen:

AI, Data Science & Dataspaces
Prozessautomation
Robotics & Autonomous Systems
Safety & Security
Verwaltungsschale und Digital Twin
Diskrete Produktion

Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Jumar, Vorstandsmitglied, ifak – Institut für Automation und Kommunikation e. V., Magdeburg

Dr.-Ing. Felix Hanisch, Site Lead, Bayer CropScience Schweiz AG, MuttENZ, Schweiz

Rebecca Vangenechten, M. Sc., Head of Automation & Engineering Systems for Process Automation, Siemens AG, Karlsruhe

Höre Fachbeiträge von:

ABB | Aleph Alpha | BASF | :em engineering methods | Endress+Hauser | Fraunhofer IPA | Karlsruher Institut für Technologie | Krohne Messtechnik | PHOENIX CONTACT | Pepperl+Fuchs SE | Robert Bosch | Schunk | Siemens | STACKIT

Weitere Details zur Veranstaltung:

www.automatisierungskongress.de



Weitere interessante Veranstaltungen

Gebäudeautomation mit BACnet

13. bis 14. April 2026, Filderstadt
28. bis 29. September 2026, Online

Qualitätsmanagement für Gebäude - Technisches Monitoring und Inbetriebnahmemanagement

15. bis 17. April 2026, Frankfurt am Main
17. bis 19. Juni 2026, Düsseldorf

IoT in der Gebäudeautomation - GEG und CRA erfolgreich meistern

21. bis 22. April 2026, Esslingen
17. bis 28. August 2026, München

IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation

07. bis 08. Mai 2026, Hamburg
21. bis 22. September 2026, Frankfurt am Main

Praxiswissen Regelung und Hydraulik energietechnischer Anlagen

10. bis 11. Juni 2026, Freising

Praxiswissen KI in der Bauindustrie

08. bis 09. Juli 2026, Düsseldorf
19. bis 20. Oktober 2026, Frankfurt am Main

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

Hast du noch Fragen?
Kontaktiere 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.):

VDI-Konferenz Gebäudeautomation – intelligent und nachhaltig	VDI-Spezialtag GA-Funktionslisten nach VDI 3814	Kombipreis Konferenz + 1 Spezialtag
<input type="checkbox"/> 17. und 18. Juni 2026 Baden-Baden (07K0014026)	<input type="checkbox"/> 19. Juni 2026 Baden-Baden (07ST210026)	<input type="checkbox"/> 17. bis 19. Juni 2026 Baden-Baden (07K0014026 + 07ST210026)
EUR 1.590,-	EUR 990,-	EUR 2.430,-

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

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

Ich interessiere mich für **Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten**

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 findest du im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsorte

Baden-Baden 17.+18.06.2026: Kongresshaus Baden-Baden, Augustaplatz 10, 76530 Baden-Baden, Tel. +49 7221/304-0, E-Mail: info@kongresshaus.de

Spezialtag 19.06.2026: Leonardo Royal Hotel Baden-Baden, Falkenstr. 2, 76530 Baden-Baden, Tel. +49 7221 2190

Zimmerreservierung: für die Teilnehmenden der Konferenz und des Spezialtages sind Zimmerkontingente bis **19.05.2026** in mehreren Hotels in Baden-Baden unterschiedlicher Kategorien reserviert. Den Link zur Reservierung bei der Baden-Baden Kur & Tourismus GmbH mit Angaben zu den vorreservierten Hotels finden Sie unter Kurz-uRL <https://shorturl.at/NH9JB>

Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes findest du auch über unseren kostenlosen Service von HRS,
www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang der Konferenz sind die Veranstaltungsunterlagen, Pausengetränke, das Mittagessen sowie die Abendveranstaltung enthalten. Im Leistungsumfang des Spezialtages sind die Pausengetränke und das Mittagessen enthalten. Die Veranstaltungsunterlagen des Spezialtages erhalten Sie vor Ort.

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 dir angegebene E-Mail-Adresse, um dich regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn du zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchtest, kannst du der Verwendung deiner Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutze dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung deiner 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.

Deine 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 deiner Daten findest du 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.

