



SENSORIK UND AKTORIK

Lernziele

Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen der Messtechnik und wichtige Messprinzipien, sowie deren Anwendung in Sensoren für den Maschinenbau und haben für beispielhafte Anwendungen der Sensoren hinsichtlich der Vor- und Nachteile diskutiert.

Ferner haben sie verschiedene Aktoren und ihre typischen Einsätze kennen gelernt und sind in der Lage für spezielle Anwendungen die passenden Aktoren auszuwählen. Im Bereich der induktiven Aktoren wurden die Teilnehmenden an die Grundlagender elektrischen Maschinen herangeführt.

Lehrinhalte

1. Aktorik

1. Einführung in Aktorik
2. Aktive und passive Elemente
3. Grundkonzept von Fluss- und Potentialgrößen sowie deren Produkt Leistung
4. Mechanisch-translatorische, mechanisch-rotatorische und elektrische Übertrager
5. Magnetische Felder, Hysterese und magnetische Kreise
6. Elektrodynamische vs. Elektromagnetische Aktoren
7. Gleichstrommotor: Effekte, Auswirkungen und Gegenmaßnahmen; Modellierung

2. Sensorik

1. Einführung in die Sensorik
2. Sensorkonzepte: Potentiometer, Dehnmessstreifen, Piezoresistive Sensoren, Galvanomagnetische Sensoren, Induktive Sensoren, Wirbelstromsensoren, kapazitive Sensoren

Termine

19.06.2026

27.06.2026

03.07.2026

04.07.2026

10.07.2026

Geringfügige Änderungen seitens der Lehrenden möglich

Anmeldeschluss: 04.06.2026

Dauer	4 - 6 Wochen, i.d.R. freitags von 15:30 – 20:30 Uhr und/oder samstags von 09:30 – 16:45 Uhr
Ort	Online, Hochschule Aalen
Niveau/Level	Bachelor
Voraussetzungen	Grundwissen der Mathematik aus ingenieurwissenschaftlichem Studium Physikalisches, mechanisches und elektrisches Grundverständnis
Sprache	DE
Workload	30 UE Präsenz 20 UE geleitetes E-Learning 100 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung
Prüfungsform	schriftliche Klausurarbeiten: 90 Minuten Laborarbeit
Abschluss	Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung Teilnahmebescheinigung
Professionelle Lernumgebung	Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können
Kursgebühr	1.600 EUR
Fördermöglichkeit	ESF

**Kofinanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg**



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

