

## Modulwahl für das Masterstudium Elektrotechnik im Wintersemester 2019/20 und Sommersemester 2020

### Wichtige Hinweise:

Die Anmeldung muss bis **spätestens Sonntag, 15.09.2019** bei der Fakultät für Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen als E-Mail an das Dekanat ([modulwahl\\_et\\_wi@haw-landshut.de](mailto:modulwahl_et_wi@haw-landshut.de)) eingegangen sein. Liegt eine Anmeldung bis zu diesem Zeitpunkt nicht vor, werden die Wahlpflichtmodule vom Dekanat festgelegt. Die Anmeldung ist **bindend** für das 1. und 2. Semester.

Im Sommersemester und Wintersemester müssen insgesamt **8 Wahlpflichtmodule** gewählt werden.

Das Modul EM 101 / 102 Eingebettete autonome Systeme I / II ist ein Pflichtmodul. Die Einteilung erfolgt über das Dekanat.

Grundsätzlich müssen alle Studierenden das Projekt von Professor Dr. Ivanov besuchen.

Alle Studierende aus dem Bachelor-Studiengang BMT werden dem zusätzlichen Projekt von Professor Dr. Breidenassel zugeteilt, alle Studierende aus dem Bachelor-Studiengang EIT und verwandter Studiengänge werden dem zusätzlichen Projekt von Professor Dr. Rausch zugeteilt.

**Falls sich bei dieser Zuteilung Probleme ergeben sollten, werden Sie per Mail informiert. Bitte überprüfen Sie Ihre Mailbox zu Beginn des Semesters und kurz davor regelmäßig.**

Im Wintersemester 2019/20 wird erstmalig das Modul „Interdisziplinäre Projektarbeit“ angeboten. Es handelt sich um ein teilnehmerbeschränktes Modul.

Bei Wahl eines teilnehmerbeschränkten Moduls muss immer ein nicht teilnehmerbeschränktes Ersatzmodul angegeben werden.

# Modulwahl für das Masterstudium Elektrotechnik im Wintersemester 2019/20 und Sommersemester 2020

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Studiengang Bachelorabschluss: \_\_\_\_\_

Hochschule: \_\_\_\_\_

Matrikel-Nummer: \_\_\_\_\_

	Module	TB <sup>1</sup>	Dozent
<b>WS 19/20</b>	<input type="checkbox"/> Elektrische Antriebe		Kleimaier
	<input type="checkbox"/> Interdisziplinäre Projektarbeit <sup>2</sup>	3	Koletzko
	<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit		Englmaier
	<input type="checkbox"/> Digitale Signalverarbeitung		Dietl
	<input type="checkbox"/> Spektroskopische und in-vitro diagnostische Verfahren		Jaud
	<input type="checkbox"/> Fortgeschrittene Themen der medizinischen Bildgebung		Remmele
	<input type="checkbox"/> Hardware-Software-Codesign		Pellkofer

	Module	TB <sup>1</sup>	Dozent
<b>SS20</b>	<input type="checkbox"/> Regelungssysteme		Soika
	<input type="checkbox"/> Schaltungssimulation		Wolf
	<input type="checkbox"/> Industrielle Bildverarbeitung		Faber
	<input type="checkbox"/> Unternehmensplanspiel		Pörnbacher
	<input type="checkbox"/> Mensch-Roboter Kollaboration		Mareczek
	<input type="checkbox"/>		

<sup>1</sup> TB = Teilnehmerbeschränktes Modul, falls max. Teilnehmerzahl angegeben. Bei Überbelegung werden die Teilnehmer über ein Losverfahren ausgewählt. Bitte für diese Module immer ein **nicht teilnehmerbeschränktes** Ersatzmodul angeben.

<sup>2</sup> Thema der Projektarbeit bei Prof. Koletzko: „Analyse und Inbetriebnahme eines neuen Versuchsträgers“