

Master Electrical Engineering

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Fachlich Kompetent - Interdisziplinär Orientiert – Analytisches Denken

Vertiefen Sie Ihr Fachwissen und entwickeln Sie mit uns Lösungen komplexer Aufgaben. Nutzen Sie die Chancen neuer Technologien und bilden Sie sich weiter.

Akkreditierung

Der Studiengang ist bis 30.09.2016 reakkreditiert. Akkreditierungen sind grundsätzlich immer zeitlich befristet, da Studiengänge in diesem Zeitraum geändert oder verbessert werden können.

Anmeldung

Beginnt das Studium im Winter- oder im Sommersemester?

Der Studienbeginn ist im Studiengang Electrical Engineering in jedem Semester möglich.

Was sind die Anmeldefristen für den Masterstudiengang?

http://www.hm.edu/studieninteressiert/bewerbung/uebersicht_17/index.de.html

Kann ich das Studium antreten, obwohl noch keine Note für das Bachelor- oder Diplomstudium feststeht weil die Abschlussarbeit noch nicht benotet ist?

Alle Bewerber müssen einen Eignungstest bestehen, lediglich der Nachweis über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium ist vorzuweisen. Dazu genügt in der Regel eine Bestätigung des betreuenden Professors, dass die Abschlussarbeit bestanden ist.

Eignungsprüfung

Was wird bei der Eignungsprüfung gefragt? Wie kann ich mich darauf vorbereiten?

Der Prüfungsstoff entspricht dem, was während eines Studiums an einer (Fach-)Hochschule in Mathematik und Grundlagen der Elektrotechnik und Informationstechnik üblicherweise vermittelt wird. Die Prüfung ist so gestaltet, dass auch Absolventen anderer Hochschulen, bei denen sich der Aufbau des Studiums ggf. etwas von dem an der Hochschule München unterscheidet, und Absolventen, die schon einige Jahre im Berufsleben stehen, eine realistische Chance haben, die Prüfung zu bestehen.

Bei der Prüfung sind beliebige eigene Unterlagen zugelassen, d. h. beliebig viele Formelsammlungen, Bücher, Skripten oder Übungsaufgaben,.... usw. Die Verwendung von elektronischen Hilfsmitteln wie Mobiltelefone, Notebooks usw. ist wie üblich nicht gestattet.

Wahlfächer

Kann ich das Modul xyz als Wahlmodul wählen?

Grundsätzlich ist es möglich, auch andere Module zu wählen, als die, die standardmäßig angeboten werden. Dabei sind folgende Regelungen zu beachten:

- Die Kreditpunkte (ECTS) müssen mit den Vorgaben der Studien- und Prüfungsordnung und des Studienplans übereinstimmen
- Die Semesterwochenstunden müssen diesen Vorgaben entsprechen. Es muss ein Antrag an die Prüfungskommission auf Genehmigung des Wahlmoduls gestellt werden

Masterarbeit

Wie lange ist die Bearbeitungsdauer der Masterarbeit, wenn ich im Winter-/Sommersemester 20xx damit anfangen?

Die Bearbeitungsdauer für die Masterabschlussarbeit ist in der Studien- und Prüfungsordnung geregelt:

§10 Abs 2 Die Bearbeitung der Masterarbeit erfolgt studienbegleitend, im Vollzeitstudium in der Regel im dritten Studiensemester und im Teilzeitstudium in der Regel im fünften bis sechsten Studiensemester.

§10 Abs 3 Auf Antrag der/des Kandidatin/Kandidaten kann die Prüfungskommission die Bearbeitungszeit um maximal drei Monate verlängern, wenn sich die Abgabe aus Gründen verzögert, die die/der Studierende nicht zu vertreten hat. Die Bearbeitungsfrist beträgt im Vollzeitstudium sechs und im Teilzeitstudium 12 Monate. Bei Nichteinhaltung der Bearbeitungszeit wird die Masterarbeit mit „nicht ausreichend“ bewertet.

Projekt Angewandte Forschung

Was wird im Wahlmodul "Projekt Angewandte Forschung I + II" gemacht?

Das Projekt Angewandte Forschung ermöglicht es Ihnen die Fähigkeiten, die Sie in den theoretischen Studienfächern erworben haben, bei innovativen Forschungsprojekten in den Labors der Fakultät praktisch anzuwenden. Unter der Adresse http://ee.hm.edu/forschung/interne_projektarbeiten/interne_projekte.de.html finden Sie aktuelle Themen. Das Projekt wird als Wahlmodul mit 5 ECTS angerechnet. Bei Interesse ist es auch möglich umfangreichere Projekte zu bearbeiten und als weiteres Wahlmodul anerkennen zu lassen. (Projekt Angewandte Forschung I und Projekt Angewandte Forschung II mit insgesamt 10 ECTS) Weitere Informationen erhalten Sie von den Professoren, die die Projekte betreuen.



Studiengangsleiter

Prof. Rackles

Hochschule München

Fakultät Elektrotechnik
und Informationstechnik

Lothstraße 64

80335 München

Telefon: 089/1265-3400

Fax: 089/1265-3403

studieninfo@ee.hm.edu