

Seminar

Interdisziplinäre Zusammenarbeit
erfolgreich gestalten

IT für Ingenieure

Eine praktische Anwendung von Informationstechnologie



Die Top-Themen:

- **IT trifft Informatik: Wie werden Daten, Informationen und Wissen verwendet?**
- **SQL und NoSQL: Die richtige Datenbank für jeden Anwendungsfall**
- **Data Science: Wie werden Daten analysiert?**
- **Cloud: Wie werden Anwendungen zuverlässig betrieben?**

Termine und Orte

- 05. und 06. September 2024
Filderstadt
- 17. und 18. Februar 2025
Düsseldorf
- 02. und 03. Juli 2025
Online

„Als es noch keine Computer gab, gab es auch das Programmieren als Problem nicht. Nun, wo wir leistungsstarke Computer haben, ist das Programmieren zu einem riesigen Problem angewachsen.“ Edsger Dijkstra

Ihre Seminarleitung

Prof. Dr.- Ing. Thomas Rakow,
Hochschule Düsseldorf

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Informationstechnologien begegnen wir in allen Bereichen des alltäglichen Lebens und auch die Digitalisierung nimmt in immer mehr Bereichen kontinuierlich zu. Generative KI, Cloud, Data Science und Datenbanken sind hierbei nur wenige der zahlreichen Schlagworte aus der IT, mit denen wir sowohl beruflich als auch privat immer wieder konfrontiert werden. Synergien, die interdisziplinäre Teams aus Ingenieuren und ITlern mit sich bringen, wissen mittlerweile viele Unternehmen für sich zu nutzen.

Doch auch wenn sich die gemischten Teams häufig sehr gut ergänzen, gibt es auch immer wieder Stolpersteine. Anwendungen erfordern ein genaues Hinterfragen der Anforderungen der Nutzer zur Umsetzung in die jeweilige Technologie. Oftmals fehlt ein hinreichendes Verständnis für die Komplexität und Vielfältigkeit der Fragestellungen aus Sicht der Stakeholder eines IT-Projektes.

Ziel dieses Seminars ist es daher, ein Grundwissen zu vermitteln, um sicher in IT-Projekten mit interdisziplinären Teams arbeiten zu können und ein Verständnis für die Arbeits- und Denkweise des jeweils anderen zu entwickeln. Mit einem Grundverständnis der wichtigsten Schlagworte und Themen der IT können Sie Arbeitsweisen besser einschätzen und an den richtigen Stellen hinterfragen.

Zielgruppe

- Ingenieur*innen aller Fachrichtungen
- Technische Fach- und Führungskräfte
- Mitarbeitende in IT-Projekten

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.- Ing. Thomas Rakow, Hochschule Düsseldorf



Professor Rakow lehrt Datenbanken und E-Business an der Hochschule Düsseldorf. Mit Industrie, Verwaltung und Organisationen arbeitet er bei der Entwicklung von Websites und der Evaluation vorhabenbezogener Anträge zusammen. Prof. Rakow leitete das Kooperationsprojekt EILD.nrw von vier NRW-Hochschulen, das zahlreiche Lernmodule für das Fach Datenbanksysteme als Open Educational Content (OER) veröffentlichte. Vor seiner Berufung leitete er IT-Projekte in Unternehmen der Informations- und Telekommunikationsindustrie sowie in der anwendungsorientierten Forschung.

Seminarmethoden

In diesem Seminar erhalten Sie theoretischen Input des Trainers in Form von Vorträgen und Praxisbeispielen. Außerdem bearbeiten Sie einige praxisorientierte Übungen im Team und profitieren vom Erfahrungsaustausch mit den anderen Seminarteilnehmenden.



Weitere interessante Veranstaltungen

Zeitmanagement und bewusste Arbeitsorganisation

16. und 17. September 2024, Köln

IT-Projektmanagement

30. und 31. Oktober 2024, Düsseldorf

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 18:00 Uhr

2. Tag 08:30 bis 17:00 Uhr

» Eine gemeinsame Sprache sprechen

- Bedeutung der IT für die Zukunft der Unternehmen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Kollaboration mit Online-Boards

» Netzwerke und Programmierung kennen

- Protokolle zur Kommunikation: UDP, TCP/IP, SMTP, FTP, HTTP
- Topologien von Netzwerken: DNS, Firewall, Applikationsserver, Caching
- Programmiersprachen und ihre Anwendung
- Objektorientierung
- Skriptsprachen
- Modellierung von Anwendungen mit UML

++ Übung: Erstellung und Dokumentation einer Anwendung

» Informationen in Datenbanken verwalten

- Merkmale von Datenbanksystemen
- Einführung in relationale Datenbanken
- Programmierung in SQL
- Big Data und NoSQL
- Datenmodelle erstellen und dokumentieren
- Normalisierung einer Datenbank

++ Übung: Mit SQL Klimadaten analysieren

» Daten adäquat analysieren und darstellen

- Anforderungen ermitteln
- Daten, Information und Wissen
- Überblick über die wichtigsten Werkzeuge
- Eine kurze Einführung: Was ist künstliche Intelligenz?

++ Übung: Eine einfache Anwendung neuronaler Netze

» Anwendungen im Web und in der Cloud erstellen und betreiben

- Was ist das WWW?
- Was genau verbirgt sich hinter dem Begriff Cloud?
 - » ASP, SaaS und Cloud-OnPremise
- Grundsätze der Gestaltung von Anwendungen
- Skalierbare und fehlertolerante Anwendungen entwickeln
- Synchronisation von verteilt laufenden Anwendungen
- Sicherheitsregeln und Datenschutz befolgen

++ Übung: Entwicklung eines Marktplatzes

» Daten analysieren und darstellen

- Anforderungen ermitteln
- Daten, Information und Wissen
- Ein Überblick über die wichtigsten Werkzeuge
- Inhaltsbasierte Suche
- Eine kurze Einführung: Was ist künstliche Intelligenz (KI)?
- Anwendungen der KI

++ Übung: Eine einfache Anwendung neuronaler Netze



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie verstehen die wichtigsten Begriffe, die in der IT verwendet werden.
2. Sie erhalten Einblicke in das Trendthema KI.
3. Sie können IT-Anwendungen an den richtigen Stellen hinterfragen.
4. Sie bekommen einen Überblick über die aktuellen Technologien in der IT.



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"/> 05. und 06. September 2024 Filderstadt (08SE129010)	<input type="checkbox"/> 17. und 18. Februar 2025 Düsseldorf (08SE129011)	<input type="checkbox"/> 02. und 03. Juli 2025 Online (08SE129012)
EUR 2.090,-	EUR 2.090,-	EUR 2.090,-

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)

Filderstadt: NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0,
E-Mail: nhstuttgartairport@nh-hotels.com
Düsseldorf: Leonardo Royal Hotel Düsseldorf Königsallee, Graf-Adolf-Platz 8-10, 40213 Düsseldorf, Tel. +49 211/38480,
E-Mail: info.royalduesseldorf@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.

