

Modulwahl für das Masterstudium Elektrotechnik im Sommersemester 2020 und Wintersemester 2020/21

Wichtige Hinweise:

Die Anmeldung muss bis **spätestens Sonntag, 08.03.2020** bei der Fakultät für Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen als E-Mail an das Dekanat (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.

Eine Wahl des Moduls „Interdisziplinäre Projektarbeit“ kann nur bis spätestens **15.6. (für WS)** erfolgen. Ab diesem Zeitpunkt ist keine Abwahl des Moduls mehr möglich. D.h. Sie sind dann verpflichtet, eines der angebotenen Themen zu bearbeiten.

Ab dem WS20/21 können wir Ihnen eventuell wieder das Modul „Digitaler Schaltungsentwurf“ anbieten. Alle Studierenden werden in diesem Fall selbstverständlich darüber informiert und haben dann die Möglichkeit zum WS20/21 eine Umwahl vorzunehmen.

Modulwahl für das Masterstudium Elektrotechnik im Sommersemester 2020 und Wintersemester 2020/21

Name: _____ Vorname: _____

E-Mail: _____

Studiengang Bachelorabschluss: _____

Hochschule: _____

Matrikel-Nummer: _____

	Module	Dozent
SS20	<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"/>	
	<input type="checkbox"/>	

	Module	Dozent
WS 20/21	<input type="checkbox"/> Elektrische Antriebe	Kleimaier
	<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
	<input type="checkbox"/> Interdisziplinäre Projektarbeit	Tuczek