

STUDIENGANG: ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNOLOGIEN B.S.C.
 (amtlich bekannt gemachte PO vom 01.07.2024 für Studierende ab Wintersemester 2024/25)

Studiengangsleitung: Lothar U. Kempen



Stand: April 2024

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

¹ Wahlmodule „Elektrische Antriebstechnik“ und „Projektarbeit Fahrzeugelektronik und -sensorik“ werden im 4. Semester angeboten.

² Im Zeugnis können sich die Studierenden auf Antrag einen Schwerpunkt eintragen lassen, falls sie Module in einem Umfang von mindestens 24 Credits der angebotenen Module des betreffenden Wahlkatalogs erfolgreich absolviert haben.

AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG

BIOMEDIZINISCHE TECHNIK	SENSORIK UND NACHRICHTENTECHNIK	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	PHOTONIK UND UMWELTMESSTECHNIK
Medizinische Bildgebung Medizinische Bildverarbeitung Humanmedizin und Medizinische Mess-,Sensor-, und Gerätetechnik I Humanmedizin und Medizinische Mess-,Sensor-, und Gerätetechnik II Biosignalverarbeitung	Nachrichtentechnik II / Computernetze Optoelektronik Mess- und Sensortechnik II Photonik und Laseranalytik	Prozess- und Umweltmesstechnik Industrielle Bildgebung und -verarbeitung Medizinische und industrielle Robotik II Automatisierungstechnik I Automatisierungstechnik II	Optoelektronik Prozess- und Umweltmesstechnik Photonik und Laseranalytik Microtechnology (English)