

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

Automatisierungs-technik

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


Automatisierungs-technik

Elektrische Energieversorgung*

Robotik** & Mehrgrößenregelungen**

Elektrische Antriebstechnik

Leistungselektronik

 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 der jeweilig offiziell bekannt gegebene Studienplan (TH Publica 2018-09, 28.08.2018).

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.