



Zertifikatslehrgang

Fachingenieur Data Science VDI

Data Science Engineering Specialist VDI

4 Pflichtmodule

- Anwendungsfälle, Geschäftsmodelle und Umsetzung
- Datenakquise, Automation und IT
- Datenanalyse und maschinelles Lernen
- Praktische AI und Integration in den industriellen Betrieb

+ Zertifikatsprüfung mit Abschlusszertifikat

Unser Leitungs- und Referententeam besteht aus Vertretern von Lehre und Industrie.

Wählen Sie 3 aus 9 Wahlpflichtmodulen

- Überzeugen mit Zahlen-Daten-Fakten
- Intelligente Sensoren in der industriellen Anwendung
- Condition-/Prozessmonitoring & Predictive Maintenance
- Kommunikationssysteme für Industrie 4.0
- Künstliche Intelligenz (KI) in der Fahrzeugentwicklung
- Smart Buildings
- Mathematische Grundlagen der Smart Data Analyse
- Digitalisierung für die vernetzte Produktion
- Scrum Training für Ingenieure

Ihre Lehrgangsführung

Prof. Dr. Oliver Niggemann, Institut für Automatisierungstechnik,
Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg





Ihre Lehrgangsleitung

Prof. Dr. Oliver Niggemann,
Institut für Automatisierungstechnik,
Helmut-Schmidt-Universität/Universität
der Bundeswehr Hamburg

Ihre Experten und Seminarleiter

Peter Seeberg, asimovero.AI
Dr. Julian Feinauer, Pragmatic industries GmbH
Michael Welsch, Metric Space UG

Weitere Informationen finden Sie online unter:
www.vdi-wissensforum.de/datascience-lehrgang

Fachingenieur Data Science VDI

Der Zertifikatslehrgang „Fachingenieur Data Science VDI“ ist die Antwort auf die hohe Nachfrage nach ausgebildeten Datenexperten und -expertinnen. Im Zeitalter der digitalen Transformation haben Daten einen unschätzbaren Wert für Unternehmen verschiedenster Branchen und bergen für viele Anwendungsfelder großes Potenzial z. B. zur Optimierung und Qualitätssicherung. Um dieses Potenzial zu nutzen, ist fundiertes Fachwissen und Schnittstellenkompetenz gefordert. Die praxisorientierte Qualifizierung wurde gemeinsam mit hochkarätigen Referenten aus Forschung und Industrie entwickelt. Ziel ist es, Sie mit fortgeschrittenen Datenkenntnissen auszustatten: von der Datengenerierung und -aufbereitung über die Datenanalyse bis hin zur Kommunikation an die Stakeholder.

Sie erwerben interdisziplinäres Fachwissen u. a. in den folgenden Bereichen:

- Data Science in Geschäfts- und Firmenprozessen
- Typische Phasen von Data Science-Projekten
- Datenaufbereitung und Datensicherheit
- Methoden der Datenanalyse
- Verfahren des maschinellen Lernens
- Software zur Datennutzung
- IT-Infrastrukturen im industriellen Betrieb
- Agile Elemente für industrielle Data Science



So setzt sich unser Zertifikatslehrgang zusammen:



+



+



=

Fachingenieur Data Science VDI

Pflichtmodul 1

1. Tag 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag 08:30 – 16:30 Uhr

Anwendungsfälle, Geschäftsmodelle und Umsetzung

Berufsbild „Data Scientist“

- Große Nachfrage: „The Sexiest Job of the 21st Century“
- Begriffe und Grundlagen
- Mengendiagramm (Mathematik/Statistik/Informatik/Fachkompetenz)
- Einsatzgebiete/Märkte/Anwendungsfälle/Geschäftsmodelle

Arbeiten Sie aktiv mit Ihrem Team in einer praktischen Übung

- Teil 1: Anwendungsfälle sammeln
- Data Science im Unternehmen einführen
- Aufgaben und Rollen (Data Scientist/Data Engineer/Data Analyst/Projektmanager)
- Vom Alchemisten zum Datenprofi
- Starke Analysen durch fundiertes Domänenwissen
- Der Domänenexperte und „seine“ Daten/AutoML

Vorgehen: Schritte zum erfolgreichen Data Science-Projekt

- CRISP-DM Übersicht: Stufen im Data Mining
- EU-initiiertes weltweiter Standard
- Geschäftsverständnis/Datenverständnis/Datenvorbereitung/Modellierung/Evaluierung/Bereitstellung
- Immer wieder zurück zum Ziel

Werkzeuge und Plattformen

- Standards (SQL/CSV/...)
- Sprachen (Python/C/...)
- Libraries/Frameworks (Numpy/...)
- Anbieter/Plattformen (KNIME/...)
- Hyperscaler (AWS/Azure...)

Verwertbare Daten

- Big Data: Volumen, Vielfalt, Geschwindigkeit und Wahrhaftigkeit
- Strukturiert - unstrukturiert
- Big Data – Small Data
- Synthetische Daten
- Datenstrategie

Hardware

- Cloud/Edge/Prozessor/...
- Moore'sches Gesetz
- Trainieren und Bewerten

Vertrauen und Ethik

- DSGVO – das sollten Unternehmen beachten
- Explainable AI und Vertrauenswürdige KI
- Federated Learning

Arbeiten Sie aktiv mit Ihrem Team in einer praktischen Übung

- Teil 2: Kriterien erstellen und Anwendungsfälle bewerten

Der Projektablauf

- Beispiele aus der Praxis
- Workshop und Proof of Concept
- Geheimhaltungsvereinbarung
- Methodik und Randbedingungen
- Basisverständnis als Mindestanforderung des Auftraggebers
- Projektprotokoll
- Kommunikation von Analyseergebnissen

Arbeiten Sie aktiv mit Ihrem Team in einer praktischen Übung

- Teil 3: Präsentation eines Vorschlags aus der TOP3 zu Anwendungsfällen und dem Proof of Concept

Data Science in der Welt

- Wie sieht es in den USA, China, Europa etc. aus?
- Klimawandel, Armut und autonome Waffensysteme
- Demokratie und Weltherrschaft
- Patente

Ihr Experte und Seminarleiter: Peter Seeberg

Ihr Nutzen

Für Sie als Teilnehmer*in:

- Sie erwerben den vom VDI zertifizierten Titel „Fachingenieur Data Science VDI“.
- Sie setzen Ihren individuellen Fokus und erweitern Ihre fachlichen, unternehmerischen und sozialen Kompetenzen in drei von sechs spezialisierten Wahlpflichtmodulen, passend zu Ihrem Tätigkeitsschwerpunkt im Unternehmen.
- Sie planen zeitlich und räumlich flexibel: Sie können jederzeit einsteigen und passen den Besuch der Seminarmodule Ihrem Arbeitsprozess an.

Für Sie als Führungskraft sowie Personaler*in:

- Sie investieren in die gezielte Qualifizierung Ihrer Mitarbeitenden und erweitern systematisch das Know-how von Spitzenkräften Ihres Unternehmens.
- Sie binden wichtige Mitarbeitende an Ihr Unternehmen und präsentieren sich als attraktives Unternehmen für qualifizierte Nachwuchskräfte.
- Sie sichern sich Wettbewerbsvorteile durch Mitarbeitende mit anerkanntem Qualifizierungszertifikat „Fachingenieur Data Science VDI“.





Zielgruppe

Der Zertifikatslehrgang „Fachingenieur Data Science VDI“ ist branchenunabhängig entwickelt worden und richtet sich an Ingenieure und Ingenieurinnen sowie Fach- und Führungskräfte aus allen industriellen Bereichen mit folgenden Weiterbildungszielen:

- Daten sollen zunehmend in Geschäfts- und Firmenprozessen sowie im Umfeld technischer Systeme genutzt werden.
- Experten und Expertinnen sollen auf Grundlage von Daten fundierte Entscheidungen treffen und Handlungsempfehlungen abgeben.
- Methoden der Datennutzung sollen in technische Produkte zur Generierung von Mehrwert integriert werden.

Die Weiterbildung eignet sich insbesondere für Leitende, Manager und Managerinnen, Ingenieure und Ingenieurinnen und Mitarbeitende in der Forschung und Entwicklung, Qualitätssicherung, Fertigung, Prozesstechnik und Innovation – auch als Neu- oder Quereinsteiger*in bzw. Nicht-ITler. Programmierkenntnisse werden nicht vorausgesetzt.

Angesprochen werden produzierende Unternehmen der gesamten Wertschöpfungskette aller Branchen, insbesondere Maschinen- und Anlagenbau, Prozessindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie und Fahrzeugindustrie. Durch branchenübergreifende Teilnehmende und Expert*innen können Impulse und Blickwinkel aus unterschiedlichen Märkten gewonnen werden.

Pflichtmodul 2

1. Tag 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag 08:30 – 16:30 Uhr

Datenakquise, Automation und IT

Data Science in der Produktion

- Potenziale und Einsatzmöglichkeiten
- Beispielprojekte aus der Praxis

Mögliche Datenquellen in der Produktion

- Bestandssysteme
- Sensorik
- Steuerungen

Gruppenübung

- Gemeinsame Erarbeitung möglicher Datenquellen

Wahre Schätze: Maschinendaten

- Gängige Protokolle: Siemens S7, Modbus, Ethernet/IP, weitere
- Standards: OPC UA, MQTT, Sparkplug
- Architekturen zur Datenaufnahme: Edge, Cloud

Die Semantik von (Maschinen-)Daten

- Was bedeutet Semantik?
- Wie können die Daten modelliert werden?
- Gängige Standards: Plattform Industrie 4.0 Verwaltungsschale, W3C, Vorto

Praxisübung

- Beschreiben von Maschinendaten

Datenhaltung

- Arten von Datenbanken: RDBMS, Zeitreihen, dokumentorientiert
- „Data Lake“ vs. „Data Warehouse“

Praxisübung

- Aufbau eines „Data Lake“

Datenimport

- Import von Daten in den Data Lake z. B. mittels NodeRED oder Apache Streampipes
- Wie können Bestandsdatenquellen angebunden werden?
- Ausblick: Was sind Enterprise Integration Patterns?

Praxisübung

- Diskussion von Praxisbeispielen
- Anbindung von Beispieldatenquellen

Datenhygiene

- Visualisieren von Daten
- Werkzeuge und Algorithmen zur Datenaufbereitung

Praxisübung

- Datenreinigung mit Jupyter

Datensicherheit und Rechtliches

- Datensicherheit: Ziele und Umsetzung
- Rechtliche Hintergründe: DSGVO, BetrVerfG
- Die Bedeutung von Data Compliance

Ihr Experte und Seminarleiter:

Dr. Julian Feinauer

Melden Sie sich bei uns und erhalten Sie die aktuellen Termine sowie weitere wichtige Informationen!

Pflichtmodul 3

1. Tag 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag 08:30 – 16:30 Uhr

Datenanalyse und maschinelles Lernen

Mathematische Grundlagen und wichtige Begriffe

- Wahrscheinlichkeiten
- Einige typische Verteilungen
- Regressionsalgorithmen

Einführung in neuronale Netze

- Geschichte der neuronalen Netze
- Feedforward-Netze
- Rekurrente Netze
- Autoencoder
- Convolutional Neural Networks

Methoden des überwachten Lernens und Klassifikationsaufgaben

- Entscheidungsbäume und Random Forest Ansätze
- QDA als Beispiel für ein statistisches Verfahren
- Neuronale Netze als Klassifikator

Anwendungsbeispiel

- Diagnose in der Produktion

Methoden des unüberwachten Lernens und Anomalieerkennungsaufgaben

- Das Prinzip der Maximum-Likelihood-Schätzer und statistische Ansätze
- Clusteringalgorithmen
- Anomalieerkennung als Anwendungsbeispiel
- Neuronale Netze für das unüberwachte Lernen

Anwendungsbeispiel

- Condition Monitoring

Reinforcement-Learning und Optimierungsaufgaben

- Agenten
- Markov-Ketten
- Q-Learning

Anwendungsbeispiel

- Ressourcenoptimierung

**Ihr Experte und Seminarleiter:
Prof. Dr. Oliver Niggemann**



Teilnahmevoraussetzung

Die Teilnahmevoraussetzung für den Zertifikatslehrgang und die Zertifikatsprüfung ist ein ingenieurwissenschaftlicher (Fach-) Hochschulabschluss. Darüber hinaus sind mindestens drei Jahre Berufserfahrung zum Zeitpunkt der Zertifikatsprüfung nachzuweisen. Die Teilnahmequalifikation wird bei Anmeldung durch den VDI geprüft. Weitere Voraussetzung für die Teilnahme an der Zertifikatsprüfung ist der Besuch von 4 Pflichtmodulen und 3 Wahlpflichtmodulen. Sollten Sie keinen ingenieurwissenschaftlichen (Fach-)Hochschulabschluss vorweisen können, sprechen Sie uns gerne an.



Hinweis

Sie können den Zertifikatslehrgang flexibel absolvieren. Wir empfehlen jedoch, die Pflichtmodule in der vorgesehenen Reihenfolge zu besuchen und mit Modul 1 zu beginnen. Nach Besuch des ersten Moduls müssen in **maximal zwei Jahren** alle Seminarmodule (4 Pflicht- und 3 Wahlpflichtmodule) absolviert sein, um an der VDI-Zertifikatsprüfung teilzunehmen.

Pflichtmodul 4

1. Tag 09:00 – 17:00 Uhr | 2. Tag 08:30 – 16:30 Uhr

Praktische AI und Integration in den industriellen Betrieb

Hardware und Sensorik

- Das „Mein iPhone kann doch auch“-Paradox
- Sensorik in der Praxis: kein Thema für Laien
- Praktische Erfahrungen mit Sensoren in Anlagen

Probleme in der Anlage

- Räumliche Probleme
- Mechanische Probleme
- Sicherheitsprobleme
- Übertragungsprobleme
- Wie man diese erkennt und löst

Kommunikationsarchitektur

- Kommunikationswege
- Verarbeitungsknoten
- Lokale Verarbeitung
- Cloud-Anbindung
- SPS-Anbindung

Prototyping-Sensorknoten Raspberry Pi

- Einführung der Hardware
- Ideen des Rapid-Prototypings für industrielle Data Science
- Agile Ideen für industrielle Data Science

Praxisblock 1

- Datenaufzeichnung
- Prüfung der Datenqualität
- Antrainieren eines einfachen Modells mittels gängiger Werkzeuge
- Praktischer Blick auf die Ergebnisse

Plötzlich Softwareunternehmen

- Unterschiede zwischen Datenlabor und Betrieb
- Welche Fähigkeiten braucht es im Unternehmen?
- „Clash of Cultures“ zwischen Industrie und IT

Produktionssoftware

- Unterschiede zwischen Produktionssoftware und Prototypen
- Wie kann die Transformation gelingen?
- Testen und Qualitätssicherung

IT-Infrastruktur

- Unterschiedliche Anforderungen vom IT-Betrieb und industriellem Betrieb
- Die schwere Frage: Cloud oder eigene Infrastruktur?
- Welche Werkzeuge stehen zur Verfügung?

Praxisblock 2

- Umbau des AI-Prototypen zur Softwarekomponente
- Aufsetzen einer kleinen Infrastruktur auf dem Raspberry Pi
- Umwidmung der Sensordaten: von der Lernquelle zum überwachten System

**Ihr Experte und Seminarleiter:
Michael Welsch**

Praxisübungen mit dem Raspberry Pi!

Sie sind räumlich flexibel!

Wählen Sie den Ort der Durchführung aus, der für Sie am besten erreichbar ist!

Unser Zertifikatslehrgang findet deutschlandweit statt!

Wählen Sie 3 aus 9 Wahlpflichtmodulen

Wahlpflichtmodul 1

Überzeugen mit Zahlen-Daten-Fakten

- Der richtige Hebel: Überzeugen mit Expertise und Zahlen-Daten-Fakten (Z-D-F)
- Auf den Punkt gebracht: Z-D-F einfach und verständlich kommunizieren
- Z-D-F wirken lassen: Profi-Tipps für die richtige Darstellung
- Z-D-F emotional übersetzen: Mit Beispielen, Bildern und Stories punkten
- Das stimmt, weil...: Z-D-F als Erfolgsfaktor für Ihre Argumentation

Ihr Seminarleiter:

Dipl.-Psychologe Reiner Neumann, Berater, Trainer, Autor, Rotenburg

Wahlpflichtmodul 2

Intelligente Sensoren in der industriellen Anwendung

- Definition und Grundbegriffe der Digitalen Transformation
- Grundlagen der verschiedenen Sensorarten und Sensorprinzipien
- Signalverarbeitung und Sensorprojektierung
- Sensoren und Sensortechnologien im Spannungsfeld Industrie 4.0 und IoT
- Erfolgsversprechende Businessmodelle für jedes Unternehmen

- Applizieren von Sensoren

Ihr Seminarleiter:

Prof. Dr.-Ing. Markus Haid, Fachbereich Elektro- und Informationstechnik, Leiter CCASS-Competence Center of Applied Sensor Systems der Hochschule Darmstadt

Wahlpflichtmodul 3

Condition-/Prozessmonitoring & Predictive Maintenance

- Abgrenzung Condition- und Prozess-Überwachung, Prädiktive Wartung und Big Data-Analysen
- Funktionsweise von Sensoren und deren Einsatzgebiete
- Methoden der Zustandsanalyse und der Prädiktiven Wartung
- Herangehensweisen der Zustands-/Prozessüberwachung

- Vorstellung diverser Systeme am Markt

Ihr Seminarleiter:

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Joachim Imiela, Geschäftsführer, OptVia Unternehmensberatung, Haste

Wahlpflichtmodul 4

Kommunikationssysteme für Industrie 4.0

- Einsatz und Bedeutung von Feldbussen und Ethernet-basierten Kommunikationssystemen im Kontext Industrie 4.0
- Chancen und Technologien für Ethernet-basierte industrielle Echtzeitsysteme von Standard-Ethernet bis TSN
- IoT Technologien und OPC UA als Standard für die Integration von IT und Operational Technologie (OT)
- Funktechnologien als Enabler für neue Anwendungen in Industrie 4.0

- Anforderungen und Lösungen für sichere Automationssysteme von der Feldebene bis zur Cloud

Ihr Seminarleiter:

Prof. Dr.-Ing. Jörg Wollert, Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik, Lehr- und Forschungsgebiet Mechatronik und Eingebettete Systeme, FH Aachen – University of Applied Sciences

Wahlpflichtmodul 5

Künstliche Intelligenz in der Fahrzeugentwicklung – Grundlagen und Anwendungen

- Potentiale datengetriebener Verfahren in der automobilen Produktentwicklung
- Begrifflichkeiten und Abgrenzungen: Künstliche Intelligenz (KI) – Maschinelles Lernen (ML) – Deep Learning (DL)
- Konstruktions-, Simulations- und Testdaten zur Nutzung identifizieren
- Methoden des maschinellen Lernens auf ingenieurtechnische Daten anwenden

- Aktuelle Anwendungsbeispiele und Softwareframeworks
- Best Practices für erfolgreiche KI-Projekte in der Produktentwicklung

Ihr Seminarleiter:

Dr. Stefan Suwelack, CEO, Renumics GmbH, Karlsruhe

Wahlpflichtmodul 6

Smart Buildings

- Potenziale intelligenter Gebäude für Planung und Betrieb
- Smart Buildings und Smart Homes – Gesetzgebung und Standardisierung
- Neue Technologien und Kommunikationstechniken
- Cloud-Lösungen für Gebäude und das Internet of Things
- Datensicherheit und Schnittstellen zu Smart City und Smart Grid

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

Wahlpflichtmodul 7

Mathematische Grundlagen der Smart Data Analyse

- Die wichtigsten Datenanalyse-Verfahren für Anwendungen im Ingenieurbereich
- Verfahren zur Klassierung von Daten und mögliche Analysemethoden
- Umgang mit zensierten Daten und Verfahren zur Schätzung der dahinter liegenden Verteilungsfunktionen
- Entscheidende ingenieurgemäße Methoden zur intelligenten Analyse kleiner und großer Datenmengen
- Möglichkeiten zur Visualisierung komplexer Datenanalyse-Ergebnisse
- Big Data- bzw. Data Engineering-Methoden in der Produkt- und Prozessentwicklung sowie zur Zuverlässigkeitsabsicherung

Ihr Seminarleiter:
Prof. Dr.-Ing. Johann-Friedrich Luy, COREPROG engineering, Ulm

Wahlpflichtmodul 8

Digitalisierung für die vernetzte Produktion

- Einordnung und Nutzen der Technologien für die Fertigung
- Digitale Vernetzungs-Lösungen in verschiedenen Produktionsbereichen
- Rahmenbedingungen und Voraussetzungen in der Produktion
- Entwicklung einer Digitalisierungs-Strategie
- Praxisworkshop Digitale Transformation im Unternehmen

Ihr Seminarleiter:
Dipl.-Ing. Ullrich Möllmann, Geschäftsführer, Möllmann Consulting International, Altdorf

Wahlpflichtmodul 9

Scrum Training für Ingenieure

- Anwendung von Scrum für die Produktentwicklung von Elektronik bis Maschinenbau
- Priorisieren, Schätzen und Fortschrittmessung in Scrum
- Product Owner und Scrum Master: Rollen kennen lernen und verstehen
- Menschen in agilen Teams: Grundbedürfnisse und Kompetenzprofile
- Agile Transformation: Hürden und Herausforderungen meistern

Ihre Seminarleiter:
Robert Barth, Geschäftsführer, Kyona Academy GmbH, Berlin
Dirk Heuschen, Geschäftsführer, Kyona GmbH, Oberursel

Vorbereitungsworkshop (optional)

Wir empfehlen zur optimalen Vorbereitung auf die VDI-Zertifikatsprüfung den Besuch des Vorbereitungsworkshops. Während des Workshops arbeiten Sie gezielt das Erlernte der Pflichtmodule gemeinsam mit dem Lehrgangsleiter und den anderen Teilnehmenden durch Bearbeitung von Beispielaufgaben auf. Offene Fragen aus dem Teilnehmendenkreis können im Rahmen des Workshops geklärt werden. Der Workshop findet von 09:00 – ca. 17:00 Uhr statt.

VDI-Zertifikatsprüfung

Die VDI-Zertifikatsprüfung besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil in Form einer 2-stündigen Klausur und eines 30-minütigen Fachgesprächs. **Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Pflichtmodule.**

Die Prüfung wird durch die Prüfungskommission abgenommen. Diese ist mit Fachexpert*innen und Vertreter*innen aus der Praxis besetzt.

Die VDI-Zertifikatsprüfung stellt sicher, dass der im Curriculum definierte Wissensstand vom VDI attestiert werden kann. Bei bestandener Zertifikatsprüfung erhält der Teilnehmende das Abschlusszertifikat und ist berechtigt, den Titel „Fachingenieur Data Science VDI“ zu tragen.

Die Prüfung findet im VDI Haus Düsseldorf in der Zeit von ca. 09:30 – 17:30 Uhr statt. Einen genauen Zeitplan erhalten Sie in den Unterlagen zum Vorbereitungsworkshop und vier Wochen vor der Prüfung per E-Mail.



Den Zertifikatslehrgang sowie die einzelnen Wahlpflichtmodule können Sie auch als firmeninterne Schulungen buchen. Sprechen Sie uns gerne an!

Zertifikatslehrgang: Fachingenieur Data Science VDI

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

- Anwendungsfälle, Geschäftsmodelle und Umsetzung
- Datenakquise, Automation und IT
- Datenanalyse und Maschinelles Lernen
- Praktische AI und Integration in den industriellen Betrieb

Alle Informationen finden Sie hier:
www.vdi-wissensforum.de/datascience-lehrgang

1111

Erhalten Sie wertvolles Wissen zu einem der wichtigsten Themen der Digitalisierung – der Nutzung von Daten. Mit den erworbenen Fach- und Methodenkenntnissen werden Sie zur gefragten Spitzenkraft!

	Lehrgangsteilnehmer*in	VDI-Mitglied
(je) Pflichtmodul 1 - 4	EUR 1.940,-	EUR 1.840,-
Workshop	EUR 1.190,-	EUR 1.140,-
Prüfungsgebühr Zertifikatsprüfung	EUR 790,-	EUR 790,-
	Lehrgangsteilnehmer*in	VDI-Mitglied
(je) Wahlpflichtmodul		
1	EUR 1.890,-	EUR 1.790,-
2, 4, 7, 9	EUR 1.990,-	EUR 1.890,-
3, 8	EUR 1.690,-	EUR 1.590,-
5	EUR 1.740,-	EUR 1.640,-
6	EUR 1.440,-	EUR 1.340,-

*Diese Preise gelten bei Lehrgangsstart ab dem 01.01.2024
Preis p. P. zzgl. MwSt.

VDI Wissensforum GmbH
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

Sie möchten sich anmelden?
[www.vdi-wissensforum.de/
anmeldung-lehrgang](http://www.vdi-wissensforum.de/anmeldung-lehrgang)



Gerne erstelle ich für Sie den optimalen Stundenplan.
Melden Sie sich bei mir!

Ganna Marchuk
☎ +49 211 6214-123
lehrgang@vdi.de



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

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.

