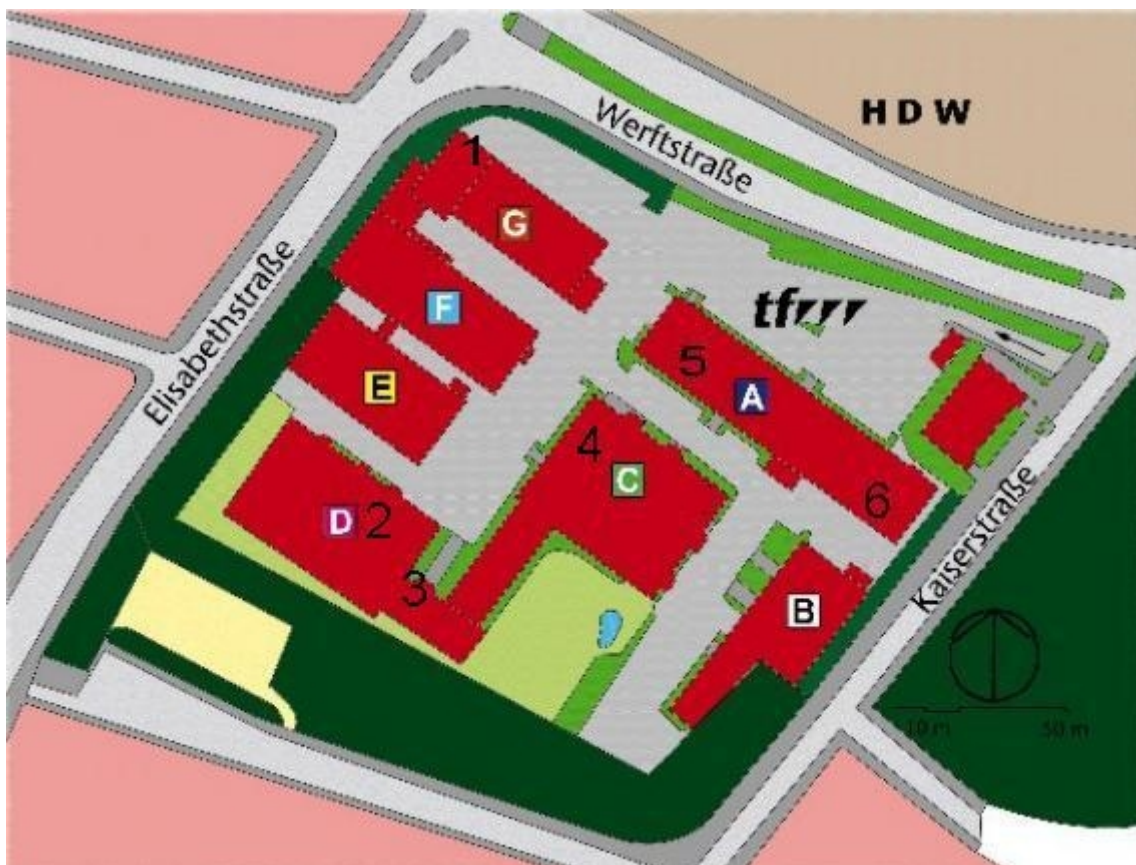


Wie komme ich zur Technischen Fakultät?

Busse zur TF (Haltestelle: HDW)
Linie 11 (Richtung Pillauer Straße)
Linie 100 (Richtung Laboe Hafen)

Weitere Anfahrmöglichkeiten sind unter <http://www.tf.uni-kiel.de/dekanat/lage.html> beschrieben.



1. Prüfungsamt:

Materialwissenschaften - Raum G-010

http://www.tf.uni-kiel.de/cma/html/prufungsamt_materialwissenscha.html

Elektrotechnik und Informationstechnik – Raum G-009

<http://www.tf.uni-kiel.de/etit/pamt/>

2. das „Aquarium“

3. die „Eisdiele“

4. C-SR1 & C-SR2 – die beiden größeren 'Hörsäle' der TF

5. Mensa der TF

6. Im 1. Obergeschoss: Fachbibliothek Ingenieurwissenschaften

<http://www.tf.uni-kiel.de/fbi/>

FAQ

- Wahlpflichtfächer (WiBa und Ba ET/IT.)
 - **Wenn ich in diesem Semester kein Wahlpflichtfach finde, kann ich das im nächsten Semester nachholen?**

Ja, man hat an der Uni keinen Stundenplan wie in der Schule. Soweit es nicht in der Prüfungsordnung festgelegt ist, kann man alles verschieben. Zum Beispiel könnte man auch bis zum 4 Semester warten und da so viele Fächer belegen, dass man auf die benötigte Anzahl von Leistungspunkten kommt (was aber nicht empfehlenswert ist...).

Wir unterscheiden zwischen technischen (bzw. WiBa wirtschaftliche) und nichttechnischen (bzw. nicht wirtschaftlichen) Wahlpflichtfächern.

- **Welche Veranstaltung darf ich als nicht studienfachbezogene Fächer wählen?**

Allgemein darf man aus dem gesamten Uni-Angebot wählen, jedoch dürfen diese Fächer nicht technisch (und nicht wirtschaftswissenschaftlich) sein. Wenn Ihr Euch nicht sicher seid, ob das gewählte Fach auch anerkannt wird, solltet direkt mit dem Prüfungsausschussvorsitzenden oder der Fachschaft Kontakt aufnehmen.

- **Ist ein Wahlpflichtfach wichtig?**

Eher nein! Es gibt sehr viele andere Fächer, die sehr viel wichtiger sind. Zum Beispiel Elektrotechnik oder Mathematik, wenn man durch diese mehrfach durchfällt, braucht man auch kein Wahlpflichtfach. Wichtig ist diese bis zum 5 Semester zu machen siehe hierzu §9 Absatz (3), Punkt 2 der Prüfungsordnung.

Es hat sich - zumindest für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure - gezeigt, dass es sinnvoll ist, im ersten Semester ein Wahlfach zu hören, da der Arbeitsaufwand geringer als in folgenden Semestern ist.

- Wo kann ich gemachte Praktika anerkennen lassen?

Im Anschluss an ein Praktikum bietet es sich an, sowohl den Praktikumsbericht als auch die Bescheinigung des Praktikumsbetriebes so schnell wie möglich bei den dafür verantwortlichen Personen abzugeben (um im Falle einer *Nichtanerkennung* die fehlenden Teile alsbald nachzuholen). Dafür zuständig ist der Prüfungsausschussvorsitzende:

Elektrotechnik und Informationstechnik:
Prof. Dr.-Ing. Ludger Klinkenbusch
lbk@tf.uni-kiel.de
Tel.: 0431/880-6252

- Wie kann ich meinen Stundenplan erstellen?
 Der eigene Stundenplan lässt sich vergleichsweise einfach mit dem „UnivIS“, dem „Informationssystem der Universität Kiel“ unter <http://univis.uni-kiel.de> erstellen bzw. um Wahlfächer erweitern. Unter *Vorlesungsverzeichnis* --> *Technische Fakultät* findet man eine Übersicht über diverse Vorlesungen sortiert nach Studiengang bzw. Abschnitt des Studiums. Für Euch werden die Punkte *Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik*, *Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik beziehungsweise Bachelor Materialwissenschaft* von Interesse sein. Nach der Wahl Eures Studiengangs müsst Ihr das für Euch zutreffende Semester auswählen. Sollte die folgende Seite leer sein, müsst Ihr ggf. oben rechts die Semester-(Jahres)-Angabe ändern (oder Ihr habt ein Semester in ferner Zukunft gewählt, für das es noch keine Pläne gibt).

Nun solltet Ihr eine Übersicht über die Vorlesungen und Übungen, die für Euer Semester angeboten werden, vorliegen haben. Es handelt sich nur um einen 'vorläufigen' Stundenplan, da dort unter anderem jede angebotene Übung erfasst wird. Es bietet sich an, mit dem Ausdrucken und Einrahmen des Stundenplans eine Woche zu warten, weil Ihr dann oft wisst, welchen Übungstermin Ihr wahrnehmen müsst.

Sollte es soweit sein, markiert jeder für sich jede Veranstaltung mit einem Häkchen links neben dem Namen und klickt anschließend unten auf „Auswahl zur Sammlung hinzufügen“. Nun könnt Ihr ganz oben auf „Sammlung/Stundenplan“ klicken und erhaltet eine Übersicht über Eure ausgewählten Veranstaltungen.

Auf der linken Seite sind einige Optionen aufgezählt, die wichtigsten davon sind:

Stundenplan liefert eine ordentliche Übersicht der Veranstaltungen nach Wochentagen.

Sammlung Speichern erlaubt es Euch (sofern Ihr Cookies erlaubt), diese Sammlung zu speichern. Möchtet Ihr später eine kleine Änderung vornehmen, müsst Ihr nicht erst wieder alle Veranstaltungen zusammentragen.

Ausgabe als XML ermöglicht Euch – im Zusammenhang mit der nächsten Frage! – einen computergenerierten Ausdruck für Euer Studienbuch.

- Wofür brauche ich das Studienbuch?
 Das Studienbuch dient primär dazu, den Studienverlauf zu dokumentieren. Dazu müsst Ihr sowohl erworbene Scheine wie auch eine Übersicht über besuchte Veranstaltungen / Vorlesungen einheften. Letzteres lässt sich mit einem nützlichen Tool der Fachschaft Informatik realisieren. Wie das funktioniert und was Ihr dafür braucht, erfahrt Ihr unter: <http://fs.infmath.de/index.php?id=34>.

- **Was ist die Prüfungsanmeldung und wie führe ich diese aus?**
 An der Universität ist es zu Planungszwecken notwendig sich für alle Prüfungen die man absolviert anzumelden. Dafür wird vom Prüfungsamt (s. S. 1) ein Zeitraum vorgegeben, in welchem sich die Studierenden anzumelden haben. Beachtet bitte, dass einzelne Klausuren zum Ende eines vorgegebenen Semesters absolviert sein müssen, daher sind auch bestimmte Anmeldungen zwingend zu bestimmten Zeiten erforderlich. Zu der folgenden Info müsst Ihr nochmal die Prüfungsordnung befragen. Zur ersten Anmeldung ist es noch notwendig Abiturzeugnis und Studienbuch vorzulegen bei weiteren Anmeldungen ist häufig dann der verkürzte Weg über den Prüfungsamtsbriefkasten möglich.

- **Was ist die Rückmeldung?**
 Während die Organisation im Dekanat (die von der TF) über das Prüfungsamt erfahren kann, ob Ihr noch studiert, muss das Rektorat diese Information von Euch einfordern. Da das zuständige Studierendensekretariat aber die Studenten verwalten muss ist es notwendig sich dort im Rückmeldezeitraum zu melden und zuvor den Semesterbeitrag zu überweisen. Solltet Ihr Euch einmal verspäten ist das zwar kein Beinbruch kostet aber eine Bearbeitungsgebühr, die leider auch nicht besonders gering ist. Leider bekommt Ihr den nächsten Rückmeldezeitraum sehr früh mitgeteilt und so mussten schon einige vor Euch die Erfahrung mit der verspäteten Anmeldung machen.

- **Bei welchen Fragen gehe ich zu wem?**
 Habt Ihr allgemeine Fragen oder nur die Frage, wo Ihr Euch weiter beraten lassen könnt, sind die Fachschaft und die Bürokräft des Allgemeinen Studierenden Ausschusses (AStA) die besten Ansprechpartner. Der AStA bietet darüber hinaus noch eine Vielzahl spezieller Beratungen an. Das Studentenwerk davon abzutrennen ist nicht ganz leicht, diese kümmern sich nämlich eher um das leibliche Wohl, die Leute dort sind für jegliche Art von Zuwendung zuständig, das heißt für Wohnung, BAföG und Essen. Ein besonders wichtiger Berater, aber auch eine wichtige amtliche Person für Euch, ist der Prüfungsausschussvorsitzende, dieser ist der Ansprechpartner, wenn irgendwas am Studienablauf oder mit den Prüfungen nicht ganz glatt läuft und Sonderregelungen Anwendung finden. Interessant ist dann noch der Studienberater der soll Euch beraten wenn wichtige Beratungen zu Studienablauf anstehen, das können Auslands- oder Urlaubssemester sein.

- Wie kann ich von der TF aus ins Internet gehen und habe ich dann auch eine E-Mail-Adresse?
 Um einen Benutzerzugang von der TF zu bekommen ist es nötig zur Rechnerbetriebsgruppe der TF zu gehen. Diese könnt Ihr über www.tf.uni-kiel.de/RBG erreichen. Dadurch erhaltet Ihr auch eine E-Mail-Adresse. Beachtet dabei bitte, dass es extra Lizenzen für Studentensoftware bei der Rechnerbetriebsgruppe gibt und Euch eine Anzahl von freien Ausdrucken an der TF zur Verfügung stehen.
- Wie finde ich Infos über ein mögliches Auslandssemester?
 Mit diesem Thema wollen wir Euch nicht zu sehr quälen, daher nur das wichtigste. Viele Infos findet man dazu auf den Seiten des International Center <http://www.uni-kiel.de/international>
 Zu beachten ist hierbei, dass ausländische Universitäten abweichende Semesterdaten haben können und vor allen Dingen auch andere Lehrinhalte, so dass meist nur die Anerkennung einzelner Fächer auf Euer Studium möglich ist.
- Muss ich mir alle Bücher kaufen die die Professoren vorschlagen?
 Viele Professoren und Übungsleiter bringen auch viele Skripte Tipps und Literaturlisten mit sich. Zu diesem Thema raten wir immer erst mal die Bücher einzusehen und nicht zu schnell zu kaufen. In fast allen Fällen lassen sich die Bücher in der Universitätsbibliothek oder der Außenstelle in der TF ausleihen und somit ist es meist nicht notwendig ein Buch zu kaufen. Generell kann man ja nicht zu viele Bücher haben aber dennoch will eine Anschaffung eines Buches als Student überlegt sein, denn nicht nur die Kosten spielen ein Rolle sondern auch, dass man die Bücher bei einem Umzug mit sich herumschleppen muss.

Informationen zu Prüfungsangelegenheiten

Elektrotechnik und Informationstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik

Da derzeit eine Uni-weite „Harmonisierung“ von Prüfungsordnungen und der zugehörigen Prüfungsverfahrensordnung im Gange ist, können wir hier nur stichpunktartig auf wichtige Punkte und Änderungen hinweisen, bis die endgültigen Prüfungsordnungen vorliegen.

Auf Grund dieser - nachvollziehbar - verworrenen Situation gilt einmal mehr: Wenn Fragen aufkommen, schreib uns eine E-Mail. Wir versuchen, die Frage zu beantworten bzw. teilen dir mit, an wen du dich am besten wenden kannst.

- Die Anmeldung zu den ersten Modulprüfungen erfolgt - unter Vorlage des Abiturs / anderweitiger Hochschulzugangsberechtigungen - persönlich im Prüfungsamt.
- Für jede Prüfung sind maximal drei Versuche möglich.
- Falls eine Prüfung nicht bestanden wird, muss man sich für die Wiederholungsprüfung selbstständig wieder anmelden.
- Eine Abmeldung ist bis zwei Wochen vor der Klausur möglich.

Du hast die Möglichkeit, auf unserer Seite <http://www.tf.uni-kiel.de/fachschafft/> deine E-Mail-Adresse in den Newsletter einzutragen. Sollte es wichtige Änderungen geben, bzw. sollte die neue Prüfungsordnung veröffentlicht werden, erhältst du von uns eine Mail.

Noch ein paar Hinweise für Anfänger:

Eine weitere wichtige Informationsquelle ist das Informationsheft „AStA Campus Guide“, welches Ihr von uns mit diesem Blatt erhalten habt. Dort könnt Ihr die wichtigsten Infos rund ums Studium allgemein erhalten. Da sind zum Beispiel Infos zu BAföG und Semsterticket zusammengestellt.

Man kann sich auch an der Uni Kiel vielfältig am Uni-Leben beteiligen. Dazu gehören nicht nur Parties, Theatergruppen und Uni-Zeitung, sondern auch die Gremien, wie Fachschaft oder der Allgemeine Studierenden Ausschuss (AStA) sowie der Fakultätsbeirat. Dazu solltet Ihr aber auch nochmal in dem Informationsheft „AStA Campus Guide“ nachschlagen.

Um noch ein wenig auf Eure Freizeitgestaltung hinzuweisen, kann man auch noch das Unikino einführen. Dieses heißt „Filmriss“ (sucht nach der StudiVZ-Gruppe) und bietet in der Semesterzeit am Donnerstagabend für einen günstigen Eintritt und einen Semestergrundbetrag ein nicht zu verachtendes Kinoerlebnis im Audimax an.

In Bezug auf die Freizeitgestaltung ist auch das Sportforum ein möglicher Anlaufpunkt (s. dazu unsere Linkliste am Ende).

Wichtige Informationsquelle zu allen Fragen sind sonst noch ältere Semester, die Studierenden aus höheren Semestern können eine gute Information darüber geben, „wie der Hase läuft“. Außerdem bietet es sich in einigen Fällen an alte Skripte von „Älteren“ zu besorgen, da einige Vorlesungen doch viel Konzentration erfordern und das Mitschreiben häufig schon viel Konzentration in Anspruch nimmt. Zu beachten ist allerdings, dass die Tipps von fortgeschrittenen Studenten häufig mit Vorsicht zu genießen sind, da die Änderung von Diplom- auf Bachelorstudiengänge auch zu inhaltlichen Änderungen führte. Außerdem gilt generell dass alle Tipps und Hinweise mit Vorsicht zu genießen sind.

Anstehende Termine

- 19.10. Begrüßung der Erstsemester durch Präsident der CAU im Audimax
10:15 anschließend (12:00): Begrüßung durch den Prodekan und den Dekan im
Steinitz-Hörsaal des Mathematischen Seminars (Ludewig-Meyn-Str. 6, Raum
10)
- 21.10.
10:15 Einführung in die Physik I - Max-Planck-Hörsaal (LS 13 - Raum 8)
- 26.10.
08:15 Grundgebiete der Elektrotechnik I - Hebbel-Hörsaal (OS 40, Raum 201)
- 27.10.
08:00 Digitale Systeme – Audimax: Hörsaal H (CAP 2, Hörsaal H)
- 27.10.
12:15 Mathematik für Ingenieure I - Steinitz-Hörsaal (LMS 6 - Raum 10)

Legende Straßennamen

- CAP Christian-Albrechts-Platz
HRS Hermann-Rodewald-Straße
KS Kaiserstraße
LS Leibnizstraße
LMS Ludewig-Meyn-Straße
OHP Otto-Hahn-Platz
OS Olshausenstraße
WSP Wilhelm-Seelig-Platz

Und das Wichtigste zum Schluss:

Uns alle, oder auch jeden Einzelnen von uns, könnt Ihr auf unserer Fachschaftsseite erreichen. <http://www.tf.uni-kiel.de/fachschaft>

Am besten aber Ihr helft der Fachschaft; wir brauchen für ein starkes Team jederzeit engagierte und interessierte Studierende. Unser Vorschlag deshalb, seht Euch Euer Studium ein oder zwei Semester lang an, solltet Ihr noch 1 bis 2 Stunden pro Woche für die Fachschaft Zeit haben, dann helft uns.

Stadt Kiel	www.kiel.de/
Verkehrsbetriebe Stadt Kiel	www.kvg-kiel.de/
CAU – Hauptseite	www.uni-kiel.de/
Studieninformationen der Materialwissenschaft	www.kielmat.com/
Vorlesungsverzeichnis aller Fakultäten	www.univis.uni-kiel.de/
Technische Fakultät	www.tf.uni-kiel.de/
Prüfungsangelegenheiten	www.tf.uni-kiel.de/dekanat/studium__studium.html
Alles zu Grundgebiete der Elektrotechnik	www.isp.tf.uni-kiel.de
Alte Klausuren zu Grundgebiete der Elektrotechnik I – III (anderer Prof.!!)	www-ate.tf.uni-kiel.de/deutsch/ddata.shtml?download
Lehrstuhl für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	www.tf.uni-kiel.de/etech/LEA/
Lehrstuhl für Allgemeine Materialwissenschaft	www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/
Hyperscript – Grundlagen der Materialwissenschaft	www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/mw_for_et/index.html
Institut für Informatik und Praktische Mathematik	www.informatik.uni-kiel.de/
Übungen zu Informatik für Ingenieure I (Digitale Systeme / SysInf)	www.informatik.uni-kiel.de/schimmli/lehre/vorlesungen/systemorientierte-informatik-i-digitale-systeme/
Übungen zu Informatik für Ingenieure II (So dieser Link im SoSe 2009 noch gilt)	www.informatik.uni-kiel.de/~nebfach/
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	www.mathnat.uni-kiel.de/
Institut für experimentelle und angewandte Physik	www.ieap.uni-kiel.de/
Übungen zu Physik für Ingenieure	www.ieap.uni-kiel.de/et/lehre/Uebungen/Ingenieure/
Fachschaften Mathematik & Informatik	www.fs-informatik.uni-kiel.de/
Studienkolleg Betriebswirtschaftslehre	www.uni-kiel.de/gruendung/index.php?id=22
ZFIM - Nicht technische Kurse	fachergaenzung.zfim.uni-kiel.de/
Hochschulsport CAU Kiel	www.hochschulsport.uni-kiel.de/