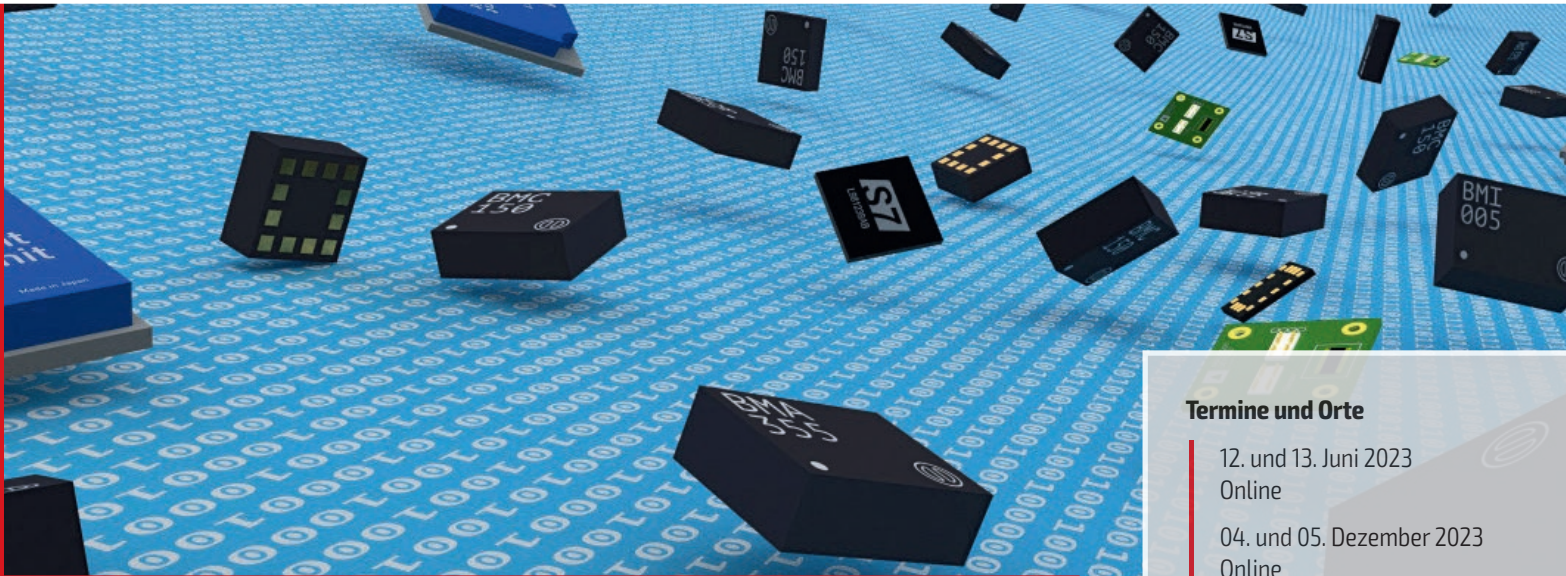


Seminar

Sensoren für die digitale Transformation

Intelligente Sensoren in der industriellen Anwendung



Die Top-Themen:

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

Termine und Orte

- 12. und 13. Juni 2023
Online
- 04. und 05. Dezember 2023
Online
- 04. und 05. März 2024
Online

Transformationsprozesse im Unternehmen mit Sensoren sinnvoll gestalten

🎓 Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflichtmodul der Zertifikatslehrgänge „Fachingenieur*in IT Engineering VDI“ und „Fachingenieur*in Data Science VDI“

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



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Internet Of Things und Industrie 4.0 haben intelligente Produkte und Fabriken zum Ziel. Dies gelingt durch die Verwendung intelligenter, kleiner und preiswerter Sensoren mit hochentwickelten Auswertelgorithmen. Für die Auswahl und den Einsatz dieser Sensoren benötigen Sie Fachwissen, welches Sie in diesem Seminar erhalten.

Sie werden die Bedeutung der Digitalisierung für Ihren Bereich, Ihre Abteilung und Ihr Unternehmen erarbeiten und verstehen, wie Sie Ihre ersten bzw. nächsten Schritte ins Internet der Dinge gestalten. Zudem werden Sie nach dem Seminar in der Lage sein, intelligente Businessmodelle zu entwickeln, um die Bedürfnisse Ihrer Kunden durch Sensorlösungen zu erfüllen.

Sie verstehen, welche wichtige Rolle Sensoren bei der digitalen Transformation spielen und erhalten einen aktuellen Überblick über die zur Verfügung stehenden Sensortechnologien. Sie sind danach in der Lage, sensorische Herausforderungen eigenständig zu analysieren und Anforderungen einer möglichen Sensorlösung zu evaluieren. Weiterhin erhalten Sie Ansätze zur Evaluierung der Technologie in Form einer Machbarkeitsstudie.

Zielgruppe




Fach- und Führungskräfte in der Industrie aus den Abteilungen:

- Forschung & Entwicklung
- Automatisierung
- Produktionsplanung und -steuerung
- Applikationsentwicklung
- Produktmanagement

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



Prof. Dr.-Ing. Markus Haid ist seit 2008 Professor im Fachbereich Elektro- und Informationstechnik der Hochschule Darmstadt und Leiter des Kompetenzzentrums für angewandte Sensorik (CCASS- Competence Center of Applied Sensor Systems). Nach seiner Zeit bei der Fraunhofer TEG war er als Technical & Commercial Counterpart im Geschäftsbereich Automotive Electronics bei der Robert Bosch GmbH in Stuttgart. Dort war er im Bereich Rückhaltesysteme verantwortlich für das Thema AUTOSAR.



Sie erhalten Antworten auf diese Fragen

1. Wie funktioniert ein Sensor?
2. Was ist bei der Signalanalyse zu beachten?
3. Wie spricht ein Sensoriker?
4. Wie projiziere ich einen Sensor?
5. Wie finde ich mit Sensoren ein neues Businessmodell für mein Unternehmen?



Zertifikatslehrgang

Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul der Zertifikatslehrgänge „Fachingenieur*in IT Engineering VDI“ und „Fachingenieur*in Data Science VDI“.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.vdi-wissensforum.de/lehrgaenge



Sie wünschen eine persönliche Beratung?
Bitte wenden Sie sich an

Frau Maren Bürger oder Frau Ganna Marchuk

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

Digitale Transformation

- Was genau ist Digitalisierung?
- Welche Rolle spielen Sensoren dabei?
- Funktionsweise Sensoren
- Pragmatischen Ansätze der digitalen Transformation für das eigene Unternehmen
- Businessmodelle durch neuartigen Sensorlösungen

Grundbegriffe der Sensorik

- Aufbau von Sensoren
- Kenngrößen und Parameter
- Sensorkommunikation
- Sensorkalibrierung
- Branchen und Produkte

Sensorarten und Sensorprinzipien

- Exemplarische Vorstellung der Technologien
- Inertialsensorik
- Abstandssensorik
- Bildverarbeitungssensorik
- Lokalisierungssysteme
- Ultraschallsensoren und Infrarotsensoren
- Sensordatenfusion
- Kompensationsalgorithmen

++ Praxisübung mit LernTeamCoaching

Datenblattanalyse und Sensorprojektierung

- Informationsgewinnung aus dem Datenblatt
- Methodische Ansätze zur Sensorauswahl
- Entwicklung einer Bewertungsmatrix

++ Praxisübung: Datenblattanalyse

Signalverarbeitung

- Linearisierung von Signalen
- Messabweichungen und Messfehler
- Wiederholgenauigkeit und Auflösung
- Auswertung von Sensordaten

Businessmodelle auf dem Weg ins Internet der Dinge

- Was sind Business Modelle?
- Wie finde ich erfolgsversprechende Businessmodelle für mein Unternehmen?
- Die Rolle des Businessmodells für mein Unternehmen im Markt
- Wettbewerbsvorteil Digitalisierung

Methoden des Innovationsmanagements

- Transformationsprozesse im Unternehmen
- Die Rolle des Innovationsmanagers / Digitalisierungsbeauftragten
- Ideenfindung durch Brainstorming
- Entwicklung von Lösungsclustern
- Priorisierung der Top-Themen

++ Praxisübung zur Ideenfindung

Konzeptentwicklung

- Der Weg von der Idee zum Konzept
- Validierung von Grobkonzepten
- Feinkonzeptentwicklung
- Machbarkeitsszenarien

++ Praxisübung zur Konzeptentwicklung

Umsetzungsstrategien

- Einführungsprozess im Unternehmen hin zur digitalen Transformation
- Evaluierung umsetzbarer erster Projekte
- Mitarbeitersensibilisierung
- Umsetzungsszenarien

++ Praxisübung: Entwicklung einer Einführungsstrategie



Weitere interessante Veranstaltungen

Grundlagen der industriellen Bildverarbeitung
26. und 27. Juli 2023, Freising bei München
24. und 25. Januar 2024, Nürtingen bei Stuttgart

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"/> 12. und 13. Juni 2023 Online (02SE343019)	<input type="checkbox"/> 04. und 05. Dezember 2023 Online (02SE343020)	<input type="checkbox"/> 04. und 05. März 2024 Online (02SE343021)
EUR 1.890,-	EUR 1.890,-	EUR 1.890,-

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)

Online: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten.

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.

