

Bachelor Elektrotechnik – Vertiefungsfächer

Studienanfang im Wintersemester

Vertiefungsrichtung Kommunikationssysteme

5. Semester (WS)

Digitale Übertragungstechnik

Hochfrequenz-technik

6. Semester (SS)

Analoge Übertragungstechnik

Digitale Signalverarbeitung

Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik oder Automatisierungstechnik

Elektrische Antriebstechnik

Leistungselektronik

Automatisierungstechnik

Elektrische Energieversorgung*

Robotik** & Mehrgrößenregelungen**

Studienanfang im Sommersemester

Vertiefungsrichtung Kommunikationssysteme

5. Semester (SS)

Analoge Übertragungstechnik

Digitale Signalverarbeitung

6. Semester (WS)

Digitale Übertragungstechnik


Hochfrequenz-technik

Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik oder Automatisierungstechnik

Automatisierungstechnik

Elektrische Energieversorgung*

Robotik** & Mehrgrößenregelungen**

 Elektrotechnische Vertiefung

* zu wählen für Vertiefung Elektrische Energietechnik

** zu wählen für Vertiefung Automatisierungstechnik

Die oben gezeigte Übersicht dient zur ergänzenden Information für Studien-Interessierte, die ein graphisch-orientierte Übersicht geeigneter finden. Rechtlich bindend ist die jeweilig offiziell bekannt gegebene Prüfungsordnung.

Es sind die einzelnen Fächer der angebotenen Vertiefungsrichtungen aufgeführt. Diese Fächer müssen in der jeweiligen Vertiefungsrichtung belegt werden. Dargestellt für Studierende, die ihr Studium im Wintersemester (WS) beginnen bzw. die ihr Studium im Sommersemester (SS) aufnehmen.