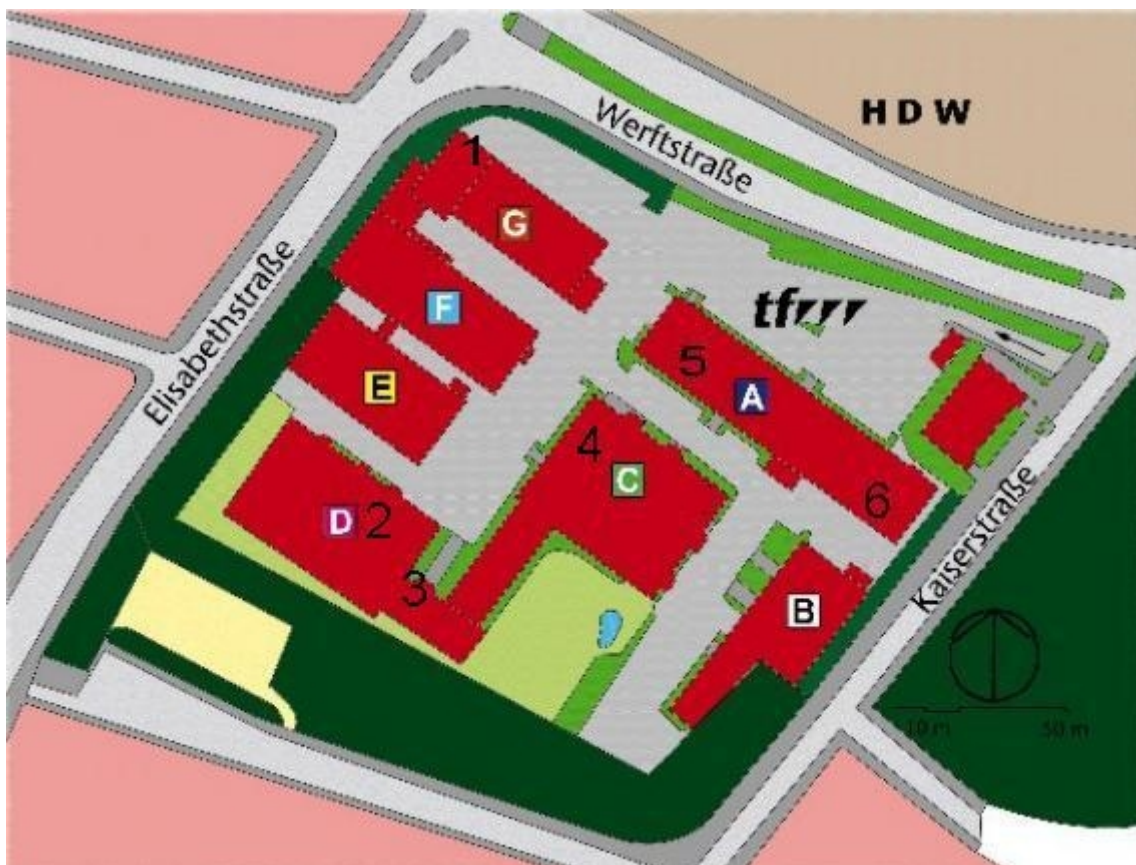


## Wie komme ich zur Technischen Fakultät?

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](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/>

Materialwissenschaft (MaWi)  
(Bachelor of Science)

Prüfungsordnung

<http://www.uni-kiel.de/140/sta/8.3-023.pdf>

Studienordnung

<http://www.uni-kiel.de/140/sta/8.7-06.pdf>

(Auch unter:

<http://www.tf.uni-kiel.de/dekanat/studium/pruefungsangelegenheiten.htm>

bzw. <http://www.uni-kiel.de/140/c/pra/studord.shtml> abrufbar)

- 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:

Materialwissenschaft:

Prof. Helmut Föll

hf@tf.uni-kiel.de

- 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](http://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 eine Rolle sondern auch, dass man die Bücher bei einem Umzug mit sich herumschleppen muss.

## Materialwissenschaft

### §9 (PrüfO)

1. Zu jeder Modulprüfung melden sich die Studierenden persönlich im Prüfungsamt an. Die Anmeldefristen werden durch Aushang bekannt gegeben.

### §13 (PrüfO)

1. In das Studium ist eine Praxisphase von 13 Wochen integriert. Sie ist in der Regel im sechsten Studiensemester durchzuführen. Während der Praxisphase wird die oder der Studierende von einer vom dem oder der Prüfungsausschussvorsitzenden vor Beginn der Praxisphase beauftragten Person betreut. Die Betreuungsperson muss der Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer angehören oder habilitiert sein. Die Praxisphase wird mit einem Bericht abgeschlossen, der von der Betreuungsperson begutachtet wird. Eine bestandene Praxisphase wird mit 18 ECTS-Punkten bewertet. Eine Fachnote wird nicht erteilt.

### §15 (PrüfO)

1. Nicht bestandene Prüfungen zum Erwerb von ECTS-Punkten können einmal wiederholt werden. Die Wiederholung einer bestandenen Prüfung ist nur im Rahmen des Freiversuchs gemäß Absatz 4 zulässig.

2. Erstmals nicht bestandene Modulprüfungen gelten als nicht unternommen, wenn sie nach der Prüfungsordnung zeitgerecht entsprechend der Anlage zu den regulären Prüfungsterminen des jeweiligen Studienhalbjahres abgelegt wurden (Freiversuch).

### §17 (PrüfO)

1. Eine Prüfungsleistung gilt als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, wenn die Kandidatin oder der Kandidat ohne triftige Gründe zu einem Prüfungstermin nicht erscheint oder nach Prüfungsbeginn davon zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.

2. Ein Rücktritt von einer angemeldeten Prüfung vor deren Beginn ist bis **zwei Wochen** vor dem Prüfungstermin auch ohne Angabe von Gründen möglich. Die für einen späteren Rücktritt oder ein Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Der Rücktritt und die Anzeige der Gründe erfolgen in der Regel durch einen eingeschriebenen oder persönlich im Prüfungsamt abgegebenen und quittierten Brief. Bei Krankheit der Kandidatin oder des Kandidaten wird die Vorlage eines spätestens an dem der Prüfung folgenden Tag ausgestellten ärztlichen Attests verlangt; in Zweifelsfällen, zwingend jedoch im Wiederholungsfall, ist ein amtsärztliches

Attest erforderlich. Werden die Gründe anerkannt, so wird ein neuer Prüfungstermin anberaumt.

3. Eine Kandidatin oder ein Kandidat kann sich nicht nachträglich auf Rücktrittsgründe berufen, die ihr oder ihm schon zum Prüfungszeitpunkt bekannt sein mussten.

## 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 einem gute Informationen 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)
- 20.10.  
08:15 Physik I - Mechanik und Wärmelehre - Max-Planck-Hörsaal (LS 13, Raum 8)
- 26.10.  
08:00 Einführung in die Materialwissenschaft - Seminarraum I, Gebäude F (KS 2)
- 26.10.  
10:00 Allgemeine Chemie I - Chemie-Hörsaal I (OHP 5)
- 26.10.  
16:00 Informatik für Nebenfächler - Hörsaal II (CAP 3)
- 29.10.  
13:00 Mathematik für Materialwissenschaftler I - Seminarraum I, Gebäude C (KS 2)
- 30.10.  
08:15 Tutorium für Bachelorstudierende - Seminarraum I, Gebäude G (KS 2)

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