

Aller Anfang ist schwer – deshalb
nachfolgend einige organisatorische
Hinweise zum Studium am Institut für
Elektrotechnik.

Mentoren und Mentorinnen

Um Ihnen den Einstieg in das Leben an der Hochschule so unkompliziert wie möglich zu gestalten, unterstützen unsere Mentoren und Mentorinnen Sie gern bei Fragen rund um Studium und Hochschule mit Informationen und Tipps aus erster Hand. Wer die Mentorinnen/Mentoren sind, erfahren Sie unter:

www.h2.de/mentor

Anerkennung von Prüfungsleistungen / Einstufung in ein höheres Fachsemester

Wenn Sie bereits an einer anderen Hochschule studiert und dort Prüfungsleistungen erbracht haben, können Sie einen Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen **innerhalb von 4 Wochen nach Immatrikulation** stellen und bei Herrn Prof. Dr.-Ing. Mecke (ET, MST) und Herrn Prof. Schwarzenau (MTI) im Postfach (Haus 8, 2. Etage) hinterlassen. Das Formular „Einstufung in ein höheres Fachsemester“ finden Sie auf folgender Seite:

www.h2.de/hochschule/einrichtungen/studium-und-internationales/immatrikulations-und-pruefungsamt/antraege-und-formulare.html

Den Antrag zur Anerkennung von Prüfungsleistungen finden Sie hier unter dem Reiter Formulare:

www.h2.de/hochschule/fachbereiche/iwid/institut-fuer-elektrotechnik/studienorganisatorisches.html

Krankheit während der Prüfungszeit

Versäumen Sie eine Prüfung wegen Krankheit oder treten von einer Prüfung aus Krankheitsgründen zurück, ist dies dem **Prüfungsamt unverzüglich durch Vorlage eines ärztlichen Attests anzuzeigen**. Diesem Attest sind Informationen zu Ihrem Studiengang, Matrikel-Nr., versäumter Prüfung, Datum der Prüfung und Name des Prüfers beizufügen.

Studien- und Prüfungsordnungen, Praktikumsordnungen, Formulare

Die Studien- und Prüfungsordnungen für die Studiengänge ET, ET dual, MST, und MTI finden Sie online unter Studienorganisatorisches.

Bitte beachten Sie in Bezug auf die Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungen besonders §21 der Studien- und Prüfungsordnung.

Stundenpläne

Die Stundenpläne werden im Schaukasten in der 2. Etage im Haus 8 sowie auf der Homepage des Instituts für Elektrotechnik ebenfalls unter Studienorganisatorisches veröffentlicht.

www.h2.de/hochschule/fachbereiche/iwid/institut-fuer-elektrotechnik/studienorganisatorisches.html

Aushänge, Infos

Aktuelle Aushänge finden Sie in der 2. Etage im Haus 8. Veröffentlicht werden Prüfungspläne und Stundenplanänderungen (kurzfristige Änderungen oder Ausfälle werden in der Veranstaltungsplanung/LSF veröffentlicht).

Vor der Prüfungszeit sollten Sie unbedingt die Einschreibezeiträume beim Prüfungsamt beachten:

www.h2.de/hochschule/einrichtungen/studium-und-internationales/immatrikulations-und-pruefungsamt/services/onlinecampusonline-studierendenservice.html

Kopieren und Drucken

Die Abrechnung erfolgt über das Druckkonto des Nutzers. Das Konto kann am Aufladeterminale im Haus 1 (Bibliothek) und Haus 5 (ITM) aufgeladen werden, indem man sich dort mit seinem Account anmeldet.

Weitere Infos finden Sie auf der Homepage des ITM.

Für Fragen organisatorischer Art steht Ihnen das Servicebüro des Instituts für Elektrotechnik (ET) des FB IWID gern zur Verfügung.

Servicebüro des Instituts für ET

Nancy Reuter

Haus 10, Raum 2.17

Telefon: 0391 / 886 41 10 Fax: 0391 / 886 42 43

E-Mail: nancy.reuter@h2.de

Bürozeiten:

Montag bis Freitag: 10.00 – 14.00 Uhr

Web: www.h2.de/hochschule/fachbereiche/iwid/institut-fuer-elektrotechnik

Zuständigkeiten

Dekan FB IWID:	Prof. Dr.-Ing. Christian Toralf Weber
Prodekan Studium und Lehre:	Prof. Dr. rer. nat. Olaf Ueberschär
Prodekan	Prof. Dr.-Ing Steffen Doerner
Institutsdirektor ET:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Auge
Prüfungsausschussvorsitzender ET:	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Mecke
Prüfungsausschussvorsitzender MTI:	Prof. Dr.-Ing. Dieter Schwarzenau
Praktikumsbeauftragter:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Auge
KomPass-Ansprechperson:	Prof. Dr. Matthias Haase

Studienfachberatung

Bachelor ET / ET dual	Prof. Dr.-Ing. Doerner
Bachelor ET dual	Prof. Dr.-Ing. Sebastian Hantscher
Bachelor MST	Prof. Dr.-Ing. Jörg Auge
Bachelor MTI	Prof. Dr.-Ing. Dieter Schwarzenau
Bachelor WIW - ET	Prof. Dr.-Ing. Maik Koch
Master ET	Prof. Dr.-Ing. Przemyslaw Komarnicki

Stand: 09/2022

