

Modulwahl für das Masterstudium Elektrotechnik im Wintersemester 2023/24 und Sommersemester 2024

Wichtige Hinweise:

Die Anmeldung muss bis **spätestens Sonntag, 10.09.2023** 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.

Die Module EM110/ 111/112/113 Eingebettete Systeme – Projektarbeit I/II und Eingebettete Systeme – Elemente I/II sind Pflichtmodule. Grundsätzlich müssen alle Studierenden diese Module 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.

Modulwahl für das Masterstudium Elektrotechnik im Wintersemester 2023/24 und Sommersemester 2024

Name: _____ Vorname: _____

E-Mail: _____

Studiengang Bachelorabschluss: _____

Hochschule: _____

Matrikel-Nummer: _____

	Module	Dozent
WS 23/24	<input type="checkbox"/> Elektrische Antriebe	Kleimaier
	<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit	Englmaier
	<input type="checkbox"/> Digitale Signalverarbeitung	Schraml
	<input type="checkbox"/> Digitaler Schaltungsentwurf	Loewer
	<input type="checkbox"/> Spektroskopische und in-vitro diagnostische Verfahren	Jaud
	<input type="checkbox"/> Fortgeschrittene Themen der medizinischen Bildgebung	Remmele

	Module	Dozent
SS24	<input type="checkbox"/> Regelungssysteme	Soika
	<input type="checkbox"/> Schaltungssimulation	Wolf
	<input type="checkbox"/> Industrielle Bildverarbeitung	Faber
	<input type="checkbox"/> Unternehmensplanspiel	Badura
	<input type="checkbox"/> Mensch-Roboter Kollaboration	Mareczek
	<input type="checkbox"/>	