

# 3.6.12 Optische Sensoren

# **Optische Sensoren**

#### Modulübersicht

EDV-Bezeichnung: EITB610S, EITB610U

Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Karnutsch

Modulumfang (ECTS): 8 Punkte

Einordnung (Semester): 6. Semester

Inhaltliche Voraussetzungen: Optik, Grundlagen Elektronik, Grundlagen Messtechnik

Voraussetzungen nach SPO:

Nach SPO sind keine formellen Voraussetzungen erforderlich.

#### Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die grundlegenden theoretischen und praktischen Kenntnisse der Optoelektronik und der darauf basierenden Messtechnik. Themenschwerpunkte sind optische und optoelektronische Komponenten und deren Anwendungen in der Sensorik.

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt,

- i) die wissenschaftlichen Grundlagen von optoelektronischen Komponenten zu handhaben
- j) Sensorsysteme aus der Praxis zu analysieren und in Hinblick auf eine Optimierung der Systemeigenschaften optimale Strahlquellen und Detektoren auszuwählen
- k) optoelektronische Aufgabenstellungen in der Sensorik und Übertragungstechnik selbstständig zu lösen
- l) bestehende optoelektronische Systeme zu optimieren
- m) systematische Grenzen von optoelektronischen Sensorkomponenten und optischen Messtechniken zu bewerten
- n) im Team gemeinsam eine komplexe Aufgabenstellung zu lösen
- o) Präzisionsmessungen zu planen, durchzuführen und zu analysieren

Prüfungsleistungen: Klausur (120 Minuten) und Kolloquien zu Laborversuchen, Laborprüfung 45 Minuten

## Verwendbarkeit:

Das Modul baut auf den Grundkenntnissen der Elektronik und der Optik im Rahmen der Physik auf. Im Bereich der Sensorik spielen optoelektronische Verfahren eine herausragende Rolle. Sie vervollständigen die im Rahmen des Studiums vorgestellte physikalische und chemische Sensorik.

**Lehrveranstaltung: Optische Sensorik** 

EDV-Bezeichnung: EITB611S, EITB611U

Dozierende(r): Prof. Dr.-Ing. Christian Karnutsch

Umfang (SWS): 4

Turnus: Wintersemester und Sommersemester

Art, Modus: Vorlesung, Pflichtfach



Lehrsprache: Deutsch

#### Inhalte:

- Lichtquellen
- Radiometrie und Fotometrie (Lichttechnische Größen)
- Beleuchtungstechnik für Kameraaufnahmen
- Farbmetrik und Farbmessverfahren
- Optische Entfernungsmessung und 3D Messtechnik
- Interferometrie

### Literatur:

- R. Baer (Hrsg.), Beleuchtungstechnik Grundlagen, HUSS-Medien Berlin
- G. Schröder, Technische Optik, Vogel Fachbuch
- Bergmann-Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 3: Optik, Walter de Gruyter Verlag, Berlin
- D. Kühlke, Optik Grundlagen und Anwendungen, Verlag Harri Deutsch
- Donges, R. Noll, Lasermesstechnik-Grundlagen und Anwendungen, Hüthig Verlag Heidelberg
- O. Strobel, Lichtwellenleiter-Übertragungs- und Sensortechnik, VDE Verlag
- E.F. Schubert, Light-Emitting Diodes, 2. Auflage, Cambridge University Press
- H. Gross (Ed.), Handbook of Optical Systems-Volume 5: Metrology of Optical Components and Systems

## Lehrveranstaltung: Labor Optische Sensoren

EDV-Bezeichnung: EITB612S, EITB612U

Dozierende(r): Prof. Dr.-Ing. Christian Karnutsch

Umfang (SWS): 2

Turnus: Wintersemester und Sommersemester

Art, Modus: Labor, Pflichtfach

Lehrsprache: Deutsch

## Inhalte:

- Detektion von Gasen mit Hilfe einer optischen Extinktionsmessung
- Charakterisierung wichtiger Parameter von Lichtwellenleitern anhand von modernen Messmethoden (z. B. optische Zeitbereichsreflektometrie, OTDR)
- Optoelektronische Auswertung von Barcodes
- Lichttechnische und farbmetrische Charakterisierung von LEDs

### Literatur:

- E.F. Schubert: Light-Emitting Diodes, Cambridge University Press
- W. Gottwald, K.H. Heinrich: UV/VIS-Spektroskopie für Anwender, WILEY-VCH Verlag
- H. Günzler: IR-Spektroskopie Eine Einführung, WILEY-VCH Verlag
- D.A. Skoog, F.J. Holler, S.R. Crouch: Instrumentelle Analytik: Grundlagen Geräte Anwendungen, Springer Verlag
- D. Eberlein: Lichtwellenleiter-Technik, Expert Verlag



• E. Grimm, W. Nowak: Lichtwellenleitertechnik, Hüthig Verlag