Sensorik für (Quer)Einsteiger

Eine etwas andere Einführung in die Sensorik



Worum geht es?

(Quer)Einsteiger in den Bereich der Sensorik, die als Nicht-Ingenieure im Management, Marketing, Controlling oder Personalwesen arbeiten oder die als fachfremde Ingenieure in die Sensorikbranche wechseln, stehen häufig vor dem Problem, dass Sie die Produkte und Dienstleistungen ihres Unternehmens nicht oder nicht ausreichend verstehen. Und beim Versuch das entsprechende Wissen zu erwerben, treffen Sie häufig auf Entwicklungsingenieure, die sich, nach jahrelanger Beschäftigung mit der Materie, kaum in die Lage eines Nicht-Fachmanns/-frau versetzen können. Dieses Seminar hilft Ihnen dabei, die Grundlagen der Sensorik zu verstehen und Wissenslücken zu schließen.

Um gerade (Quer)Einsteigern den Zugang zum neuen Thema zu erleichtern, setzt der Dozent die Methode des LernTeamCoachings sowie eine Konzeptentwicklung zur anwendungsnahen Wissensvermittlung ein. Durch dieses aktive Lernen setzen Sie sich besonders intensiv mit der Materie bzw. dem Lerninhalt auseinander, verinnerlichen diesen besser und können den Stand Ihres Wissens verifizieren und validieren.

Diese methodenbasierte Wissensvermittlung hat noch einen weiteren großen Vorteil: Sie bekommen nicht nur reines Wissen, sondern lernen und üben auch Methoden, mit deren Hilfe Sie sich zukünftig selbst weitere Themengebiete der Sensortechnologien erschließen und das erworbene Wissen aktualisieren können.

Vormittags lernen Sie aktiv im LernTeamCoaching die theoretischen Grundlagen. Mit Büchern, e-books, Artikeln und Internet-Links beantworten Sie in 2er- oder 3er-Teams Lernzielfragen über eine Sensortechnologie. Dieses ausgearbeitete Wissen stellen Sie dann den anderen Teilnehmern vor, die eine andere Technologie erarbeitet haben. Die Teams bearbeiten jeweils eine der folgenden Sensortechnologien: Inertialsensoren, Abstandssensoren, Bildverarbeitungssensoren, Weg- und Winkelsensoren und Verformungssensoren. Ihr Lernprozess wird dabei vom Dozenten begleitet, geführt und gecoacht, es wird also nicht frontal unterrichtet. Am Nachmittag führen Sie eine Datenblattanalyse zur Realisierung einer geforderten Applikation durch und stellen Ihr Ergebnis in Form einer Sensormatrix vor.

Was Iernen Sie?

Sie lernen ausgewählte Sensoren, ihre Funktionsweisen, ihre physikalischen Hintergründe und erarbeiten sich Methoden der Sensorentwicklung. Sie lernen außerdem Datenblätter zu lesen und Entscheidungsvorlagen in Form einer Sensormatrix zu erstellen.

So verfügen Sie am Ende des Seminartages über ein Sensorik-Basiswissen und können dadurch beispielsweise leichter mit der Entwicklungsabteilung und Kunden sowie Zulieferern kommunizieren.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Markus Haid Competence Center For Applied Sensor Systems Hochschule Darmstadt Birkenweg 8 64295 Darmstadt 0170 1670205 markus.haid@h-da.de

In Kooperation:

h_da HOCHSCHULE DARMSTADT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES CC ass COMPETENCE CENTER FOR APPLIED SENSOR SYSTEMS

Seminarprogramm

Begrüßung, Einführung und Zielstellung

- Was ist ein Sensor?
- Einführung in die Sensorik

Sensortechnologien

- Selbstständiges Erarbeiten von Wissen über fünf exemplarische Sensortechnologien
- Vermittlung in Form einer methodenbasierten Wissensvermittlung
- Anwendung der Methode LearnTeamCoaching

Signalverarbeitung

- Linearisierung
- Fehlerbetrachtungen
- Auswertung von Sensordaten

Datenblattanalyse

- Vorstellung einer Applikation
- Durchführung einer Datenblattanalyse
- Grobkonzepterstellung zur Problemlösung auf der Basis Datenblattanalyse

Abschlussdiskussion

Anmeldung



zum AMA Seminar "Sensorik für (Quer)Einsteiger"

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Seminarteilnahme am 22. September 2026 an:

Innovatoren verbinden

Name: Vorname: Titel: Firma/Institution: ___ Straße: PLZ / Ort: Telefon: E-Mail: Berufliche Position/Funktion: Aufgabenbereich: __ Rücksendung an: AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V. Ich bin damit einverstanden, den AMA Weiterbildungs-Newsletter per E-Mail zu erhalten. AMA Weiterbildung Sophie-Charlotten-Str. 15 ☐ Ich bin damit einverstanden, den AMA Newsletter aktuell per E-Mail zu erhalten. 14059 Berlin Sie können Ihre Einwilligung zum Newsletterversand des AMA Vebandes und der AMA Weiter-E-Mail: mark@ama-sensorik.de bildung jederzeit widerrufen, indem Sie am Ende eines Newsletters auf den Abmeldelink klicken. Ort: _____ Datum: ____ Unterschrift: _____

Organisation:

Seminarort:

online

Termin:

Seminar: 22. September 2026

Beginn: 9:00 Uhr Ende: 15:00 Uhr

Seminarunterlagen:

Jeder Teilnehmer erhält die vollständigen Vortragsunterlagen.

Gebühr:

EUR 490,00 zzgl. MwSt. (AMA Mitglieder EUR 390,00) für Kursgebühr und Seminarunterlagen Zahlung nach Erhalt der Rechnung.

Anmeldungen:

Bitte an: mark@ama-sensorik.de

Stornierung:

Bei Stornierung der Anmeldung in Höhe von EUR 50,00 zzgl. MwSt. fällig. Bei Stornierungen, die später als 14 Tage vor Seminarbeginn eingehen, werden 50 % der Gebühr (es sei denn, der Platz wird anders vergeben – dann nur Stornogebühr), bei Nichterscheinen wird die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Die Vertretung des Angemeldeten ist zulässig. Der Veranstalter behält sich vor, bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl oder bei Erkrankung der Dozenten den Kurs abzusagen und einen neuen Termin vorzuschlagen. Ein Schadensersatzanspruch ist ausgeschlossen.