
Happy Physics

Erstsemesterinfo Sommersemester 2011



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachschaft Physik

Vorwort

Erstmal „Hallo“ und „Herzlich Willkommen“ zum Physikstudium an der TU Darmstadt und willkommen in eurer „Happy Physics zum Sommersemester 2011“. In diesem Heft findet ihr alles, was ihr vorläufig über das Studium hier in Darmstadt wissen müsst, sowie einige Geschichten und Artikel rund um das Physikstudium und Darmstadt.

Die wichtigste Regel für euer Studium vorab: DON'T PANIC. Ihr habt einiges vor euch, aber das hatten auch andere schon und haben es trotzdem geschafft. Also erstmal hinsetzen, in Ruhe das Heft hier lesen und vor dem offiziellen Studienbeginn nochmal entspannen.

Wir werden euch zwischen dem Mathe- und Physikvorkurs studienrelevante Hinweise geben, und natürlich könnt ihr uns dann auch eure brennendsten Fragen zum Studium stellen.

Wir wünschen euch einen guten Start in das Physikstudium und freuen uns auf eine spannende und unterhaltsame OWO mit euch.

Eure Fachschaft Physik

Impressum

Herausgeber: Fachschaft Physik, Hochschulstraße 12, 64289 Darmstadt

Redaktion: Herausgeber V.i.S.d.P.: Sandra Kemler

Titelbild: Konstantin Ristl

Satz: \LaTeX Auflage: 70

E-Mail: fachschaft@physik.tu-darmstadt.de

Web: www.fachschaft.physik.tu-darmstadt.de

Die Happy Physics erscheint anlässlich der Orientierungsveranstaltungen zu Semesterbeginn.

Für den Inhalt der Artikel sind die jeweiligen Verfasser verantwortlich.

Gedruckt mit freundlicher Unterstützung des AStA der TU Darmstadt.

Inhaltsverzeichnis

1	Aktuelles	2
1.1	OWO	2
1.2	Vorkurs	2
2	Infos zum Studium	4
2.1	Lehrformen	4
2.1.1	Vorlesungen	4
2.1.2	Übungen	4
2.1.3	Praktika	5
2.1.4	Seminare	6
2.1.5	Zum Schluss	7
2.2	Studienplan	7
2.2.1	Grundlage – der Bachelor	7
2.2.2	Vertiefung – der Master	9
2.3	Prüfungen	10
2.3.1	Studienleistung	10
2.3.2	Prüfungsleistung	10
2.4	TUCaN	11
2.5	Das Mentorensystem in der Physik	11
2.6	Interviews	11
2.6.1	... mit Prof. Hoffmann	11
2.6.2	... mit Prof. Pietralla	13
2.6.3	... mit Prof. Wambach	15
2.7	Erfahrungsberichte	16
2.7.1	... von Nicole Martin und Antje Weber (im 1. Semester, WS 2005/06)	16
2.7.2	... von Thomas Krüger (im 3. Semester, WS 2008/09)	17
2.8	Bücherliste fürs Grundstudium Physik	17
3	Infos zur Uni	20
3.1	Lageplan	20
3.2	Hochschulselbstverwaltung	20
3.3	Wir über uns: die Fachschaft	21
4	Leben muss man ja auch ...	22
4.1	Wohnungssuche	22
4.2	Berufe für Physiker	23
5	Fun und Freizeit	25
5.1	Gedankenfreiheit	25
5.2	Wirtschaftswoche	26
5.3	Die wissenschaftlichen Methoden des Känguruhs	27
5.4	Einstellungstest für Physikstudenten	29
5.5	Ein paar Rätsel ...	29
6	Nachschlagen	30
6.1	Auf einen Blick: Adressliste	30
6.2	Stichwortverzeichnis	31

1 Aktuelles

1.1 OWO

Mit dem Beginn des Studiums kommen ein paar neue Sachen auf euch zu:

- Ihr seid von vielen neuen Leuten umgeben.
- Studieren unterscheidet sich in vielen Punkten von der Schule, vor allem dadurch, dass vieles nicht mehr ganz starr festgelegt ist und für einen organisiert wird. Im Studium muss man sich um einiges selbst kümmern.
- Sowohl (natürlich) inhaltlich als auch von seinen Lehr- und Lernformen her unterscheidet sich das Studium deutlich von der Schule, so dass die meisten wohl erstmal das Lernen neu lernen müssen.
- Viele von euch sind wahrscheinlich von Zuhause ausgezogen (oder werden das bald tun) und müssen sich mit der veränderten Situation erst einmal zurechtfinden. Vor allem kennen vermutlich die meisten Darmstadt noch nicht wie ihre Westentasche.

Damit ihr euch nicht ganz allein mit diesen ganzen neuen Sachen herumschlagen müsst, organisieren wir, die Fachschaft, die Orientierungsveranstaltungen, die in der Physik traditionell OWO (Orientierungswochen) heißen. In dieser Zeit habt ihr Gelegenheit, eure Kommilitonen sowie die wichtigsten Uni-Eigenheiten kennenzulernen.

Dazu gibt es nach dem Mittagessen verschiedene Programmpunkte: Wir werden mit euch u. a. den Stundenplan zusammenstellen, euch einen Überblick über die Nebenfächer geben und euch zeigen, was an der Uni und in der Umgebung wichtig ist. An einem Tag werden sich die Veranstaltungen auch auf den Abend erstrecken, denn auch das Leben außerhalb der Uni will erkundet werden.

Die genauen Zeiten könnt ihr dem OWO-Plan auf der nächsten Seite entnehmen.

*„Theorie ist, wenn man alles weiß,
aber nichts funktioniert.
Praxis ist, wenn alles funktioniert,
aber niemand weiß warum.
Hier ist Theorie und Praxis vereint:
nichts funktioniert und niemand weiß wieso!“*

(Albert Einstein über die Physik)

In den ersten Wochen des Semesters finden einige Feten statt, die ihr dazu nutzen solltet, so viele Kontakte wie möglich zu anderen Darmstädter Studenten anderer Fachbereiche zu knüpfen – im Laufe des Semesters habt ihr die Möglichkeit meist nicht mehr so intensiv.



Besonders wollen wir euch natürlich die Erstsemesterfete der Mathematiker ans Herz legen. Mit ihnen werdet ihr im Laufe eures Studiums noch häufiger zu tun haben und sie kennen und lieben lernen. Diese findet in der zweiten Vorkurswoche am Donnerstagabend, also am 14.10.2009, in der Bessunger Knabenschule statt und startet um voraussichtlich 19:30 Uhr mit dem sehr empfehlenswerten Mathetheaterstück, bei dem die Physiker auf keinen Fall fehlen dürfen.

1.2 Vorkurs

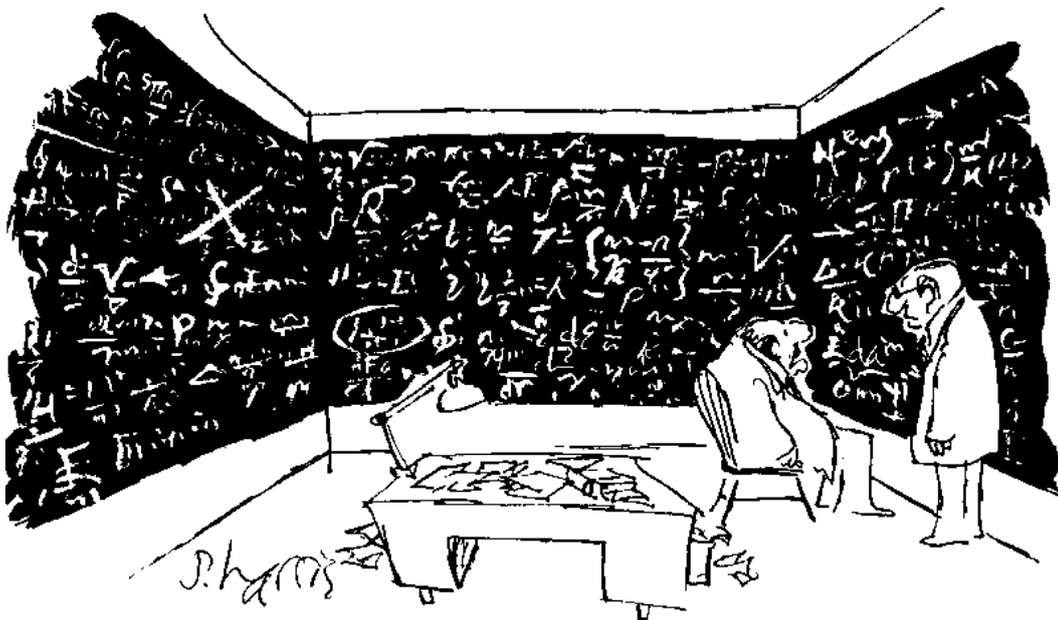
Typischerweise kommen die Studierenden eines Semesters von vielen verschiedenen Schulen, was zur Folge hat, dass die Vorkenntnisse sehr unterschiedlich sind. Dies führte in der Vergangenheit häufig, insbesondere im Bereich der Mathematik, zu Problemen. Daher ist ein mathematischer Vorkurs eingerichtet worden, damit alle mit dem gleichen Wissensstand in das Studium einsteigen können.

Für Sommersemesteranfänger gibt es zusätzlich noch nachmittags den physikalischen Vorkurs, der euch einen Überblick darüber geben soll, was in Experimentalphysik I im Wintersemester bereits behandelt wurde. Während des Semesters bekommt ihr nur eine „abgespeckte“ Version von Experimentalphysik I. Parallel dazu hört ihr dann gleich Experimentalphysik II.

Es handelt sich hierbei um ein freiwilliges Angebot, es liegt also an euch, ob ihr diesen Vorkurs besucht. Aus langjähriger Erfahrung ist dies jedoch in jedem Fall empfehlenswert, insbesondere für diejenigen, deren Hirn durch Zivildienst oder Bundeswehr ein Jahr „pausiert“ hat.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	04.04.2011	05.04.2011	06.04.2011	07.04.2011	08.04.2011
09:00 - 12:00	mathematischer Vorkurs	mathematischer Vorkurs	mathematischer Vorkurs	mathematischer Vorkurs	mathematischer Vorkurs
12:00 - 13:00	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen
13:00 - 14:00	Uniführung	Stundenplan	Nebenfachbörse	Grundpraktikum	Büchervorstellung mathematischer Vorkurs
14:00 - 15:00		mathematischer Vorkurs	Rallye		
15:00 - 16:00	Studienplan		ab 16:30 Triell	ab 14:30 Physik-Vorlesung	
16:00 - 17:00				Mentorentreffen	
17:00 - 18:00				Kneipenabend	
abends					

Tabelle 1.1: Zeitplan der OWO



"Whatever happened to *elegant* solutions?"

2 Infos zum Studium

2.1 Lehrformen

2.1.1 Vorlesungen

Der Studienführer sagt zum Thema Vorlesung: „Sie besteht im Wesentlichen aus einem Vortrag.“ Stimmt, wenn man auch ein, zwei Worte mehr zu diesem Thema verlieren könnte.

Wer „frisch“ aus der Schule kommt, kennt als Lehrform vor allem den Dialog. Üblicherweise geht der Lehrer in der Schule ungefähr auf die Denkweise und auf das Arbeitstempo der Schüler ein, unterhält sich mehr mit ihnen, als dass er ihnen einen Vortrag hält, und am Ende einer Stunde hat zumindest ein großer Teil der Schüler den Stoff im Großen und Ganzen verstanden. All das ist bei einer Vorlesung nicht der Fall, teilweise nicht angestrebt, teilweise aber auch nicht machbar. Das hat mehrere Gründe:

Professoren werden nicht Professoren, weil sie gute Pädagogen sind, sondern weil sie gut forschen können. Das bedeutet, dass es keinerlei pädagogische Ausbildung auf dem Weg zur Professur gibt.

Die Menge der Zuhörer in einer Vorlesung ist teilweise zehn Mal so groß wie die Zahl der Schüler in einer Unterrichtsstunde. Das schränkt die Möglichkeit zum Dialog erheblich ein. Es ist kaum realisierbar, dass jeder seine Fragen in der Vorlesung beantwortet bekommt.

Die Stoffmenge, die in einem Semester bewältigt werden muss, ist gewaltig; überhaupt kein Vergleich zur Schule (dafür könnt ihr natürlich auf Vokabellernen verzichten, braucht kein Latein mehr und habt nur noch zwanzig Wochenstunden Lehrveranstaltungen, so dass eine ganze Menge Zeit zum Lernen bleibt). Sich über die Geschwindigkeit des Vorgehens aufzuregen, hat kaum Sinn; auch die Lehrpläne der Professoren sind mehr oder minder fest vorgegeben, so dass die Stoffmenge pro Vorlesung nicht beeinflusst werden kann.

Wenn ihr es trotz aller Bemühungen nicht schafft, beim Vor- und Nachbereiten der Vorlesungen auf dem Laufenden zu bleiben, ist das nicht allzu schlimm. Etwa nach der Hälfte des Semesters geht es den meisten anderen Studenten auch so. Versucht so weit mitzukommen, dass es für die Übungen reicht, und verschiebt alles Weitere auf die vorlesungsfreie Zeit. Von 52 Wochen des Jahres sind lediglich 26 bis 28 mit Vorlesungen belegt, und da wir kein Industriepraktikum oder ähnliches zu absolvieren haben, ergibt das eigentlich hinreichend Zeit, sich mit dem Stoff auseinanderzusetzen.

Noch ein paar abschließende Bemerkungen: Was an der Tafel steht und was im Skript zu lesen ist, beinhaltet des öfteren einige Fehler. Wenn ihr also einen Nachmittag über einer Formel gebrütet habt, nicht verzweifeln; möglicherweise liegt ihr richtig und ihr habt die Formel lediglich falsch abgeschrieben bzw. der Professor hat sie falsch abgeschrieben. Mit Lehrbüchern verhält es sich ähnlich, wenn



auch hier die Wahrscheinlichkeit größer ist, dass das Lehrbuch recht hat und ihr euch verrechnet habt. Bei hartnäckigen Differenzen fragt einfach kompetente Leute, also z. B. Kommilitonen, Übungsgruppenleiter oder die Aufsicht der Lehrbuchsammlung.

Dass ein Professor euch eine Frage beantwortet und ihr hinterher nicht wisst, was die Antwort mit der Frage zu tun hat, kommt vor. Dennoch solltet ihr die Möglichkeit nutzen, dass in Darmstadt die Professoren Anregungen und auch Kritik von Studenten vergleichsweise offen gegenüberstehen. Sicherlich solltet ihr nicht gleich und immer in der ganz großen Horde ins Büro des Professors stürmen, aber falls ihr ansonsten keine Antwort bekommt (z.B. von den anderen genannten Stellen), könnt ihr durchaus auch einfach mal bei ihm versuchen. Die meisten reagieren sehr freundlich auf Fragen.

2.1.2 Übungen

Übungen sind, wie der Name schon sagt, die Möglichkeit, das, was ihr in der Vorlesung gehört habt, in die Form von (Rechen-)Aufgaben umzusetzen. Dies geschieht meist zweistündig in Gruppen von ca. 25 Studenten. Betreut werdet ihr dabei von einem Assistenten, der während der Übung herumgeht, Hinweise zur Lösung gibt und auch mal eine Aufgabe an der Tafel vorrechnet. Auf dem Aufgabenblatt befinden sich meistens noch einige Hausaufgaben, die darauf warten, von euch bearbeitet zu werden. In der

nächsten Stunde könnt ihr sie dann zur Korrektur abgeben. Wenn es mit dem Lösen hapert: Nicht verzagen, jeder Assistent bietet eine Sprechstunde an, die ihr nutzen solltet.

Und noch etwas (auch wenn die Schulzeit vorbei ist): Es gibt ab und zu die Möglichkeit, selber etwas an der Tafel vorzurechnen. Erfolgserlebnisse sind (gerade am Anfang) dünn gesät, und falls ihr eine Aufgabe gut gelöst habt, solltet ihr ruhig mal euer Selbstbewusstsein stärken.

Übungen sind, zumindest am Anfang, die wichtigste Lehrveranstaltung. Drastisch ausgedrückt: Wer keine Übungen rechnet, wird es in den Prüfungen sehr schwer haben. Dort wird nämlich allein das Bearbeiten von Aufgaben verlangt. Wer also „nur“ den Stoff lernt, und nach dem Semester zwar erkannt hat, was die Welt im Innersten zusammenhält, wird jedoch noch lange nicht die Prüfung bestehen.

Wenn die Übungsaufgaben euch zu schwer vorkommen, ihr überhaupt nicht wisst, wie man an sie herangeht, oder der Zusammenhang zwischen Übung und Vorlesung fehlt, sprecht es an. Und zwar nicht beim Nachbarn, weil der die Übungsaufgaben nicht gemacht hat und auch gar nichts an ihnen ändern wird, sondern mindestens beim Übungsgruppenleiter. Falls auch das nichts hilft, bei dem, der die Übung macht oder gar beim Professor, der die Vorlesung hält. Und genauso beschwert euch, wenn ihr von einem Assistenten betreut werdet, der keine Fragen zum Stoff beantworten kann und sich nur auf seine Musterlösungen verlässt.

Zu jeder Übung sowie den entsprechenden Vorlesungen werden Sprechstunden angeboten. Während einer Sprechstunde könnt ihr Fragen zur Übung und zur Vorlesung stellen. Manche Übungsgruppenleiter erklären sich auch bereit, etwas zu einem anderen Fach zu erläutern.

Eure Übungsgruppenleiter werden mit euch dafür in einer der ersten Übungsstunden einen Termin vereinbaren – falls nicht: Fragt sie danach! Was weniger bekannt ist und auch seltener genutzt wird, sind die Sprechstunden derjenigen, die die Übungsblätter machen, sowie die des Professors. Hier könnt ihr die Fragen stellen, die euch auch eure Übungsgruppenleiter nicht erklären konnten.

Die Hauptsache ist, dass ihr euch mit den Übungen und Thematiken beschäftigt... Vorlesungen kann man bisweilen schon einmal schwänzen, bei den Übungen ist das allerdings eine sehr leichtsinnige Idee.

*„Man kann beim Studium der Wahrheit
drei Hauptziele haben:
einmal, sie zu entdecken, wenn man sie sucht;
dann: sie zu beweisen, wenn man sie besitzt;
und zum Letzten: sie vom Falschen zu unterscheiden,
wenn man sie prüft.“*

(Blaise Pascal)

2.1.3 Praktika

Wir sind mit einem physikalischen Grundpraktikum gesegnet. Dies bedeutet, dass insgesamt 32 Versuche in den ers-

ten drei Semestern durchgeführt werden müssen. Am Anfang eines Semesters bekommt man die Versuchsanleitungen für das gesamte Semester und sucht sich einen Partner, mit dem man das Praktikum durchzustehen gewillt ist. Dazu gehören:

Vor dem Praktikumstermin

Eine Vorbereitung an Hand der meist auf den Anleitungsblättern angegebenen Quellen, der zu vielen Versuchen in der physikalischen Lehrbuchsammlung vorhandenen Versuchsmappe und eigener Literaturrecherchen ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum. In einer stillen Stunde wird man sich daher mit dem Partner zusammensetzen und versuchen, sich über den Versuch klar zu werden. Das kann durchaus einige Stunden in Anspruch nehmen – garantiert aber dafür, dass man versteht was passiert und die Durchführung interessant bleibt.

Für die Vorbereitung steht die Lehrbuchsammlung zur Verfügung. Dort befinden sich die Bücher, die in der Anleitung angegeben sind. Es ist keine Pflicht, sich ausgerechnet mittels dieser Bücher zu informieren, kann sich allerdings bisweilen auszahlen. Dort sitzt auch ein Physikstudent zur Betreuung, den ihr fragen könnt, wenn ihr etwas nicht versteht.

Die Vorbereitung zum Praktikum ist eine ausgezeichnete Möglichkeit, einfach mal verschiedene Bücher auszuprobieren, denn nicht jeder kommt mit jedem Buch gleich gut zurecht! Nach einiger Zeit werden sich bei euch die „Lieblingsbücher“ herauskristallisieren, mit denen ihr am besten arbeiten könnt.

*„Ein Gelehrter in seinem Laboratorium
ist nicht nur ein Techniker;
er steht auch vor den Naturgesetzen
wie ein Kind vor der Märchenwelt.“*

(Marie Curie)

Vorbesprechung

Dann ist es soweit: Man steht mit meist vier Gruppen in den Praktikumsräumen und möchte den Versuch durchführen. Davor hat man aber noch einem Betreuer Rede und Antwort zu stehen. Die Philosophie dahinter ist, dass jemand, der keine Ahnung von dem Versuch hat, auch bei der Durchführung nichts Entscheidendes lernen wird. Was jedoch Sinn und Zweck des Praktikums ist: Man soll sich in ein Gebiet, von dem man nur eine ungefähre Ahnung hat, selbständig einarbeiten und den Stoff des Versuches lernen und vertiefen. Also unterhält man sich mit dem Assistenten, beantwortet all die Fragen, die in der Versuchsanleitung stehen und darf natürlich auch selbst Fragen stellen.

Während der Diskussion mit dem Versuchsbetreuer könnt ihr euer Wissen über die theoretischen Grundlagen prüfen (daher solltet ihr euch möglichst gut vorbereiten!).

Bei mangelnden Kenntnissen kann der Betreuer für euch das Praktikum abbrechen, so dass ihr den Versuch zu einem anderen Termin nachholen müsst.

Aber keine Sorge: Wer interessiert ist, sich mit dem Stoff befasst und evtl. zur Vorbereitung gestellte Aufgaben auf der Versuchsanleitung löst, fliegt garantiert nicht raus.

Durchführung

Ist die Vorbesprechung überstanden, dürft ihr an die Experimente, wo ihr eure Messungen mitprotokolliert. Dazu sollen Schulhefte oder leere Bücher verwendet werden, wie sie in vielen Kaufhäusern erhältlich sind. Lose Blätter sind nicht erlaubt! Auf dem Anleitungsblatt stehen recht präzise Beschreibungen, was zu tun ist, doch für Fragen ist natürlich immer auch der Assistent da.

Nach der Durchführung

Nach der Durchführung geht es daran, die Ergebnisse auszuwerten. Dazu gehören die auf dem Blatt stehenden Auswertungsaufgaben ebenso wie eine Fehlerrechnung, die je nach Versuch mehr oder minder umfangreich sein kann (die Grundlagen dazu werden in der Einführungsvorlesung besprochen). Normalerweise sollte all das in drei Stunden zu schaffen sein, gelingt das aber einmal nicht, dann bekommt ihr ein Vortestat und wertet den Versuch zu Hause fertig aus. Das ist auch kein Drama und manchmal ist es nicht schlecht, wenn man einfach am nächsten Tag in Ruhe eine fehlende Rechnung fertig stellt.

Allerdings sollte die Auswertung bis zwei Wochen nach Versuchsdurchführung fertig und vom Betreuer (in dessen Büro oder beim nächsten Praktikumstermin) testiert worden sein.

Neben den 30 festgeschriebenen Versuchen müsst ihr zwei Wahlversuche machen, deren Termine ihr mit den zuständigen Betreuern direkt ausmachen müsst.

Fortgeschrittenen-Praktikum

Habt ihr nach drei bis vier Semestern das Physikalische Grundpraktikum geschafft, so erwartet euch die nächste Herausforderung: Das Fortgeschrittenen-Praktikum, kurz F-Praktikum genannt. Nun ist es eure Aufgabe, in zwei Semestern zwölf Versuche aus den drei Abteilungen Angewandte Physik, Festkörperphysik und Kernphysik zu absolvieren. Dabei müssen mindestens drei Versuche aus jedem Institut durchgeführt werden, maximal dürfen es fünf sein.

Das Praktikum ist so gedacht, dass man alle zwei Wochen montags einen Versuch absolviert und die restliche Zeit zum Auswerten verwendet. Im Wesentlichen läuft das Praktikum gleich ab, nur dass alles umfangreicher ist. So sind hier die Versuchszeiten einfach zweimal drei Stunden. Besonders die Auswertung dauert bei F-Praktikums-Versuchen meist wesentlich länger als im Grundpraktikum, man hat dafür drei Wochen Zeit.

PRAKTIKUM



„Wichtig ist, dass man nicht aufhört zu fragen.“

(Albert Einstein)

2.1.4 Seminare

Seminare werden euch erst beim Master-Studiengang über den Weg laufen, der Vollständigkeit halber sind sie hier aber auch aufgeführt.

Ein Seminar kann man sich ähnlich wie eine Vortragsreihe vorstellen. Die betreuenden Professoren stellen eine Reihe von Vortragsthemen zu einem bestimmten, übergeordneten Thema zusammen. Die einzelnen Vorträge werden dann von den teilnehmenden Studenten gehalten, das heißt, jeder muss mal ran. (Man kann sich meist auch nur als Zuhörer in ein Seminar setzen, bekommt dann aber keinen Schein.)

Das Thema wird in der Regel zu Beginn des Semesters festgelegt. Die dazugehörige Literatur wird meist vom jeweiligen Professor einige Zeit im Voraus zur Verfügung gestellt, so dass man genügend Zeit hat, sich auf den entsprechenden Vortrag vorzubereiten. Während dieser Zeit steht einem der Betreuer des Vortrags – entweder der Professor selbst oder ein wissenschaftlicher Mitarbeiter – als Ansprechpartner zur Verfügung.

Manche Professoren verlangen auch noch eine schriftliche Zusammenfassung beziehungsweise Ausarbeitung des Vortrags.

All dieses sowie die Mitarbeit im Seminar gehen dann in die Note mit ein. Generell sind Umfang und Schwierigkeitsgrad der Seminare ausgesprochen unterschiedlich.

2.1.5 Zum Schluss

Nachdem wir euch jetzt die Lehrangebote der Uni vorgestellt haben, heißt es nun für jeden Einzelnen, den eigenen Lernrhythmus zu finden. Dies geht bestimmt nicht innerhalb der ersten Woche, sondern braucht schon etwas länger. Klar ist, dass es dafür keine Patentrezepte gibt. Wichtig ist nur, dass man regelmäßig etwas tut, alles auf die zugegebenermaßen langen Semesterferien zu verschieben, die man doch mit den anderen angenehmen Dingen des Lebens zubringt, führt meistens zu nichts.

Es gibt zum einen die Möglichkeit, sich mit anderen zu Lerngruppen zusammenzufinden. Um die richtige Anzahl und die richtigen Leute zu finden, müsst ihr etwas rumexperimentieren (es hat wenig Zweck, wenn das „Genie“ vor vier „normalen“ Leuten stundenlange Vorträge hält). Besonders vor Prüfungen ist es jedoch zu empfehlen, sich ab und zu mit anderen zusammenzusetzen, auch um sich selber besser einschätzen zu können.

Zum anderen gibt es das Selbststudium. Oft geht kein Weg daran vorbei, sich alleine ins stille Kämmerlein zu setzen und die Dinge zwei- oder dreimal zu lesen, bis man sie versteht. Wann ihr das macht, ob nun morgens gleich nach Sonnenaufgang oder nachts um zwei, muss jeder selbst herausfinden.

Speziell an die Leute, die in ihrem Zimmer erst den Schreibtisch wegräumen müssen, um das Bett runterklappen zu können: Es gibt an der Uni die Institutsbibliotheken, in denen genügend Arbeitstische und Bücher zur Verfügung stehen und in denen es bedeutend leiser zugeht als in der Lehrbuchsammlung.

Zu Büchern lässt sich ganz allgemein sagen: Erst reinschauen, dann kaufen! Nicht jedes Buch, das auf der Liste der Profs steht, ist für jeden gleich gut geeignet. Auf jeden Fall solltet ihr nach einiger Zeit „eure Bücher“ gefunden haben, denn man muss nicht alles wissen, man muss nur wissen, wo es steht.

2.2 Studienplan

Seit Wintersemester 2003/2004 werden in Darmstadt im Fachbereich Physik der *Bachelor of Science in Physik* und darauf aufbauend die Studiengänge *Master of Science in Physik* sowie *Master of Science in Technische Physik* angeboten.

Im Folgenden wollen wir für euch die wesentlichen Charakteristika der Studiengänge kurz zusammenfassen:

- Wie in anderen Studiengängen schon länger üblich, weist ihr den erfolgreichen Besuch jeder vorgesehener Veranstaltung zeitnah nach.
- Am Ende des Bachelor-Studiums widmet ihr euch der dreimonatigen *Bachelor-Thesis* – einer wissen-

schaftlichen Arbeit unter der Leitung eines erfahrenen Physikers. Damit erlangt ihr einen berufsqualifizierenden Abschluss – den *Bachelor of Science*.

- Danach stehen euch mehrere Möglichkeiten offen. Entweder ihr studiert weitere vier Semester und erlangt einen *Master*, oder ihr steigt in die Berufswelt ein.
- Eine Stärke der neuen Abschlüsse ist ihr internationaler Standard. Durch die Äquivalenz des Masters mit dem bisherigen Diplom ist auch hierzulande für Akzeptanz gesorgt.

„Die Natur ist so gemacht,
dass sie verstanden werden kann.
Oder vielleicht sollte ich richtiger umgekehrt sagen,
unser Denken ist so gemacht,
dass es die Natur verstehen kann.“

(Werner Heisenberg)

2.2.1 Grundlage – der Bachelor

Während des sechssemestrigen Bachelorstudiengangs werden zunächst Grundlagen gelegt – eine theoretische und experimentelle Basis geschaffen. Hier lernt ihr die Zusammenhänge, über die jeder Physiker Bescheid wissen sollte. (s. Abb. 2.1)

Eine kurze Erläuterung zu den einzelnen Fächern:

- **Experimentalphysik** (Physik I-IV)
Diese Vorlesung wird noch am ehesten an die Schulphysik erinnern. Vieles wird wiederholt, dann aber auch vertieft und neue Zusammenhänge werden anhand spannender Experimente begreifbar gemacht. Themen sind: Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik und Atomphysik.
- **Theoretische Physik** (Rechenmethoden, Phys. Begriffsbildung und Theor. Physik I-IV)
Dieser Bereich wird von den meisten als der anspruchsvollste empfunden. Die ersten beiden Veranstaltungen *Rechenmethoden* und *Einführung in die theoretische Physik* dienen der Grundlagen- und Begriffsbildung und stellen das benötigte mathematische Handwerkszeug zur Verfügung. Anschließend wird die *Mechanik*, *Quantenmechanik*, *Elektrodynamik* und *Statistische Physik* behandelt.
- **Mathematik** (Lineare Algebra I+II und Analysis I-III)
Vor allem für die theoretische Physik ist die *Lineare Algebra* von großer Bedeutung, während die *Analysis* – oft auf sehr abstrakte Weise – für die gesamte Physik benötigte Methoden vorstellt. *Analysis III* ist aufgeteilt in die „Gewöhnlichen Differentialgleichungen“ und die „Funktionentheorie“.

Grundlagen						Vertiefung					
1. Semester	CP	2. Semester	CP	3. Semester	CP	4. Semester	CP	5. Semester	CP	6. Semester	CP
Physik I V4+Ü2	PL7	Physik II V4+Ü2	PL7	Physik III V4+Ü2	PL7	Physik IV V4+Ü2	PL7	zwei Fachkurse je V3+Ü1	je PL5		
Grundpraktikum I P3	SL4	Grundpraktikum II P3	SL4	Grundpraktikum III P3	SL4	Messtechnik V2+P1	SL2	F-Praktikum P6	SL8	F-Praktikum P6	SL8
Rechenmethoden zur Physik V2+Ü2	SL5	Einf. theo. Physik: Phys. Begriffsbil- dungen V3+Ü2	SL6	Theor. Physik I: Klassische Mecha- nik V4+Ü2	PL8	Theor. Physik II: Quantenmecha- nik V4+Ü2	PL8	Theor. Physik III: Elektrodynamik V4+Ü2	PL8	Theor. Physik IV: Statistische Phy- sik V4+Ü2	PL8
Analysis I V4+Ü2	PL8	Analysis II V4+Ü2	PL8	Funktionenthe- orie V2+Ü1	PL4u	Computational Physics V2+P3	PL6u			Bachelor-Thesis P20	PL15
Lineare Algebra I für Physiker V2+Ü1	PL4	Lineare Algebra II für Physiker V2+Ü1	PL4	Gewöhnliche Differentialglei- chungen V2+Ü1	PL4u						
Nichtphysikalisches Ergänzungsfach PL12											
Orientierungs- woche						Computer- praktikum (freiwillig)		Infoveranstaltung: Attraktive Physik			
Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen SL4											

Tabelle 2.1: Studienplan des *Bachelor of Science in Physik* (PL = Prüfungsleistung, SL = Studienleistung, b = benotet, u = unbenotet, CP = Credit Points, V/Ü/P x = x Semesterwochenstunden für Vorlesung/Übung/Praktikum)

Vertiefungsphase				Forschungsphase			
1. Semester	CP	2. Semester	CP	3. Semester	CP	4. Semester	CP
Höhere Theorie- tische Physik	PL7			Praktikum zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	PL30	Master-Thesis und Präsentation	PL30
Studienschwerpunkt (zwei vertiefende Vorlesungen)			PL13				
Seminar I	SL5b	Seminar II	SL5b				
Spezialvorlesung	SL5	Spezialvorlesung	SL5				
Physikalisches Wahlfach	SL5						
Nichtphysikalisches Ergänzungsfach	SL4	Nichtphysikalisches Ergänzungsfach	PL5				
Fachübergreifende Lehrveranstaltung	SL3	Fachübergreifende Lehrveranstaltung	SL3				

Tabelle 2.2: Studienplan des *Master of Science in Physik*

- **Computational Physics** (und Computerpraktikum)
Auch in der Physik immer wichtiger ist der Einsatz von Computern. Das *Computerpraktikum* ist v. a. für diejenigen gedacht, die keine Linux- bzw. Programmiererfahrung haben, während in *Computational Physics* mathematische und physikalische Probleme mit Hilfe des Rechners gelöst werden.

- **Praktika** (Grund- und F-Praktikum)
In den ersten drei Semestern schließt ihr das *Grundpraktikum* ab. Hier führt ihr eigenständig vorgegebene Versuche durch und wertet die Ergebnisse aus.
Zur Vorbereitung auf das Fortgeschrittenen-Praktikum hört ihr die *Messtechnik*-Vorlesung, die euch mit grundlegenden Experimentiertechniken vertraut machen soll, sowie Methoden zur erweiterten Datenanalyse vorstellt.

Im *F-Praktikum* führt ihr dann zwar weniger, dafür aber aufwendigere und anspruchsvollere Versuche durch. Der Hauptteil der Arbeit besteht hier neben der Vorbereitung in der Auswertung, die zu Hause erfolgt.

- **Nichtphysikalisches Ergänzungsfach** („Nebenfach“)
Eine Liste der möglichen Fächer gibt es beim Dekanat.
- **Fachkurse** (Auswahl aus den drei Instituten)
Einen tieferen Einblick in die Materie erhaltet ihr von zweien der drei Institute (Angewandte Physik, Festkörperphysik, Kernphysik), deren Fachkurse ihr besucht.

„Physik verhält sich zu Mathematik
wie Sex zu Selbstbefriedigung.“

(Richard Feynman)

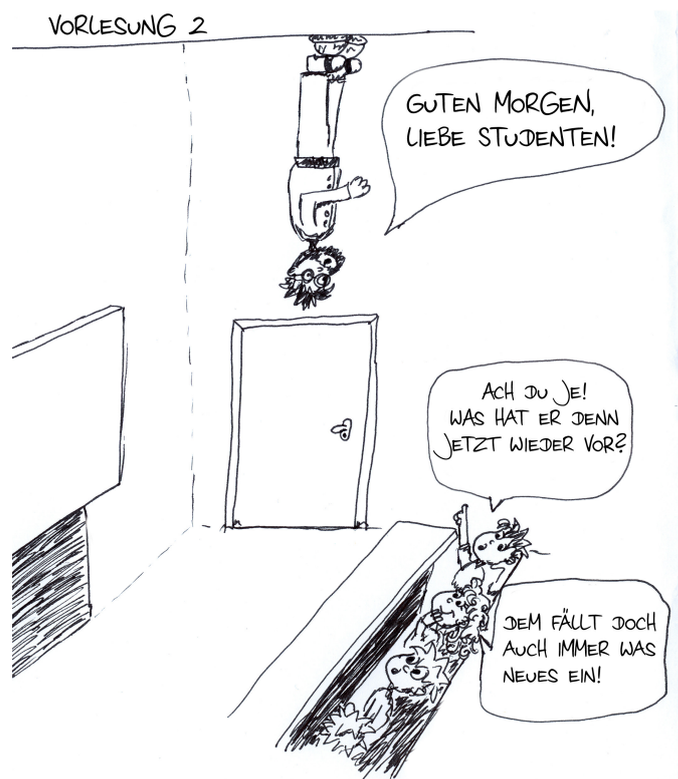
2.2.2 Vertiefung – der Master

Entscheidet ihr euch, weiter an der Uni zu bleiben und auf Master zu studieren, kommen weitere zwei Jahre Vertiefung auf euch zu, die mit der Master-Thesis abgeschlossen werden. Hier werden euch zwei verschiedene Richtungen (*Master of Science in Physik* oder *Master of Science in Technische Physik*) angeboten, die wir kurz erläutern möchten.

... in Physik

Diese Richtung entspricht dem klassischen Abschluss *Diplom-Physiker* und zielt im Wesentlichen darauf ab, Wissenschaftler auszubilden. Eine graphische Darstellung des Studienplanes findet ihr in Tabelle 2.2.

Für die „Höhere Theoretische Physik“ ist die „Höhere Quantenmechanik“ oder die Veranstaltung „Komplexe Dynamische Systeme“ zu belegen.



Man wählt für den Masterstudiengang einen Studienschwerpunkt (B: „Physik und Technik von Beschleunigern“, F: „Physik der kondensierten Materie: Festkörperphysik, weiche Materie und Biophysik“, H: „Materie bei hohen Energiedichten“, K: „Kernphysik und Nukleare Astrophysik“, O: „Moderne Optik“). Auf Antrag bei der Prüfungskommission kann man auch eigene Schwerpunkte definieren. Zu jedem Studienschwerpunkt gehören zwei „Vertiefende Vorlesungen“, die nach dem zweiten Semester in einer gemeinsamen Prüfung mündlich geprüft werden. „Vertiefende Vorlesungen“ stehen dabei für Vorlesungen, die fest zum Lehrplan gehören, in denen grundlegendes Wissen vermittelt wird.

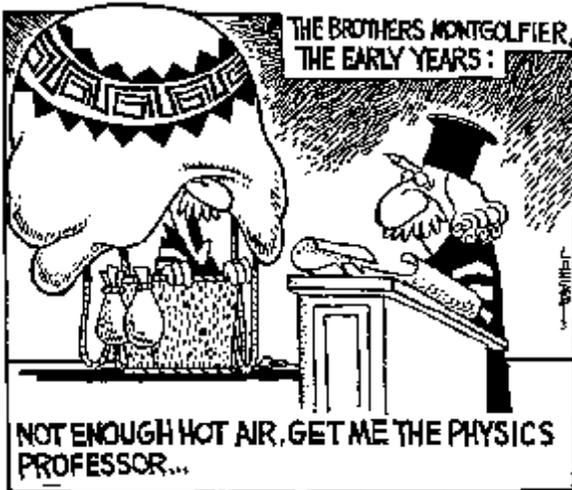
In den Spezialvorlesungen dagegen wird – wie der Name schon vermuten lässt – spezialisiertes Wissen vermittelt, häufig halten die Professoren Vorlesungen über „ihr“ Spezialgebiet. In den Seminaren geht es darum, sich selbstständig in ein Thema einzuarbeiten, es aufzubereiten, dann vor anderen Studenten und dem Professor einen Vortrag zu dem Thema zu halten, Fragen beantworten zu können und eine schriftliche Ausarbeitung, die den Vortrag zusammenfasst, anzufertigen.

... in Technische Physik

Diese Richtung ist vor allem für diejenigen gedacht, die eine anwendungsbezogenere Ausbildung möchten. Der Abschluss entspricht dem früheren *Diplom-Ingenieur in Physik*. Man absolviert einen größeren Teil der Veranstaltungen in einem ingenieurwissenschaftlichen Bereich und kann

auch die Master-Thesis in einem anderem Fachbereich schreiben.

Dieser Studiengang ist noch viel flexibler als der *Master of Science in Physik*: zu Beginn muss man sich seinen eigenen Studienplan ausarbeiten und von der Prüfungskommission bestätigen lassen. Alle Möglichkeiten aufzuführen, würde hier den Rahmen sprengen, sodass wir auf die Seite des Dekanats verweisen. Weitere Antworten auf spezielle Fragen werden euch auch gerne von der Fachschaft beantwortet.



2.3 Prüfungen

Erstmal allgemein zur Notengebung: Die Noten fangen wie früher vor der Oberstufe mit der 1 an, aber die schlechteste Note ist eine 5.

Die feinste Notenunterteilung, die euch begegnen wird, ist:

1,0 und 1,3	sehr gut
1,7 und 2,0 und 2,3	gut
2,7 und 3,0 und 3,3	befriedigend
3,7 und 4,0	ausreichend
5,0	nicht bestanden

Betrachtet man nun den Studienplan, dann stellt man fest, dass die Creditpoints, unabhängig von der erreichten Note, für eine Veranstaltung entweder aufgrund von Prüfungsleistungen oder Studienleistungen vergeben werden.

Was ist nun der Unterschied zwischen Prüfungs- und Studienleistung?

2.3.1 Studienleistung

Bei Studienleistungen bestimmt der Professor, welche Voraussetzungen man für das Bestehen erfüllen muss. Diese Bedingungen müssen spätestens am Anfang des Semesters bekanntgegeben werden. Das können zum Beispiel sein: Eine bestimmte Menge an zu bearbeitenden Hausaufgaben oder eine Klausur am Ende der Vorlesung.

Eine Studienleistung kann man beliebig oft wiederholen. Der erste bestandene Versuch zählt. Allerdings wird die Klausur einer Studienleistung vom Professor üblicherweise nur einmal pro Semester angeboten.

Die Note, die man beim Bestehen einer Studienleistung erhält, fließt nicht in die Gesamtnote des Bachelors mit ein. Hat man eine Studienleistung bestanden, bekommt man die entsprechenden Creditpoints für den Bachelor angerechnet. Am Ende erhält man für die 180 zusammengetragenen Creditpoints den Abschluss Bachelor of Science.

2.3.2 Prüfungsleistung

Die Prüfungsleistung hat einen „offizielleren“ Charakter, d. h. dass man sich für eine Prüfungsleistung immer vorher über TUCaN (s.u.) im Anmeldezeitraum anmelden muss. In TUCaN und an einigen anderen Stellen heißen Prüfungsleistungen auch Fachprüfungen.

Außerdem kann man eine Prüfungsleistung nicht beliebig oft wiederholen: Hat man die Prüfung das erste Mal nicht bestanden, kann man eine Wiederholungsprüfung schreiben. Besteht man diese wieder nicht, muss man an einem Gespräch mit dem Studienberater teilnehmen. Dann hat man einen dritten Versuch. Bei erneutem Scheitern ist kein weiterer Versuch möglich und man wird exmatrikuliert.

Bei einer mündlichen Prüfung müssen immer mindestens zwei Personen (Prüfer und Beisitzer) anwesend sein und sie dauert meist 30 Minuten.

Von einer angemeldeten Prüfung könnt ihr euch bis eine Woche vor der Prüfung abmelden. Nach dieser Abmeldefrist könnt ihr nur mit einem triftigen Grund (z. B. Krankheit) von der Prüfung zurücktreten. Wenn ihr euch einmal für eine Prüfung angemeldet habt und nicht mehr von der Prüfung zurücktreten könnt, dann solltet ihr sie auch mit-schreiben, sonst wird sie als nicht bestanden gewertet.

Für die Wiederholungsprüfungen am Ende des Semesters könnt ihr euch nur anmelden, wenn ihr die reguläre Prüfung am Vorlesungsende mitgeschrieben habt. Falls ihr eine plausible Begründung habt, könnt ihr eine erstmalige Prüfungsanmeldung zu einer Prüfung am Vorlesungsende bei der Prüfungskommission beantragen.

Wichtig: Wenn ihr eine Prüfung nicht auf Anhieb bestanden habt, müsst ihr innerhalb von 13 Monaten eine Wiederholungsprüfung schreiben.

Die Veranstaltungen „Gewöhnliche Differentialgleichungen“, „Funktionentheorie“ und „Computational Physics“ sind unbenotete Prüfungsleistungen und gehen nicht in die Gesamtnote ein. Die Noten der benoteten Prüfungsleistungen und der Bachelor Thesis ergeben die Gesamtnote des Bachelor Studiengangs. Dabei werden die Noten mit den zugehörigen Creditpoints gewichtet. Das Ergänzungsfach geht mit einem Gewicht von 6 CP ein.

Bei Fragen könnt ihr euch an das Dekanat, die Fachschaft oder an das Studienbüro wenden. Nachlesen könnt ihr die Prüfungsbestimmungen auch in den Allgemeinen Prüfungsbestimmungen der TU Darmstadt und den zuge-

hörigen Ausführungsbestimmungen der Studiengänge des Fachbereiches Physik.

Dieser Text ist nur eine kurze Zusammenfassung der Prüfungsbestimmungen, für die Angaben wird keine Haftung übernommen!

2.4 TUCaN

Mit TUCaN¹ meldet ihr euch unter anderem zu Veranstaltungen und Prüfungen an, könnt eure Klausurergebnisse einsehen und eine Übersicht über bisher bestandene Veranstaltungen (Leistungsspiegel) abrufen. Bei Fragen und Problemen helfen euch die OWO-Tutoren, die euch das System auch vorstellen werden (s. S. ??) und die Anleitungen². Darüber hinaus sammelt die Fachschaft physikspezifische Hinweise zu TUCaN³. Das System wird im WS 2010/2011 das erste Mal benutzt, dementsprechend können Probleme nicht ausgeschlossen werden.

2.5 Das Mentorensystem in der Physik

Seit einigen Jahren hat sich im Fachbereich Physik ein erfolgreiches Mentorensystem etabliert. Jeder Student erhält zu Beginn seines Studiums – in der Regel noch während der Orientierungsveranstaltungen – einen Hochschullehrer, also normalerweise einen Professor, oder einen wissenschaftlichen Mitarbeiter zugeteilt. Dieser soll insbesondere während der ersten Semester als Ansprechpartner bei Problemen bezüglich des Studiums dienen. Das Mentorensystem bietet jedoch auch genug Raum, um einfach mal bei einem Kaffee über Privates oder Wissenschaft an sich zu plaudern.

Abhängig von den Wünschen und den Terminplänen der Beteiligten finden Treffen mit den Mentoren mehr oder weniger häufig statt. Eine Gruppe trifft sich vielleicht jede Woche zum Kaffeetrinken, eine andere nur ein- oder zweimal pro Semester. Die zu Beginn etwas nervöse Stimmung legt sich meist während der ersten Minuten des Kennenlern-Treffens und gehört normalerweise spätestens ab dem zweiten Treffen der Vergangenheit an.

Die Mentorentreffen sind für die Studenten freiwillig und als gut gemeintes Angebot zu verstehen. Hat man keine Zeit oder kein Interesse, gehört es jedoch zum guten Ton, dem Mentor wenigstens kurz Bescheid zu geben.

Anders verhält es sich mit dem sogenannten „Mentorengespräch“. Dieses Gespräch ist nach eurem ersten Studienjahr – also nach zwei Semestern – verpflichtend vorgesehen. In diesem diskutiert ihr mit eurem Mentor euren bisherigen Studienfortschritt, eure weitere Studienplanung und eventuell auftretende Probleme des ersten Studienjahres. Das Gespräch wird vom Mentor auf einem entsprechenden Vordruck bescheinigt.

Vor diesem Gespräch braucht man keine Angst zu haben – im Grunde handelt es sich um eine reine Formalität.

¹ www.tucan.tu-darmstadt.de

² www.info.tucan.tu-darmstadt.de/studium/anleitung

³ www.fachschaft.physik.tu-darmstadt.de/cms/studierende/faq/tucan

Fakt ist aber, dass das Gespräch verpflichtend ist und es ist durchaus möglich, dass in absehbarer Zukunft die Bescheinigung beispielsweise im Dekanat vorgelegt werden muss. Bewahrt diese Bescheinigung daher gut auf! Da das Mentorengespräch Pflicht ist, ist auch klar, dass jedem Student ein Mentor zugewiesen werden muss. Solltet ihr also aus irgendwelchen Gründen während der Orientierungsveranstaltungen keinem Mentor zugeteilt worden sein oder habt Freunde, bei denen das der Fall ist, so meldet euch bitte so schnell wie möglich bei den Mentorenbeauftragten der Fachschaft: Jan Kuhnert⁴ & Kristian König⁵

Sie sind auch die richtigen Ansprechpartner, falls ihr Probleme mit eurem Mentor habt, die ihr alleine nicht lösen könnt.

2.6 Interviews

Im Laufe eures Studiums werdet ihr durch die unterschiedlichen Veranstaltungen viele der Professoren des Fachbereichs kennenlernen.

In eurem ersten Semester wird euch Professor Hoffmann den Stoff der Experimentalphysik II vermitteln.

Außerdem wird Herr Professor Pietralla die Vorlesung Physik I (für Sommeranfänger) lesen und Herr Professor Wambach liest die Einführung in die Theoretische Physik.

Damit euch diese Leute nicht ganz fremd sind und ihr zumindest mal ein bisschen was über sie wisst, haben wir sie interviewt. Diese Interviews folgen nun auf den nächsten Seiten.

2.6.1 ... mit Prof. Hoffmann

Herr Hoffmann ist in Hagen in Westfalen aufgewachsen und dort zur Schule gegangen. Anschließend studierte er an der Ruhr-Universität in Bochum Physik und Mathematik, wobei er sich entschied bei der Physik zu bleiben. Erst konnte er sich gar nicht vorstellen, in der Kernphysik zu forschen, doch die damals schon eingesetzte elektronische Datenauswertung in der Kernphysik stellte einen großen Anreiz dar. Er diplomierte und promovierte dann in Darmstadt bei Professor Achim Richter mit der Arbeit am S-DALINAC (damals noch LINAC). 1979 bekam Herr Hoffmann durch ein Stipendium der Alexander-von-Humboldt-Stiftung die Möglichkeit, nach Stanford zu gehen.

Zwei Jahre später untersuchte er mit einer kleinen Arbeitsgruppe das Verhalten von Schwerionenstrahlen in Plasmen an der GSI. Im Jahr 1994 hat er einen Ruf auf einen Experimentalphysik-Lehrstuhl an der Universität Erlangen erhalten und angenommen. Anschließend nahm er 1998 den Ruf als Professor für Plasmaphysik an der TU-Darmstadt an.

Fachschaft: Guten Tag Herr Hoffmann. Erstmal möchten wir Ihnen danken, dass Sie uns einige Fragen für dieses Interview

⁴ jan.kuhnert@fachschaft.physik.tu-...

⁵ kristian.koenig@fachschaft.physik.tu-...



beantwortet werden. Unsere erste Frage:

Gibt es noch andere Forschungsgebiete außer der Plasmaphysik, an denen Sie arbeiten?

Hoffmann: Es gibt durchaus noch ein zweites Gebiet, auf das mich ein Kollege aus dem CERN brachte. Bei diesem als CAST (= CERN Axion Solar Telescope) bezeichneten Forschungsprojekt geht es um die Suche nach Axionen, welcher ich mit einer kleinen Astroteilchenphysikarbeitsgruppe nachgehe. Dies ist sozusagen ein zweites Standbein in meiner Forschungsaktivität.

Fachschafft: *Was sind denn eigentlich Axionen?*

Hoffmann: Das Axion ist im Prinzip ein Korrekturteilchen, welches eine Symmetrieverletzung in der starken Wechselwirkung kompensiert. Es wird als Kandidat für dunkle Materie gehandelt. Wenn man sie nachweisen könnte, so wäre es möglich, das Strahlungsspektrum aus dem Inneren der Sonne zu empfangen.

Fachschafft: *Gibt es Empfehlungen, die Sie den Erstsemestern mit auf den Wegen geben wollen?*

Hoffmann: Ja, in den Anfangssemestern ist eines ganz wichtig und zwar ist das eine Erfahrung, die ich selber gemacht habe: Als ich damals im Hörsaal saß, hatte ich das Gefühl, neben mir sitzt Einstein, da vorne sitzt Max Planck und da sitzt Rutherford und ich bin der einzige Idiot. Ich muss hier arbeiten, ich versteh' das nicht auf Anhieb und die anderen haben alle so einen schlaunen Eindruck gemacht. Ich hab' dann zu Hause wie wild gesessen und an den Übungsaufgaben gebrütet und auch nicht immer alle gelöst. Bis man nach und nach merkte, dass es den anderen eigentlich genauso geht, bloß es hat keiner zugegeben (ich wahrscheinlich auch nicht). Aber das ist etwas, was ich den Studenten auch offen sage, dass es nichts Schlimmes ist, wenn sie etwas nicht auf Anhieb verstanden haben. Wichtig ist, dass sie den Spaß daran nicht verlieren und immer wieder daran arbeiten und versuchen, ein Problem zu knacken und immer wieder einen Schritt weiter zu kommen und zwar auch unabhängig davon, ob sie jemanden neben sich haben, der auch objektiv die ganzen Sachen

sehr viel schneller macht und leichter begreift. Es kann ja sein, dass der- oder diejenige Tag und Nacht arbeitet, außerdem sind die Begabungen auch unterschiedlich verteilt. Wenn jemand wirklich am Physikstudium interessiert ist und daran arbeitet, dann wird er es sicher auch mit einer relativ vernünftigen Note schaffen. Bloß eins muss klar sein: So ein Studium kann man nicht nebenbei machen! Und deshalb rate ich den Studenten auch, nicht allzuviel nebenbei zu machen. Und wenn jemand noch einen halben Tag arbeiten muss, um seinen Lebensunterhalt zu verdienen, dann ist es ganz klar, dass solche Leute wirklich schlechtere Chancen haben. Das Physikstudium erfordert schon den vollen Einsatz und den kann man nur leisten, wenn man daran Spaß hat. Diejenigen, die sagen, das ist mein Ding, das will ich wirklich machen, die sollte man dann auch unterstützen und durch das Studium bringen.

Fachschafft: *Was halten Sie im jetzigen Bachelorstudiengang für besonders wichtig?*

Hoffmann: Auf Grund des Umstiegs vom Diplomstudiengang auf das Bachelor-Master-System ist es für Studenten ratsam, so schnell wie möglich Kontakt zu den einzelnen Arbeitsgruppen zu bekommen. Die Studenten sollten sich möglichst früh in der aktuellen Forschung in den Arbeitsgruppen umschaun. Eine gute Möglichkeit dafür ist die Miniforschung. Daher rate ich jedem Studenten, dass er ohne Scheu auf Professoren zugehen sollte.

Fachschafft: *Was hat Ihnen in Ihrem Studium besonders gut gefallen?*

Hoffmann: Was mir als Diplomand gut gefallen hat, war das Beschleunigerlabor, bei dessen Aufbau ich auch als Student beteiligt war. Es ist schön mitzuerleben, wie etwas von Grund auf entsteht und wo man von Anfang an mit dabei gewesen ist.

Denn das manchmal etwas Entmutigende ist, dass man als Student oft die Bücher aufschlägt und schon alles da steht und alle Gesetze schon mit Namen belegt sind. Da fragt man sich "Wo ist denn da der Platz für mich?" und hat oft das Gefühl, eigentlich ist ja alles Wichtige schon erforscht. Dieses Gefühl hatte ich auch, denn damals hätte ich niemals gedacht, dass es eine Abteilung 'Plasmaphysik mit schweren Ionen' an der GSI geben würde. Aber die Tatsache, dass es, wie in meinem Forschungsfeld, immer wieder neue Fragestellungen gibt, lässt mich vermuten, dass es auch in Zukunft viele neue Forschungsgebiete geben wird, die jetzt noch gar nicht existieren. Ich denke, dass es für relativ viele von uns die Möglichkeit gibt, in irgendeine wissenschaftliche Nische zu stoßen und sich dort selbst zu verwirklichen. In unseren Physikbüchern sind viele Seiten noch nicht geschrieben und ich glaube, da ist für die jungen Leute noch viel Platz.

Fachschafft: *Was haben Sie für Hobbies?*

Hoffmann: Ich schwimme sehr gerne, deswegen bin ich ab morgens um 7 Uhr im Nordbad. Dort schwimme ich zwischen 20 und 30 Bahnen. Und im Sommer fahre ich auch gerne Rad. Wenn's geht bergauf, das finde ich sehr

herausfordernd. Außerdem reisen wir relativ viel, sowohl beruflich als auch privat. Und ich gehe auch gerne in die Oper. Den Rest meiner Zeit beschäftige ich mich hier mit der Physik und natürlich auch mit meiner Familie.

Fachschaft: *Zum Schluss noch eine Frage: Wenn Sie auf eine einsame Insel gehen würden, was würden Sie mitnehmen?*

Hoffmann: Als erstes würde ich die Bibel mitnehmen. Am besten gleich zwei verschiedene Exemplare, um sie miteinander vergleichen zu können. Angenommen die Insel hätte einen Stromanschluss, dann würde ich noch meine Sammlung klassischer Musik mitnehmen. Zur Zeit hänge ich auch sehr stark an meinem Laptop. Der Rest, den ich noch mitnehmen würde, wäre etwas zur sportlichen Ertüchtigung, wahrscheinlich mein Fahrrad oder die Taucherausrüstung.

Fachschaft: *So, das war's. Vielen Dank für Ihre Antworten.*

(Das Interview führten Sven Ahrens und Antje Weber im Februar 2006.)

2.6.2 ... mit Prof. Pietralla



Fachschaft: *Möchten Sie zu Beginn ihren Werdegang schildern? Wie sind Sie an die TU-Darmstadt gekommen?*

Pietralla: Ich habe 1996 in Köln promoviert und blieb am dortigen Institut für Kernphysik zunächst als Postdoc. Danach wurde ich 1998 vom japanischen Wissenschaftsministerium ans Forschungszentrum RIKEN in Tokio eingeladen. Im Jahr 1999 erhielt ich im Rahmen des Emmy Noether-Exzellenz-Programms ein Stipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft, mit dem ich an die amerikanische Elite-Universität Yale ging. Das war das erste und bisher einzige Stipendium dieses Programms im Bereich der Kernstrukturphysik. Mit diesen Förderungen soll dem Abwandern von Wissenschaftlern in die USA entgegen gewirkt werden. Die Idee: Wir schicken die Leute für zwei Jahre weg und geben ihnen danach die Möglichkeit, in Deutschland Hochschulgruppen aufzubauen. Dieses Programm läuft parallel zu dem der Juniorprofessur

und ermöglicht Postdocs eine Karriereperspektive in Richtung Professur unter Umgehung der Habilitation. Habilitiert habe ich mich trotzdem im Jahr 2003. Von Yale kehrte ich 2001 nach Deutschland zurück zum Aufbau einer Hochschul-Nachwuchsgruppe in Köln. Im Jahr 2003 folgte ich allerdings nach meiner Habilitation in Experimentalphysik einem Ruf der State University of New York at Stony Brook (Long Island, New York) auf eine Assistenzprofessur. Nach einer Auszeichnung als Outstanding Junior Investigator durch das US-Energieministerium wurde ich dort zum festangestellten Associate Professor berufen. Anfang 2006 kehrte ich als Professor für Experimentalphysik an meine alma mater⁶ nach Köln zurück. Kurz zuvor hatte ich allerdings bereits den Ruf nach Darmstadt erhalten, dem ich zum Oktober 2006 dann folgte. Meine Nachfolge in Köln wird zu diesem Semester übrigens Herr Kollege Zilges antreten. Und das ist eigentlich ganz lustig, denn wir saßen als Studenten in Köln lange Jahre in einem Büro.

Fachschaft: *Was sind Ihre Hauptforschungsgebiete?*

Pietralla: Ich bin ein experimenteller Kernphysiker und forsche besonders auf dem Gebiet der Kernstrukturphysik und der Proton-Neutron-Wechselwirkungen in Atomkernen. Eine Klasse von Kernstrukturphänomenen, für die ich mich besonders interessiere, wurden hier in Darmstadt Anfang der 1980er Jahre von Professor Richter und seinen Studenten entdeckt und am Darmstädter Elektronenbeschleuniger in unserem Haus untersucht. Somit freue ich mich besonders und bin stolz darauf, als sein Nachfolger hierher gekommen zu sein. Meine Arbeitsgruppe forscht aber nicht nur im Institut der TU am S-DALINAC, sondern z. B. auch an der GSI in Wixhausen, am CERN und an den amerikanischen Universitäten Duke und Yale und dem amerikanischen Nationallabor ANL bei Chicago. Darüber hinaus bestehen Forschungsk Kooperationen mit Gruppen aus vielen Ländern. Dem entsprechend multinational ist meine Gruppe besetzt: Wir haben neben Deutschen auch einen koreanischstämmigen US-Amerikaner, einen Syrer, einen Rumänen, einen Ukrainer, einen Franzosen, eine Griechin und einen Iraner in unserer Gruppe.

Fachschaft: *Und wie kann man sich das vorstellen, was Sie untersuchen?*

Pietralla: Lassen Sie mich ein Beispiel geben. Wir erforschen u.a. schwere Atomkerne, also Kerne mit vielen Neutronen und Protonen. Diese Kerne sind kleine Tröpfchen aus Kernmaterie. Diese Tröpfchen können schwingen, ganz so wie die Wassertropfen in der Schwerelosigkeit, die Sie vielleicht aus der O2-Werbung kennen. Meistens schwingen die Neutronen und Protonen zusammen. Doch die Quantenphysik verlangt, dass sie sich auch gegenphasig bewegen sollten. Solche Schwingungszustände der Atomkerne werden tatsächlich beobachtet. Ihre Eigenschaften lehren uns viel über die Quantenphysik der Kerne und die Wechselwirkungen zwischen den Protonen und Neutronen, aus denen sie bestehen.

⁶ „alma mater“ bezeichnet die Universität, an der man seinen Dokortitel gemacht hat

Fachschafft: Was interessiert Sie ansonsten besonders?

Pietralla: Quantenphysik und die Phänomene, die mit ihr zusammenhängen und oft scheinbar im Widerspruch zur Alltagserfahrung stehen. Die Quantenphysik eröffnet Verständnis in vielen Bereichen des Allerkleinsten, das wir aus der klassischen Physik nicht mehr erhalten können. Viele dieser Phänomene wie z.B. Quantenzustände allgemein oder Interferenzphänomene spielen natürlich auch in der Kernphysik eine große Rolle.

Fachschafft: Gibt es etwas, worauf Sie in Ihrer Experimentalphysikvorlesung besonderen Wert legen werden?

Pietralla: Ja, natürlich. Ich werde versuchen, den Studenten ein solides Fundament für ihr Physikstudium und für ihr späteres Berufsleben als Physiker zu legen. Das bedeutet, dass ich neben den grundlegenden Begriffsbildungen und Phänomenen die prinzipielle Arbeitsweise des Physikers zu vermitteln versuche. Diese besteht im Wesentlichen aus drei Schritten: der Beobachtung, so exakt wie möglich, der (mathematischen) Formulierung einer Erklärung und der unabhängigen, selbstkritischen Überprüfung des Erklärungsversuchs. Die Beherrschung dieser Herangehensweise an alle möglichen Problemstellungen macht Physiker letztendlich in der Forschung und am Arbeitsmarkt so begehrte.

Fachschafft: Haben Sie irgendwelche Ratschläge, die Sie den Erstsemestern für Ihr Studium mit auf den Weg geben möchten?

Pietralla: Am wichtigsten ist, dass man den Spaß an der Physik behält und sich auch über verblüffende Alltagsphänomene immer wieder aufs Neue wundern und freuen kann.

Ein kleines Beispiel: Ich fliege aus beruflichen Gründen sehr oft und beobachte immer wieder Menschen, die die doch für Menschen eigentlich ungewöhnliche Aussicht aus der Vogelperspektive so gar nicht fasziniert, wenn der Flieger etwa in Start- und Landephase in geringer Höhe schnell über der Erde fliegt. Das ist doch einfach schade!

Was die praktische Seite des Studiums angeht: Man sollte auf jeden Fall am Ball bleiben. Wenn man erst einmal abgehängt sein sollte, fällt es schwerer, wieder aufzuschließen. Dann man müsste ja Versäumtes nachholen und den Stofffortschritt gleichzeitig bewältigen, also umso härter arbeiten und das oft alleine. Wichtig ist, regelmäßig zu arbeiten und die Übungen selber zu machen.

Fachschafft: Wenn Sie sich heute noch mal überlegen sollten, was Sie studieren wollten, was würden sie nehmen, abgesehen von Physik natürlich?

Pietralla: Ich denke, Kunstgeschichte wäre reizvoll. Da könnte man an Universitäten in Italien, Griechenland und Ägypten studieren und forschen. Da ist das Wetter oft schöner als in Deutschland :-). Aber um etwas Ernsthafteres anzusprechen: Die Naturwissenschaften sind generell interessant. Beispielsweise würden mich die Geologie, die Klimaforschung oder die Biologie, die ein großes Potential zum Beispiel in der Molekularbiologie bietet, interessieren, wobei mir bei der Biologie letztendlich die Isolation

der Phänomene von ihrer Umgebung und so die Exaktheit der Physik fehlt.

Fachschafft: Was waren in der Schule ihre Lieblingsfächer?

Pietralla: Mathe. Mathe und Chemie. Ich hatte in der gesamten Oberstufe keine Physik, ich glaube sogar seit der achten Klasse. Ich entschloss mich bereits etwa in der Mittelstufe, Physik zu studieren. Teilchenphysik und so was hat mich wahnsinnig interessiert. In der Oberstufe meiner Schule kam allerdings ein Leistungskurs Physik nicht zustande und ich habe, neben Mathe-Leistung, Chemie gewählt, denn Sprachen oder sozialwissenschaftliche Fächer waren mir ein Graus. Damit hatte ich meine naturwissenschaftlichen Pflichten erfüllt und da Physiker naturgemäß faul sind, wäre ein Physikgrundkurs freiwillige Zusatzarbeit und damit eindeutig zuviel des Guten gewesen. Aber dass ich etwa seit der achten Klasse keinen Physikunterricht hatte, hat ja offensichtlich nicht allzu viel geschadet. Ein eventuell vorhandenes Vorwissen aus der Schule wird im Studium ja sowieso in kurzer Zeit überholt.

Fachschafft: Was machen Sie am liebsten in Ihrer Freizeit oder wofür hätten Sie gerne Freizeit?

Pietralla: Die Freizeit ist in der Tat knapp. Ich verbringe gerne meine Freizeit mit meiner Familie. Ich bin verheiratet und habe zwei Töchter. Als physischen Ausgleich zu der vielen Büroarbeit versuche ich aber regelmäßig ein- oder zweimal pro Woche zu joggen. In letzter Zeit arbeite ich außerdem gerne im Garten. Das entspannt. Während meiner Zeit am Long Island Sound in New York bin ich außerdem viel gesurft. Ich habe in Gehweite zum Strand gewohnt und hatte in einer kleinen, halbverfallenen Strandhütte mein Surfbrett liegen. Da musste ich am Feierabend nur das Segel aufspannen und konnte aufs Wasser. In Darmstadt geht das jetzt leider nicht mehr so leicht.

Fachschafft: Welche Gegenstände würden Sie mitnehmen, angenommen Sie wären auf eine einsame Insel verbannt worden?

Pietralla: Ein „Tischlein-deck-dich“, eine Bibliothek und ein Surfbrett.

Fachschafft: Möchten Sie den Studenten noch etwas mit auf den Weg geben?

Pietralla: Ich wünsche mir, dass die Studenten Spaß haben und neugierig sind. Ich hoffe, dass wir gut miteinander auskommen, nicht nur durch dieses Semester, sondern auch während der kommenden Jahre. Und vielleicht wird es ja so sein, dass die Studenten am Ende, wenn sie ihren Master-Abschluss oder gar ihren Doktor bekommen haben, sagen: „Bei dem Pietralla in den ersten Jahren, da haben wir viel gelernt, es hat uns den Spaß erhalten und gefördert und den Blick für die Naturphänomene erweitert und geschärft.“ Ich glaube, wenn das erreicht ist, wird es eine gute Anfängervorlesung gewesen sein.

(von Kay Müller und Simon Quittek)



Professor Dr. Jochen Wambach wurde 1950 in Wittlich nahe der Mosel geboren, wo er auch die Schule besuchte. Von 1971 bis 1976 studierte er Physik in Bonn und promovierte anschließend bis 1979. Danach hielt er sich bis 1996 in den USA auf, zunächst an der State University of New York in Stony Brook und danach an der University of Illinois in Urbana-Champaign.

Fachschaft: Guten Tag, Herr Wambach. Wir freuen uns, dass wir Sie interviewen dürfen. Unsere erste Frage: Wie war Ihre Schulzeit?

Wambach: In der Schule hatte ich zwei Lieblingsfächer: Physik und Mathematik. Aber ich habe auch sehr gern Deutsch gemacht. In Sport war ich nie besonders gut. Allgemein hatte ich keine großen Schwierigkeiten in der Schule, war aber auch nicht besonders gefordert. Nebenher habe ich auch sehr viele andere Dinge gemacht. Hauptsächlich habe ich in einer Band gespielt. Mitte der 1960er Jahre waren z. B. die Rolling Stones und die Beatles modern. Das war in einer Kleinstadt wie Wittlich damals fast revolutionär.

Fachschaft: Was trinken Sie lieber, Tee oder Kaffee?

Wambach: Eigentlich Kaffee. Ich bin hier aber noch nicht der Weltrekordler im Kaffeetrinken; das sind mehr die Jüngeren. Ich halte mich mehr so im Mittelfeld. Wenn man älter wird kann man den Kaffee sowieso nicht mehr so gut vertragen. Wenn ich nach 3 bis 4 Uhr Mittags noch Kaffee trinke, dann kann ich nicht mehr schlafen. Ich trinke Tee eigentlich sehr gerne. Aber dass man bei unserer Kaffeemaschine nur auf den Knopf zu drücken braucht ist eine derartige Verlockung, dass man lieber zum Kaffee schreitet.

Fachschaft: Auf Ihrer Homepage sind Sie auf einem Bild mit einem Zweihänder abgebildet. Besitzen Sie einen solchen?

Wambach: Ne! Wir hatten mal eine Sommerschule auf der

Burg Rieneck etwa 80 km östlich von Frankfurt, in deren Rittersaal sich ein Zweihänder befand. Den haben wir einfach mal vom Kamin runtergenommen, um dieses Bild zu machen.

Aber ich bin an sich kein Krieger oder Diktator, wie es vielleicht auf diesem Bild aussieht. Das mit dem Bild war ein Gag. Ich bin ein Kämpfer in der Physik und der Wissenschaft.

Fachschaft: An was forschen Sie und Ihre Arbeitsgruppe?

Wambach: In unserer Arbeitsgruppe beschäftigen wir uns hauptsächlich mit dem Verhalten stark wechselwirkender Materie unter extremen Bedingungen. Also ultrarelativistische Schwerionenstöße, um ein so genanntes Quark-Gluon-Plasma zu erzeugen, wie es die ersten Mikrosekunden nach dem Urknall im Universum vorgelegen hat. Oder auch sehr dichte Materie, wie sie in Neutronensternen auftaucht.

Fachschaft: Was sind Ihre eigenen Interessen in der Physik?

Wambach: Mich interessieren die Allgemeine Relativitätstheorie, Aspekte der Festkörperphysik, Supraleitung der Kernmaterie und komplexe Systeme. Außerdem interessieren mich auch die Themen an denen auch von experimenteller Seite her bei uns im Hause geforscht wird. Das sind zum Beispiel die Kernstrukturphysik und das Quantenchaos.

Fachschaft: Was finden Sie daran besonders reizvoll?

Wambach: Das sind zum Teil die formalen Aspekte: Es ergeben sich neue Problematiken und es tauchen alte Probleme wieder auf, welche zum Teil nach wie vor ungelöst sind. Außerdem interessieren mich insbesondere: Allgemein-relativistische Effekte in der Struktur von Neutronensternen und die Wechselwirkung von Neutronensternen mit Schwarzen Löchern. Ein weiterer Punkt ist der Praxisbezug unserer Arbeit, da sich diese auf das Experiment abbilden lässt. Die Physik ist eine empirische Wissenschaft, die vom Experiment getrieben wird.

Fachschaft: Was Interessiert Sie neben der Physik noch?

Wambach: Ich lese sehr gerne. Leider komme ich nicht so häufig dazu. Insbesondere interessiert mich Geschichte. Das heißt ich lese sehr gerne Geschichtsbücher und insbesondere Biographien. Ich glaube generell, dass man aus der Geschichte sehr viel lernen kann und eigentlich lernen sollte. Es sieht aber so aus, als dass die Gesellschaft sehr wenig aus der Geschichte lernt und die selben Fehler oft wiederholt werden.

Was mich auch früher sehr interessiert hat ist die Philosophie, insbesondere die Naturphilosophie. Ich habe am Anfang meines Studiums einige Kurse in der Naturphilosophie belegt. Ich bin allerdings relativ schnell davon abgekommen, weil ich den Eindruck hatte, dass die Naturphilosophen in der Physik noch nicht sehr weit sind. Die waren immer noch beim Abarbeiten der Newtonschen Mechanik und meinten die Quantenmechanik wäre konzeptionell so kompliziert, dass man darüber noch nicht sehr viel sagen

könne. Es hat mich damals relativ stark schockiert, dass die Naturphilosophie praktisch noch im 18. Jahrhundert verhaftet ist. Deswegen dachte ich mir: „Ich lerne doch lieber erstmal die Physik grundlegend kennen, bevor ich mich wieder mit philosophischen Fragen beschäftige.“

Fachschaft: Was würden Sie einem Physikstudenten über seine Berufschancen sagen?

Wambach: Als Physiker lernt man eigenständig zu arbeiten. Daneben gibt es bei Physikern auch viel Teamwork. Insbesondere arbeiten Experimentalphysiker, aber auch Theoretiker zusammen. Das kann ich auch sehr gut in meiner Arbeitsgruppe sehen. Das ist in der Industrie, der Verwaltung und so weiter gefragt. Aber hauptsächlich lernt man Problembewältigung. Nicht nur in der Physik, sondern allgemein in den Naturwissenschaften wird man ständig vor neue Probleme gestellt und entwickelt wohldefinierte Strategien, die man mit einer stringenten Sprache, wie die Mathematik sie bietet, angeht. Dabei findet man dann überprüfbare Lösungen. Zum Beispiel etwas, was gemessen werden kann. Und das ist ein schönes Gefühl. Ich glaube, wenn man das gelernt hat kann man auch alle möglichen Situationen im Alltag oder später im Berufsleben mit diesem Rüstzeug meistern. Ich glaube das ist eigentlich das, was in den Naturwissenschaften so wichtig ist.

Fachschaft: Sie werden nächstes Semester die Rechenmethoden Vorlesung halten. Auf welche Inhalte legen Sie besonderen Wert?

Wambach: Neben Teilen aus der Linearen Algebra ist hauptsächlich das Umgehen mit der Integralrechnung sehr wichtig, was sich später in der Elektrodynamik bemerkbar macht. Deshalb ist es ein besonderes Konzept bei der Physik an der TU-Darmstadt, dass viele dieser Dinge, die mit Schulwissen relativ schnell verstanden werden können, in diesem Rechenmethodenkurs gelehrt werden.

Fachschaft: Was sollte Ihrer Meinung nach ein Student, der diese Vorlesung besucht, leisten?

Wambach: Wichtig ist die Anwesenheit. Man sollte nicht glauben, dass man sich den Lehrstoff nur aus Lehrbüchern aneignen kann. Was mir aber noch wichtiger ist, ist der Besuch der Übungen und insbesondere deren aktive Teilnahme. Denn die Rechenmethoden sollen das mathematische Handwerkszeug schaffen, das man später braucht.

Der Unterrichtsstoff kann das Selbststudium natürlich nicht ersetzen. Vorlesungsstoff und Übungen sollten die Hälfte des Gesamtstoffs ausmachen, den man sich aneignet. Vier bis fünf Stunden sollten pro Woche neben der Vorlesung in die eigenständige Aufarbeitung des Stoffs investiert werden.

Fachschaft: Wie denken Sie könnte man die Lehrveranstaltung verbessern?

Wambach: Ich würde mir wünschen dass man für die wirklich guten Studenten neben der eigentlichen Vorlesung noch ein oder zwei Stunden anbietet, in denen man den Stoff etwas weiter vertiefen kann. Ich stelle mir das so vor,

dass man wirklich interessierten Leuten, die auch später unter Umständen in der Wissenschaft bzw. Forschung bleiben wollen, noch einige interessante Gebiete anbietet, die man in der normalen Bachelorvorlesung nicht abhandeln kann.

Fachschaft: Was denken über die Mathematikvorlesungen?

Wambach: Die Mathematik ist die Sprache der Physik. Ohne sie kommen wir nicht aus. Aber aus meiner eigenen Erfahrung halte ich es für sehr wichtig und gut, dass jeder Physikstudent auch wirklich echte Mathematikvorlesungen gehört hat. Andererseits wird vieles von dem Handwerkszeug, das man als Physiker braucht, in der Mathematik nicht immer optimal vermittelt. Das ist einer der Gründe, warum wir die Rechenmethoden in unseren Vorlesungszyklus eingeführt haben.

Fachschaft: Was würden Sie den Studienanfängern als Ratsschlag mit auf den Weg geben?

Wambach: Zunächst würde ich sagen, dass man sich frühzeitig darüber klar werden sollte, ob einem das Physikstudium Spaß macht oder nicht. Denn ich denke, dass es ein vergleichsweise schweres Studium ist. Ansonsten sollte man es locker angehen, denn es gibt so viele schöne Dinge in der Physik zu entdecken. Man sollte sich besonders am Anfang möglichst nicht die Freude am Studium verderben lassen, denn das ist ja das wichtigste. Oder?

Fachschaft: Herzlichen Dank für das Interview.

(von Sven Ahrens und Philipp John)

2.7 Erfahrungsberichte

2.7.1 ... von Nicole Martin und Antje Weber (im 1. Semester, WS 2005/06)

Ein kurzer Rückblick auf unser erstes Semester an der TU Darmstadt:

Nach zwei wunderschönen Orientierungswochen begann dann auch für uns der Ernst des Studienlebens.

Wir hörten unsere ersten Vorlesungen und mussten schnell feststellen, dass vor allem in Analysis viel Neues und eine ungewöhnliche Art des Denkens von uns verlangt wurde. Um die Motivation nicht ganz zu verlieren, half uns Gruppenarbeit und ganz viel Schokolade.

Experimentalphysik gestaltete sich dagegen oft lustiger, da der Professor manchmal etwas verwirrt war und der Assistent versuchte, die Experimente doch noch irgendwie zu retten. Aus diesen Vorlesungen hat man auch vieles in der Schule schon einmal gesehen.

Eines der wichtigsten Dinge, die wir gelernt haben, ist: Einfach nur durchhalten und den Vorlesungsstoff nicht unterschätzen. Also kontinuierlich arbeiten, auf die Semesterferien warten und sich den Spaß an der Physik nicht nehmen lassen.

Trotz viel ungewohnten Stresses hatten wir doch ein tolles erstes Semester mit vielen neuen Freunden und auch

PHYSIKER IM URLAUB I



das Feiern ließen wir zwischendurch nicht zu kurz kommen. Selbst als zwei der wenigen Mädels hatten wir nicht mehr Probleme als der Rest auch.

Wir wünschen allen neuen Ersties einen tollen Studienbeginn und lasst euch nicht unterkriegen!
(Nicole Martin und Antje Weber)

2.7.2 ... von Thomas Krüger (im 3. Semester, WS 2008/09)

Warum ich Physik studiere? Diese Frage ist nun wirklich nicht einfach zu beantworten: Als ich noch in der Mittelstufe war, voller Illusionen über das Leben und das Studieren, wollte ich Architektur studieren, was ich jedoch bald verwarf. Darauf folgte mein „Chemietrip“. Ich dachte mir, mit der Chemie die Welt erklären zu können, ich stellte mir die Chemie als grundlegende Wissenschaft vor, aber diesen Gedanken verwarf ich auch sehr schnell. Chemie erschien mir nicht exakt genug. Doch danach kam ich nicht zur Physik, die Mathematik hatte es mir angetan: exakt, konsistent, zeitlos, ... – aber leider auch realitätsfern. Anfangs rettete ich mich noch mit dem Gedanken, im Nebenfach noch Physik machen zu können, aber dafür erschien mir die Physik einfach zu wichtig, alsdass ich sie nur im Nebenfach kennen lernen sollte. Also blieb nur noch ein Weg, die Mathematik mit der Physik zu verbinden: ein Doppelstudium. Und diesen Weg habe ich bisher nicht bereut.

Jetzt habe ich ellenlang beschrieben, warum ich Physik studiere aber warum gerade an der TU Darmstadt? Das weiß ich selbst nicht so genau. Weil ich zunächst zuhause wohnen bleiben wollte, blieben mir vier Unis zur Auswahl: Mainz, Frankfurt, Heidelberg und eben Darmstadt. Den Ausschlag gab wohl, an der TU in beiden Fächern einen Bachelor bzw. Master machen zu können. Denn mit dem „veralteten“ Diplom wollte ich meinen Namen nach dem Studium nicht schmücken und außerdem gefällt mir das System der Semesterklausuren sehr gut.

Wie ist es mir aber ergangen im ersten Jahr hier in Darmstadt? Alles begann, wie jetzt auch bei euch, mit der Physiker-OWO: Ich lernte die Uni kennen und was wohl noch viel wichtiger ist: ich lernte meine Komilitonen kennen. Dies stellte sich als äußerst wegweisend heraus, denn mit den meisten in der OWO Kennengelernten lerne ich immernoch zusammen für Klausuren und wir haben über den Uni Alltag hinaus viel Spaß miteinander. Auch gehe ich davon aus, dass diese Kontakte bis zum Ende des Studiums halten werden und vermutlich auch noch darüber hinaus. Mein Tipp für euch: sprecht eure Nachbarn im Vorkurs an, redet mit ihnen, fahrt auf das OWO-Wochenende und macht euch einen Riesenspaß aus der OWO.

In den ersten Vorlesungswochen merkte ich dann ziemlich schnell, dass es in der Uni wohl etwas schneller zugeht als in der Schule. Wir behandelten in zwei Wochen Uni so viel Stoff wie in der Schule in einem halben Jahr nicht. Das hat Vorteile und auch Nachteile. Zu den Vorteilen zählt wohl, dass man in der Uni endlich mal richtig gefordert wird etwas zu machen und man nicht wie in der Schule alles langweilig vorgekaut bekommt. Experimentalphysik ist echt ziemlich cool, mit vielen spektakulären Versuchen in der Vorlesung. Zu den Nachteilen zählt wohl das deutlich größere Arbeitspensum. Das mag zwar von der Semesterwochenstundenzahl nicht all zu groß erscheinen, allerdings muss man, grade bei den Mathematikvorlesungen, deutlich mehr machen. Das waren manchmal sehr intensive Sonntagabende, an denen ich bis nachts um eins mit meinem Grundpraktikumspartner den Versuch für den nächsten Morgen vorbereitet habe und wir nebenher noch die Ana-Übung gerechnet haben.

Das muss natürlich nicht sein und wenn man sich seine Zeit geschickt einteilt, muss man nicht bis spät in die Nacht hinein arbeiten. Ich habe gemerkt, dass man während des Studiums sehr viel Spaß haben kann und man viele neue Leute kennen lernt. Wichtig ist jedoch die Umstellung von Schule zur Uni nicht zu verpassen, aber dann sollte der Rest keine großen Probleme bereiten.

(Thomas Krüger)

2.8 Bücherliste fürs Grundstudium Physik

Literatur zum Vorkurs

- **Fritzsche - Mathematik für Einsteiger - Vor- und Brückenkurs zum Studienbeginn (Spektrum)**
Ansprechendes Buch, das alle Themen von Axioma-

tik, Logik, Mengenlehre samt Beweismethoden, Zahlensysteme, auch LGS, Vektoren, Differential- und Integralrechnung, imaginäre Zahlen u.a. umfasst. Ist mathematisch korrekt (Def./ Satz/ Bew. ...), aber trotzdem nett geschrieben und beinhaltet historische Einwürfe. Ist teilweise sogar zum Schmökern geeignet, allerdings beinhaltet es kaum Aufgaben.

- **Rieckers/ Bräuer - Einladung zur Mathematik (Logos)**

Eine übersichtliche, anschauliche und verständliche Einführung in die Mathematik. Der Stoffumfang passt zum Mathe-Vorkurs. Es werden auch verschiedene physikspezifische Themen behandelt wie zum Beispiel Fourieranalyse und Vektorfelder, allerdings fehlen Differentialgleichungen.



- **Geschke - Physikalisches Praktikum (Teubner)**

Enthält viele Versuche des Grundpraktikums. Komplett und kompetent. Das komplette Buch ist auch mit zusätzlichen Animationen und Java Applets auf CD verfügbar.

- **Walcher - Praktikum der Physik (Teubner)**

Enthält umfangreiche und ausführliche Erklärungen z. B. zu E9 und O2.

- **Eichler/ Kronfeld/ Sahn - Das neue physikalische Grundpraktikum (Springer)**

Für etwas praxisferne Leute sehr hilfreich bei der Vorbereitung fürs Grundpraktikum, allerdings nur zusätzlich zu anderer Literatur. (Anders ausgedrückt: Man liest die theoretischen Grundlagen in einem anderem Buch und in diesem schaut man nach, was man denn eigentlich macht und wie man die Messung macht.)

- **Stöcker - Taschenbuch der Physik (Harri)**

Sehr gute physikalische Formelsammlung. Zu dick um sie ständig durch die Gegend zu tragen. Variante ohne CD kaufen, die CD bringt nichts.

- **Kuchling - Taschenbuch der Physik (Fachbuchverlag Leipzig)**

Etwa das gleiche wie der Stöcker - nur in rot. (Nicht ganz vollständig, aber ganz gut für den ersten Überblick über ein Thema: Formeln mit ausführlicher Zeichenerklärung - in Stichpunkten - und ein bisschen Text.)

Für die Vorbereitung des Grundpraktikums befinden sich auch eigens Mappen zu den Versuchen in der Lehrbuchsammlung.

Experimentalphysik und Grundpraktikum

- **Tipler - Physik (Spektrum)**

Etwas zu viel Text für die Information, aber teilweise gute Aufgaben, die vor allem von den Professoren gerne verwendet werden (d.h. man benötigt das Arbeitsbuch, das man sich – genau wie den Tipler – auch ausleihen kann). Eine schöne Gute-Nacht-Lektüre.

- **Gerthsen - Physik (Springer)**

Man versteht zwar nicht alles, aber die fürs Grundpraktikum nötigen Herleitungen stehen drin, sehr viele Informationen. Die Aufgaben sind zum Lernen für ExPhysik oft nicht brauchbar.

- **Halliday/ Resnick - Physik (Gruyter)**

Für Professor Hoffmann sehr zu empfehlen, insgesamt recht niedriges Niveau. Es beinhaltet Aufgaben, die zum Teil (allerdings oft fehlerhaft) gelöst sind (die englischen Lösungen sind besser, aber auch nicht immer korrekt).

- **Demtröder - Experimentalphysik 1-4 (Springer)**

Doch eher theoretisch aufgebaut. Viele schwere Rechnungen und daher fürs erste Mal lesen fast zu anspruchsvoll. Wird von Professor Fujara gerne verwendet. Die Aufgaben sind auch hier nicht zur Prüfungsvorbereitung geeignet.

- **Dransfeld - Physik (I-IV) (Oldenbourg)**

Ideales Buch für Bahnfahrer, da die Bände schön handlich sind. Für das tiefere Verständnis nicht besonders geeignet und enthält keine Aufgaben.

- **Paus - Physik in Experimenten und Beispielen (Hanser Fachbuchverlag)**

Enthält kurze verständliche Kapitel auf Schulphysikniveau. Wichtige Begriffe werden kurz und prägnant auf den Punkt gebracht. Ideal zur Vorbereitung des Grundpraktikums geeignet.

Mathematik

- **Bronstein/ Semendjajew - Taschenbuch der Mathematik (Harri)**

Ausführliche und gute mathematische Formelsammlung, auch mit theoretischen Aspekten. Zu dick um es herumzutragen. Auf der erhältlichen CD ist das komplette Taschenbuch durchsuchbar enthalten.

- **Formelsammlung: Merziger - Formeln + Hilfen zur Höheren Mathematik (Binomi)**

Für alle, denen der Bronstein zu schwer ist. Hier steht alles drin, was man berechnen kann und ist dabei noch sehr übersichtlich. Den Binomi hat man nie umsonst dabei, hilft zuverlässig bei Rechenmethoden. Dabei sind Trigonometrie, Integral- und Differentialrechnung auf den Umschlagseiten schnell zu finden... → Der Klassiker!

- **Merziger/Wirth - Repetitorium d. höheren Mathematik (Binomi)**

Gehört zur bekannten „Binomi“-Formelsammlung. Enthält viele Aufgaben, aber auch gute Erklärungen.

- **Forster - Analysis (Vieweg)**

Falls der Professor ihn empfiehlt, weil er ihn als Skript verwendet: Möglichst billig besorgen, die Zeit durchstehen und nachher ist er wirklich gut. Gutes Nachschlagewerk, wenn man es schon mal verstanden hat. Zum Verstehen allerdings meist nicht zu gebrauchen. Dazu gibt es auch ein Übungsbuch, das recht nützlich ist.

- **Heuser - Analysis I (Teubner)**

Umfangreiches Analysisbuch, das auch in die Tiefe geht. Für alle, die nicht nur rechnen, sondern auch die Mathematik verstehen wollen.

- **Jänich - Mathematik 1. Geschrieben für Physiker (Springer)**

Mathematik für Physiker. Ideal zum Verständnis ab dem ersten Semester, schöne Gute-Nacht-Lektüre (zumindest teilweise), für Analysis allerdings nicht immer tiefgehend genug. Trotzdem lesenswert.

- **Anton - Lineare Algebra (Spektrum), Lipschutz - Lineare Algebra (MrGraw-Hill)**

Zwei didaktisch ähnliche gute, dicke Rechenbücher, die vor allem Wert auf die Grundrechenarten der Linearen Algebra legen. Enthalten viele Zahlenbeispiele sowie Aufgaben mit Lösungen.

- **Beutelsbacher - Lineare Algebra (Vieweg), Jänich - Lineare Algebra (Springer)**

Mathematische Bücher mit Übungs-, Verständnis- und Beweisaufgaben. Beide decken die Vorlesung nicht komplett ab, sind aber im Paket recht brauchbar. Ähnelt dem Niveau und der Machart eines Vorlesungsskriptes.

-

- **Furlan - Das gelbe Rechenbuch (Furlan)**

Viele schwören auf das gelbe Rechenbuch als das verständlichste Mathematikbuch auf dem Markt. Rechenwege werden Schritt für Schritt erklärt. Furlan behandelt zwischen Folgen und partiellen Differentialgleichungen alle wichtigen Gebiete der Mathematik.

Mit diesem Buch ist man aber nur für die Rechenaufgaben gut gewappnet, für Beweise oder gar zum Verstehen des Stoffes reicht es nicht.



Rechenmethoden und Einf. in die Theoretische Physik

- **Lang/Pucker - Mathematische Methoden in der Physik (Spektrum)**

Mathematische Methoden der Physik. Sehr ausführliches Werk, für Physiker geschrieben, man findet nahezu alles, was man braucht, relativ verständlich, auch für Mathe mal kurz zum Verständnis, keine Beweise.

- **Chun Wa Wong - Mathematische Physik (Spektrum)**

Falls Professor Wambach es empfiehlt, lohnt sich die Anschaffung, da er sich recht nah dran hält, ansonsten nicht, inhaltlich okay, aber schlecht erklärt.

- **Großmann - Mathematischer Einführungskurs in die Physik (Teubner)**

Handliches Buch, das die komplette Rechenmethodenvorlesung umfasst und etwas darüber hinausgeht. Verständlich mit durchgerechneten Beispielen und Übungsaufgaben.

- **Papula - Mathematik für Ingenieure (Vieweg)**

Die Buchreihe ist zwar für Ingenieure gedacht, ist aber durchaus auch für Rechenmethoden geeignet. Basiert stark auf durchgerechneten Beispielen.

Diese Auswahl an Büchern sollte für den Anfang schon mehr als genug sein.

Eine erweiterte Version dieser Bücherliste, die auch Bücher für die Theoretische Physik in höheren Semestern enthält, ist auf der Internetseite der Fachschaft⁷ erhältlich.

Grundsätzlich gilt jedoch immer bei Büchern: Was der eine toll findet, hilft dem anderen noch lange nichts. Daher können wir euch nur raten die Bücher nicht gleich zu kaufen, sondern sie zuerst zum Beispiel in der Lehrbuchsammlung der Physik oder in der Universitäts- und Landesbibliothek auf ihre Tauglichkeit für euch zu überprüfen.

Seit kurzem sind einige Bücher (Springer Verlag) auch als handliche E-Books verfügbar, siehe Webseite der ULB⁸.

⁷ www.fachschaft.physik.tu-darmstadt.de

⁸ www.ulb.tu-darmstadt.de

In all den oben genannten Gremien haben die Studierenden mindestens einen Platz, die Vertreter werden meist von der (aktiven) Fachschaft benannt. In der Regel haben die Professoren in Gremien die absolute Mehrheit, der studentische Einfluss durch sinnvolle Diskussionsbeiträge ist jedoch nicht zu unterschätzen.

Auf Universitäts-Ebene wählt ihr Vertreter in die Universitätsversammlung und in das Studierendenparlament (StuPa):

Die Universitätsversammlung setzt verschiedene Ausschüsse ein, wählt das Präsidium und einen Vorstand. Sie berät Grundsatzfragen (z. B. Hochschulreformen), während der Senat, dem die Dekane aller Fachbereiche sowie von der Hochschulversammlung gewählte Professoren, Studenten und Mitarbeiter angehören, z. B. für Studien- und Prüfungsordnungen zuständig ist.

Das StuPa dagegen wählt und kontrolliert den AStA (Allgemeiner Studierendenausschuss). Aufgaben des AStA sind zum einen inhaltliche Arbeit in Referaten für Finanzen, Hochschulpolitik, Ausländer u. a., zum anderen Serviceleistungen wie die Aushandlung des Semestertickets und den Busverleih u. a.

Auf jeden Fall seid ihr aufgerufen,

- zur Wahl zu gehen und eure Vertreter in den Gremien selbst zu bestimmen, vor allem um den Gewählten zu zeigen, dass ihr hinter ihnen steht, das gibt oft mehr Argumentationsmöglichkeiten.
- euch selbst in der Fachschaft zu engagieren!

3.3 Wir über uns: die Fachschaft

Wer oder was die Fachschaft ist, wirst du dich sicherlich schon gefragt haben. Wie oben bereits erwähnt besteht die Fachschaft aus allen Studierenden des Fachbereichs Physik.

Allerdings ist mit Fachschaft oft die aktive Fachschaft gemeint: Sie ist die Interessenvertretung aller Studierenden der Physik, oder anders formuliert: Eine Ansammlung von Studierenden der Physik, die nicht nur zehn Semester lang physikalisches Wissen pauken und alle Schikanen des Studiums hinnehmen, sondern versuchen, das Physikstudium aktiv mitzugestalten und zu verbessern.

Um die studentischen Einflussmöglichkeiten zu nutzen, stellen wir jedes Jahr bei den Hochschulwahlen Kandidatinnen und Kandidaten für den Fachbereichsrat und den Fachschaftsrat auf, die dann von allen Physikstudentinnen und Physikstudenten in diese Gremien gewählt werden können. Darüber hinaus halten wir Kontakt zu den Professoren und der Fachbereichsverwaltung, um unsere Interessen und Vorstellungen einzubringen oder auch studentische Kritik weiterzugeben. Falls du während deines Studiums Probleme mit Professoren, deren Veranstaltungen oder der Verwaltung hast, kannst du dich immer an die Fachschaft wenden. Auch bei vielen weiteren Problemen können wir dir helfen und sei es auch bloß mit Kontaktadressen von weiteren Ansprechpartnern.

Unser Tätigkeitsbereich geht aber auch weit über die studentische Interessensvertretung hinaus: So sammeln und

verleihen wir Prüfungsprotokolle zu den Schwerpunktsprüfungen im Master, vermieten Schließfächer im studentischen Arbeitsraum und informieren Studieninteressierte und Studienanfänger durch Veranstaltungen und Programme wie den TUDay, Physikspion und die Orientierungswochen. In unregelmäßigen Abständen informieren wir die Studenten durch Rundmails und die Fachschaftszeitung *Happy Physics Magazine* über Neuigkeiten am Fachbereich und darüber hinaus. Im Dezember veranstalten wir die Weihnachtsfeier des Fachbereichs, im Juli die große Physiker-Sommerparty im Innenhof, zu der Studierende aller Fachbereiche, Mitarbeiter und Professoren herzlich eingeladen sind. Informationen zu all diesen Angeboten findet ihr auf unserer Homepage².

Darüber hinaus unterstützen wir den Fachbereich, indem wir z.B. die Evaluation der Lehrveranstaltungen durchführen oder Angebote wie die Online-Liste der Auslandsveranstaltungen³ (OLAv) realisieren. Außerdem sind wir Ansprechpartner und Informationsquelle für viele Fragen rund ums Studium.

Erreichbar sind wir auf dem wöchentlichen Treffen im Fachschaftsraum (S2-01/204 über dem PRP). Der Termin wird im Internet auf unserer Fachschaftsseite veröffentlicht. Dort findet ihr mit dem Fachschaftsverteiler⁴ auch den direktesten Draht zur Fachschaft. Natürlich besteht auch für euch die Möglichkeit, euch in den Fachschaftsverteiler eintragen zu lassen, wenn ihr Interesse an der Fachschaftsarbeit habt.

Der Fachschaftsraum bietet sich weiterhin als „Erholungs- und Freiraum“ für alle Studierenden an, da er mit Sofas ausgestattet ist.

Falls du neugierig geworden bist, schau einfach mal vorbei!



“He was working on a theory of entropy, and developed a severe case of it himself.”

² www.fachschaft.physik.tu-darmstadt.de

³ olav.physik.tu-darmstadt.de

⁴ fachschaft@physik.tu-darmstadt.de

4 Leben muss man ja auch ...

4.1 Wohnungssuche

Während der letzten Semester hat sich die Lage auf dem Wohnungsmarkt in Darmstadt nur leicht gebessert, die Wohnungen fallen dem Suchenden aber leider nicht ganz einfach in den Schoß.

Kurz vor Vorlesungsbeginn ist die Situation am Schwierigsten, da sich hier sehr viele Studenten um eine Wohnung bemühen. Daher ist es ratsam so früh wie möglich mit der Suche zu beginnen. Aber keine Angst: Mit etwas Geduld findet sich meist eine passende Unterkunft.

Wir versuchen euch hier einen Überblick über die verschiedenen Möglichkeiten zu verschaffen. . .

Studentenwohnheime

In allen Wohnheimen darf man nur maximal vier Jahre wohnen, nach dieser Zeit kann man nur noch in einem Wohnheim eines anderen Trägers oder auf dem freien Wohnungsmarkt ein Zimmer suchen. Nach vier Jahren hat man aber meistens genügend Kontakte, um ein privates Zimmer zu finden und so den Platz im Wohnheim anderen Studenten zu geben; lasst euch davon nicht abschrecken.

Die meisten Zimmer in Studentenwohnheimen werden vom Studentenwerk belegt. Es gibt rund 2500 Zimmer in 10 Wohnheimen. Wenn ihr hier ein Zimmer bekommen wollt, müsst ihr euch bei der Zimmervermittlung des Studentenwerkes melden. Diese befindet sich im Mensagebäude Otto B. der TU-Stadtmitte im ersten Stock. Hier erhaltet ihr eine Liste von allen Studentenwohnheimen des Studentenwerkes. Dort findet ihr auch die Preise und die Zimmergrößen, die allerdings selten stimmen. Informiert euch also am besten vor Ort.

Für jedes Wohnheim gibt es eine separate Warteliste. Am besten informiert ihr euch vorab, welches Wohnheim in Frage kommt, da man sich nur für ein Wohnheim auf die Liste setzen lassen kann. Aber Achtung: Die Wohnheime mit der besten Wohnqualität haben naturgemäß die längsten Wartezeiten von bis zu 24 Monaten.

Zwei der Wohnheime des Studentenwerkes werden selbstbelegt. Es sind der Karlishof, Alfred Messel Weg 6-10, mit 989 Zimmern und das an der Niederramstädter Straße 179-183 mit 254 Zimmern. Hier wohnt man in kleinen Wohngemeinschaften, die leerstehende Zimmer in eigener Regie vermieten. Wenn ihr hier ein Zimmer sucht, müsst ihr euch selbst darum kümmern. Das heißt, man klingelt an den Türen und fragt jedesmal, ob nicht vielleicht ein Plätzchen frei ist. Wem das zu aufdringlich erscheint, der kann sich bei der Zimmervermittlung eine Liste der WGs geben lassen, bei denen im nächsten Monat ein Zimmer frei wird und braucht dann nur an diesen Türen anzuklopfen; meistens sind die Zimmer dann aber schon weg. Auch an den schwarzen Brettern in der Uni und natürlich auch in den Hauseingängen der Wohnheime findet man häufig

Aushänge, welche Zimmer in Kürze frei werden.

Das Wohnheim der KHG (Katholischen Hochschulgemeinde) befindet sich in der Feldbergstraße 32, und hat 32 Zimmer (9 – 17 m²). Dazu könnt ihr euch per Internet-Formular¹ bewerben.

Informationen des Studentenwerks zur Wohnungssuche mit einer Liste der Wohnheime findet ihr im Internet².

Privater Wohnungsmarkt

Wenn ihr euch mit einem Zimmer im Wohnheim nicht anfreunden könnt oder kein Zimmer bekommt, bleibt euch noch der private Wohnungsmarkt.

- *Anzeigen in der Zeitung oder im Internet*

Vor allem in der Samstags- und Mittwochs Ausgabe des Darmstädter Echos: Diese Zeitung kann man bereits ab Freitagabend 22 Uhr beim Pförtner der Druckerei in der Holzhofallee erstehen. Ihr könnt auch selbst ein Inserat aufgeben; Anzeigen nimmt das Darmstädter Echo in der Holzhofallee 25-31 (Zentrale) oder am Luisenplatz (2. Eingang links neben dem Bormuth) entgegen. Sämtliche Anzeigen sind auch im Internet³ zu finden.

- *Aushänge an den schwarzen Brettern in der Uni*

Es gibt mehrere Bretter an der Uni, vor allem im Kellergeschoss der Mensa Stadtmitte und unter dem Treppenaufgang der Mensa Lichtwiese. Aber auch an vielen anderen Orten sind derartige Bretter verteilt, an denen alle einen Aushang machen können. Selbstverständlich könnt ihr auch euer Gesuch dort aushängen.

- *Zimmervermittlung des Studentenwerkes*

Hier gibt es auch eine Börse für private Zimmer. Im Glaskasten vor dem Zimmer hängen die verfügbaren Angebote aus. Wenn euch ein Angebot interessiert und kein Kontakt auf der Anzeige steht, notiert euch die Angebotsnummer und erkundigt euch in der Zimmerverwaltung nach der Adresse. Dort wird dann eine Kautions verlangt, die man sich nach der Wohnungsansicht wieder abholen kann. Hierdurch soll verhindert werden, dass zu viele Studenten gleichzeitig nach dem Zimmer schauen. Ihr solltet möglichst früh erscheinen, da ansonsten die interessantesten Angebote des Tages bereits weg sein können.

- *Studentenverbindungen*

Die Vorteile sind günstige zentrale Wohnlage, oftmals in alten Villen der Stadt (man erkennt sie meist

¹ www.khg-darmstadt.de/wohnheim/bewerbungsformular.html

² www.stwda.de/wohnen/wohnen.html

³ www.echo-online.de, nicht kostenfrei

an Fahnen). Entscheidet man sich für eine Verbindung, entwickelt sich eine Gemeinschaft über Generationen hin, die für das spätere Berufsleben interessant werden kann.

Man geht jedoch auch gewisse Verpflichtungen ein, wie etwa das „akademische Fechten“ bei den schlagenden Verbindungen. Desweiteren verlangen manche Verbindungen von euch Studienleistungen, wobei ihr allerdings auf aktive Unterstützung durch die Mitbewohner hoffen dürft. Es gibt einige Verbindungen, die nach Religionszugehörigkeit oder Geschlecht entscheiden.

Unterstützt werden die Verbindungen durch ehemalige Mitglieder und es wird erwartet, dass ihr, wenn ihr später im Berufsleben steht, weiterhin zu eurer Verbindung haltet und sie dann auch unterstützt. Im Internet⁴ gibt es eine Liste aller Darmstädter Verbindungen.

- **Makler**

Die letzte und auch erfolgversprechendste Alternative. Dieses ist allerdings mit einem erheblichen finanziellen Aufwand verbunden, da Makler bis zu drei Monatsmieten Vermittlungsgebühr verlangen. Diese müssen allerdings nur (!) im Erfolgsfall entrichtet werden.

Übrigens

Euer Studentenausweis gilt als Fahrkarte für Regionalzüge (keine IC, ICE, EC!), S-Bahnen usw. im gesamten Einzugsgebiet des RMV. Ihr könnt also auch ein Zimmer weiter außerhalb von Darmstadt nehmen und kostenlos den ÖPNV nutzen. Fahrpläne erhaltet ihr beim Rhein-Main Verkehrsverbund (RMV) und im Internet⁵. Falls alle Stricke reißen oder ihr eine Bleibe während der Zimmersuche braucht, könnt ihr bei der Jugendherberge am Woog nachfragen.

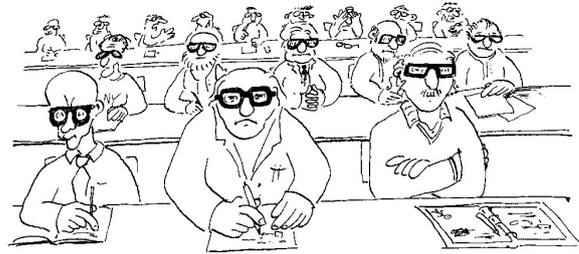
Oft ist es empfehlenswert, zur Zimmerbesichtigung die Eltern mitzunehmen, damit steigt die Wahrscheinlichkeit, dass die Vermieter euch zutrauen, dass ihr die Miete regelmäßig zahlt, was sich positiv auf eure Erfolgchancen auswirkt.

Wenn ihr dann ein Zimmer in Aussicht habt, lest euch den Mietvertrag in Ruhe durch. Üblich ist es, dass eine Kaution gezahlt werden muss, die maximal drei Monatsmieten beträgt und von euch auf ein Kautionsparbuch gezahlt wird (bei der Bank nachfragen). Dieses händigt ihr dem Vermieter aus, der euch den Empfang schriftlich bestätigt. An dieses Sparbuch könnt weder ihr noch der Vermieter ohne das Einverständnis des anderen. Beim Auszug erhaltet ihr das Geld mit Zinsen zurück, wenn ihr die Wohnung in einem ordnungsgemäßen Zustand hinterlassen habt.

Nützliche Informationen zum Mietrecht könnt ihr auch im Sozial-Info des AStA erhalten. Falls es Probleme mit dem Vermieter gibt, könnt ihr die Rechtsberatung des Studen-

tenwerkes in Anspruch nehmen⁶. Beim AStA könnt ihr euch relativ kostengünstig einen Bus für den Umzug ausleihen.

So, jetzt solltet ihr möglichst schnell mit der Zimmersuche anfangen, je früher ihr anfangt, um so besser eure Chancen – viel Erfolg!



GEGEN UNSCHÄRFE KENNEN DIE PHYSIKER EIN BEWÄHRTES MITTEL

4.2 Berufe für Physiker

Oft bekommt man als Physikstudent etwas Ähnliches wie das Folgende zu hören: „Du studierst Physik. Oh... und was willst du damit später mal machen?“

Die Antwort darauf ist aber nicht so schwer, wie es immer scheint. Physiker gelten bei vielen Firmen als universell einsetzbar, von der „einfachen“ Forschertätigkeit über den Programmierer und Systemadministrator bis hin zur Unternehmensberatung reicht das Spektrum der Berufe in der Industrie. Natürlich gibt es auch immer Stellen an Schule und Hochschule, ebenso sind Physiker an großen, internationalen Forschungseinrichtungen wie CERN, DESY, der GSI in Darmstadt oder irgendwann ITER in Frankreich tätig.

Auf der diesjährigen Unternehmenskontakttmesse der TU Darmstadt – „konaktiva“ – gaben sich viele Firmen zunehmend aufgeschlossen gegenüber den Abschlüssen Bachelor und Master. Vorschläge, Studenten direkt nach ihrem Bachelor für einige Zeit einzustellen und später an die Uni zurück zu „lassen“ um den Master zu absolvieren, waren kein Einzelfall.

Die folgende Aufstellung ist eine Auswahl aus dem Messekatalog der „konaktiva“ 2010 der Unternehmen, die explizit Physiker suchen. Sie soll helfen, einen Eindruck zu erhalten, in welchen Branchen der Industrie überall Physiker eingestellt werden:

- **ABB** (Elektrotechnik- und Elektronikindustrie)
- **Accenture** (Management-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister)
- **ALTRAN** (Technologie- und IT-Consulting)
- **Amazon** (Logistik, Online-Retailer)
- **ANDREAS STIHL** (Maschinenbau, Elektrotechnik)
- **andrena objects** (IT-Beratung, Dienstleistungen)
- **AREVA NP** (Energietechnik)
- **Arthur D. Little** (Unternehmensberatung)

⁴ www.tradition-mit-zukunft.de

⁵ www.rmv.de

⁶ www.stwda.de/hilfe/rechtsberatung.html

- **AUDI** (Automobilindustrie)
- **Bain & Company** (Strategische Unternehmensberatung)
- **BASF** (Chemie)
- **Bayer** (Gesundheit, Ernährung und hochwertige Materialien)
- **Bertrandt Services** (Personalmanagement und Ingenieurdienstleistung)
- **BMW Group** (Automobile, Motorräder sowie Finanzdienstleistungen)
- **Brunel** (Internationaler Projektpartner für Technik und Management)
- **BSH** (Elektrotechnik (Hausgeräte))
- **BSI** (Software)
- **Bundesamt WB** (Zivile Bundeswehr)
- **Capgemini sd&m** (IT & Consulting)
- **Carl Zeiss** (Feinmechanik und Optik)
- **Commerzbank** (Banken und Finanzdienstleistungen)
- **Computacenter** (Informationstechnologie)
- **Consileon** (Unternehmensberatung)
- **Credit Suisse** (Finanzdienstleistungen Information Technology)
- **Daimler** (Automobilindustrie)
- **Detecon International** (Consulting)
- **Deutsche Bank** (Finanzdienstleistung)
- **Deutsche Post** (Inhouse Consulting)
- **DFS Deutsche Flugsicherung** (Verkehr, Luftfahrt, Dienstleistung)
- **Dimension Data Germany** (Netzwerkintegration und -beratung, IT-Dienstleistungen)
- **DLR** (Forschung & Entwicklung)
- **EADS** (Luft- und Raumfahrt, Verteidigung)
- **EnBW** (Energie)
- **ESA** (Luft- und Raumfahrt)
- **evivax IT Consulting** (SAP Beratung)
- **Evonik Industries** (Chemie, Energie, Immobilien)
- **ExperTeach** (Dienstleistungen in Schulung & Beratung im ITK-Umfeld)
- **FERCHAU Engineering** (Ingenieursdienstleistungen)
- **FIR** (Anwendungsorientierte Forschung und Beratung)
- **First Solar** (Erneuerbare Energien/Photovoltaik)
- **Freudenberg** (Automobilzuliefererindustrie, IT-Dienstleistungen, Konsumgüter)
- **GEA Group** (Spezialmaschinenbau)
- **Heraeus** (Edelmetall- und Technologiekonzern)
- **inconso** (Consulting und Softwarelösungen für die Logistik)
- **Infomotion** (IT-Beratung)
- **INVENSITY** (Technologie Consulting)
- **IPN Brainpower** (Ingenieurdienstleistung)
- **iteratec** (IT)
- **JENOPTIK** (Laser/Optik, Optoelektronik und Mechatronik)
- **J&M Management Consulting** (Management- und IT-Beratung)
- **KPMG** (Wirtschaftsprüfung, Unternehmens- und Steuerberatung)
- **LHS Telekommunikation** (Informationstechnik, Telekommunikation)
- **LyondellBasell** (Chemie)
- **msg systems** (IT Beratung und Systemintegration)
- **OC&C Strategy Consultants** (Internationale Strategieberatung)
- **Procter & Gamble** (Konsumgüterindustrie)
- **Qualcomm** (Telekommunikation, Informationstechnologie, Halbleiter)
- **Robert Bosch** (Kraftfahrzeug-, Industrietechnik etc.)
- **Roland Berger** (Strategische Unternehmensberatung)
- **RWE Power** (Energiebranche)
- **Saint-Gobain** (Automobilindustrie, Bauindustrie, Handel (Werkstoffe))
- **SAP** (Informationstechnologie)
- **Schaeffler Group** (Zulieferer für Automobilindustrie, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt)
- **Schott** (Spezialglas)
- **Shell** (Energie)
- **SICK** (Elektrotechnik)
- **Siemens** (Elektrotechnik und Elektronik)
- **Siemens Mngt. Consulting** (Inhouse-Strategieberatung)
- **SimCorp** (Software für Finanzdienstleister)
- **TeamING Engineering** (Ingenieursdienstleistungen)
- **tecmeta** (Automobilindustrie, Medizintechnik, Medientechnik)
- **TECOSIM** (Automotive (CAE-Dienstleistungen))
- **univativ** (Beratungsdienstleistungen)
- **Volkswagen Consulting** (Inhouse-Consulting)
- **Westinghouse** (Kerntechnik)
- **zeb/-Gruppe** (Unternehmensberatung)



5 Fun und Freizeit

5.1 Gedankenfreiheit

Vor einiger Zeit rief mich ein Kollege an, ob ich ihm als Schiedsrichter bei der Bewertung eines Prüfungskandidaten zur Verfügung stehen könnte. Er sei der Meinung, dass ein bestimmter Student für die Antwort auf eine physikalische Frage ein ungenügend verdiene, während der Student die Ansicht vertrete, er hätte die Frage perfekt beantwortet und müsste in einem System, das nicht gegen den Studenten arbeite, hervorragend bestanden haben. Der Prüfer und der Student hätten sich auf einen unparteiischen Schiedsrichter geeinigt, und ich wäre auserwählt worden.

Ich ging in das Büro meines Kollegen und las die Prüfungsfrage: „Wie kann man mit Hilfe eines Barometers die Höhe eines großen Gebäudes bestimmen?“ Der Student hatte geantwortet: „Man begeben sich mit dem Barometer auf das Dach des Gebäudes, befestige ein langes Seil an dem Barometer, lasse es auf die Straße herunter und messe die hierzu erforderliche Länge des Seiles. Die Länge des Seiles ist gleich der Länge des Gebäudes.“

Ich vertrat den Standpunkt, dass der Student die Frage vollständig und korrekt beantwortet habe, dass er daher im Recht sei. Das Zeugnis, das er bei positiver Bewertung seiner Antwort erhalten hätte, wäre allerdings als Bestätigung umfassender Physikkenntnisse interpretierbar, wie sie aus seiner Antwort nicht abgelesen werden könnten. Ich regte daher an, der Student solle einen zweiten Versuch zur Beantwortung der Frage unternehmen. Ich war nicht sehr erstaunt, dass mein Kollege zustimmte, aber ich war erstaunt, dass es der Student tat. Ich gab ihm sechs Minuten, um die Frage zu beantworten, und machte ihn darauf aufmerksam, dass aus seiner Antwort entsprechende Kenntnis der Physik hervorgehen müsse.

Nach fünf Minuten hatte er noch nichts aufgeschrieben. Ich fragte ihn, ob er aufgeben wolle, doch er verneinte dies. Er habe viele Antworten auf die Frage, denke aber noch darüber nach, welche die beste sei. Ich entschuldigte mich für die Unterbrechung und forderte ihn zum Weitermachen auf.

Nach einer Minute hatte er seine Antwort zu Papier gebracht. Sie lautete: „Man bringe das Barometer auf das Dach des Gebäudes, beuge sich über die Brüstung und lasse es in die Tiefe fallen. Dabei beobachte man die Fallzeit mit einer Stoppuhr. Dann berechne man mit der Formel $h = \frac{1}{2}gt^2$ die Höhe des Gebäudes.“ Zu diesem Zeitpunkt fragte ich meinen Kollegen, ob er nicht aufgeben wollte. Er stimmte zu, und wir gaben beide dem Studenten recht.

Beim Verlassen des Büros erinnerte ich mich daran, dass der Student von anderen Lösungen des Problems gesprochen hatte, und ich fragte ihn danach: „Oh ja“, sagte der Student, „es gibt viele Methoden, um mit der Hilfe eines Barometers die Höhe eines großen Gebäudes zu messen. Z.B. kann man das Barometer an einem sonnigen Tag ins Freie stellen, die Höhe des Barometers und die Länge seines Schattens messen, dann die Schattenlänge des

Gebäudes und mit Hilfe einfacher Proportionen die Höhe des Gebäudes bestimmen.“ „Sehr gut“, sagte ich. „Und die anderen Lösungen?“ „Ja“, sagt der Student. „Es gibt eine sehr grundlegende Messmethode, die Ihnen gefallen wird. Dabei nehmen Sie das Barometer und gehen durch das Stiegenhaus zum Dach des Gebäudes hinauf. Bei diesem Aufstieg markieren Sie mit der Länge des Barometers Schritt für Schritt die Wand des Stiegenhauses. Wenn Sie die Anzahl der Markierungen zählen, ergibt sich die Höhe des Gebäudes in Barometereinheiten. Eine sehr direkte Methode. Wenn sie eine etwas spitzfindigere Methode wollen, so können Sie das Barometer an einem Faden befestigen und es auf Straßenniveau und auf dem Dach des Gebäudes als Pendel schwingen lassen. Aus der Differenz zwischen den zwei Werten von g kann im Prinzip die Höhe des Gebäudes bestimmt werden. Schließlich“, so schloss er, „gibt es auch noch viele andere Wege, das Problem zu lösen. Die beste wäre vielleicht, mit dem Barometer im Parterre des Gebäudes zum Hausmeister zu gehen und an seine Tür zu klopfen. Öffnet er, so müsste man ihn fragen: Herr Hausmeister, ich habe hier ein schönes Barometer. Wenn Sie mir die Höhe des Gebäudes sagen, dann schenke ich Ihnen dieses Barometer.“

An dieser Stelle fragte ich den Studenten, ob er die konventionelle Lösung des Problems wirklich nicht kenne. Er gab zu, dass er sie sehr wohl wisse, dass er aber genug habe von den Versuchen der Schul- und Hochschullehrer, ihm eine bestimmte Art des Denkens aufzudrängen, ihn zur „wissenschaftlichen Methode“ zu zwingen und die innere Logik der Dinge in einer überaus pedantischen Weise zu erforschen, wie dies oft in der modernen Mathematik geschieht. Man sollte ihm lieber etwas über die Struktur der Dinge beibringen. Aufgrund dieser Überlegung habe er sich entschlossen, in einer neuen Spielart akademischen Schabernacks die Scholastik wiederzubeleben, um die eingefahrenen Denkstrukturen in den Klassenzimmern aufzurütteln.

(aus Saturday Review, 21. Dezember 1968)

*„Phantasie ist wichtiger als Wissen,
denn Wissen ist begrenzt.“
(Albert Einstein)*

5.2 Wirtschaftswoche

Der Mensch lebt nicht von Mensa allein.

Nur mal vorneweg: Unsere Mensa ist gut und es gibt viel Auswahl. Aber trotzdem kann einen mal die Lust auf 'was anderes packen, und darum geht es in diesem Artikel. Solltet ihr euch z. B. mal privat treffen wollen, um nicht nur über die Uni zu reden, dann findet ihr hier einige Tipps, wo man was wann günstig bekommt, also Happy Hour ist. Die meisten hier aufgeführten Kneipen werden euch auch auf der Kneip(en)tour während der OWO begegnen, so dass ihr schon mal wisst, wo sie sind. Leider ändern sich die Angebote der Kneipen von Zeit zu Zeit, so dass manche der hier genannten Preise veraltet sein können.

Beginnen wir mal am Anfang (Wo auch sonst?) also am

- **Montag:**

Nach einem langen und anstrengenden Wochenende habt ihr sicher Lust, eure Wochenenderlebnisse auszutauschen und euch Gedanken um die kommende schwere Woche zu machen. Dies könnt ihr – wie die ganze Woche über – in einer der netten Kneipen im Kneipeneck in der Lautenschlägerstraße tun. Hier findet ihr das „Hobbit“, das „Havanna“ und das „Hotzenplotz“. In einer dieser Kneipen ist eigentlich immer was frei.

Happy Hour ist am Montag im „Pueblo“, alle normalen Cocktails für 3,90 €, die harten Cocktails für 5,90 € und die ohne Alkohol für 3,20 €, an anderen Tagen gilt das Angebot von 18:00 bis 20:00 Uhr. Ebenso gibt es im „Corroboree“ alle Cocktails zum halben Preis. Im „Havanna“ bekommt ihr Caipirinha für 4,00 €, alle Pizzen für 3,00 € und wie die ganze weitere Woche alle Cocktails bis 20:00 Uhr für 4,00 €, nur am Wochenende gibt es stattdessen ab 22:00 Uhr alle Longdrinks für 4,00 €. Freitags gelten sogar beide Happy Hours. Außerdem gibt es, wie jeden Tag, im „An Sibirien“ von 18:30 bis 21:00 Uhr Bier für 2,00 €, während man den Newcomer-Bands zuhören kann.

Nach Montag kommt der

- **Dienstag** (für alle, die das nicht wussten):

Am Dienstag, wenn einem bewusst wird, dass mal wieder eine lange und harte Woche vor einem liegt, stellt man fest, dass man dringend mal ausspannen könnte und kann in einer der Freistunden eines der schönen Cafes aufsuchen. Hier gibt es das „Cafe Blu“, das „Cafe Chaos“ (am Justus-Liebig-Haus), das Cafe im Schloss oder einfach die Cafeteria der Mensa. Bei gutem Wetter kann man sich auf dem Luisenplatz (Lui) umschauchen, in dessen Nähe man auch den „Nachrichtentreff“ findet.

Heute gibt es im „Pueblo“ die Pizzen für 3,00 € (klein) und 4,00 € (groß), im „Havanna“ die „Trios Rollos“ mit Getränk für 9,90 € und die Happy Hours, die es sonst auch noch jeden Tag gibt: Im „Green Sheep“ gibt es Pizza zwischen 18:00

und 20:00 Uhr für den halben Preis, im „Panino“ gibt es viele Gerichte als Studentenmenü mit kleinem Getränk für 5,20 € und mit großem Getränk für 6,50 €. Außerdem gibt es noch das „Enchilada“ – hier gibt es von 18:00 bis 20:00 Uhr Cocktails zum halben Preis und ab 23:00 Uhr die „Enchilada-Hour“. Das „Sausalitos“ bietet jeden Abend von 17:00 bis 20:00 Uhr alle Cocktails zum halben Preis, von 20:00 bis 23:00 Uhr gibt es 5-Cocktail-Pakete für 29,00 € und ab 23:00 Uhr gibt es dann Jumbococktails wieder für die Hälfte.

Besonders ist noch der „Ratskeller“ (Marktplatz) zu erwähnen, hier ist von Oktober bis März von 17:30 bis 18:30 Uhr „SchoppeStund“ mit Bier zum halben Preis.

Und weil ihr ja in Mathe auch was über Folgen lernen werdet, verrate ich nicht zuviel, wenn ich sage, dass auf Dienstag der

- **Mittwoch** folgt:

Mittwoch ist die Mitte der Woche, und ihr werdet überrascht feststellen, dass sich das Wochenende mit riesigen Schritten nähert und ihr immer noch nicht alle Übungen für diese Woche gemacht habt. Aber keine Panik!

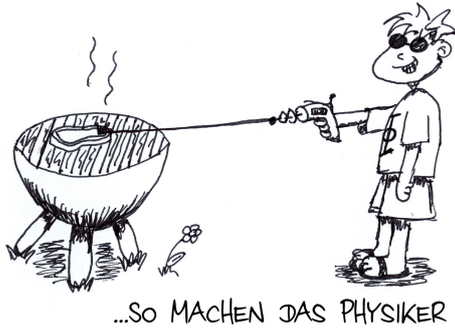
Nachmittags geht es zum Kaffeetrinken ins „603qm“ und anschließend ins „Carpe Diem“, wo man die aktuellen Tageszeitungen studieren und sich Brettspiele ausleihen kann.

Abends dann sei eine Tour zum „Grohe“ empfohlen, dort gibt es ein wirklich gutes selbstgebrautes Bier. Neben den täglichen Happy Hours gibt es Mittwochs im „Pueblo“ Bier günstiger, nämlich 0,33 l für 1,50 € oder 0,5 l für 2,00 € und im „Havanna“ Steak für 7,70 €.

Auch auf Mittwoch muss was folgen, nehmen wir mal den

- **Donnerstag:**

Am Donnerstag ist dann ja eigentlich schon fast Wochenende, denn es gilt nur noch den Freitag zu überstehen, und da sind eher weniger Vorlesungen. Also kann man ja zu einer der gerade zu Semesterbeginn häufig stattfindenden Partys gehen. Als zusätzliche Partylocation ist hier noch der „Schlosskeller“ zu erwähnen, hier ist eigentlich immer was los, wobei an verschiedenen Abenden verschiedene Musik gespielt wird. Donnerstags (darum steht es hier) gibt es Cocktails zwischen 21:00 und 22:00 Uhr für 3,00 €. Im „Havanna“ gibt es Cuba Libre für 4,00 € und im „Pueblo“ Longdrinks für 3,50 €.



- **Freitag bis Sonntag:**

Die Kneipen haben natürlich auch am Wochenende auf, und einige der Happy Hours gelten auch da.

Zusätzlich gibt es in Darmstadt und Umgebung ein paar Discos, z. B. direkt in der Innenstadt die „Krone“, das „A5“ im Industriegebiet Nord oder den „Steinbruch“ in Mühlthal.

Im „Schlosskeller“ sind auch immer wieder Partys, und es gibt größere Veranstaltungen wie das Schlossgrabenfest oder das Heinerfest einmal im Jahr. Außerdem gibt es noch den Messplatz, auf dem die Frühjahrs- und Herbstmesse (Kirmes) stattfindet, sowie einige weitere Messeveranstaltungen.

Seit mehreren Jahren fahren am Wochenende auch die wichtigen Straßenbahn- und Buslinien bis ca. 2:15 Uhr am Morgen. Wer also auch mal länger weggehen möchte, findet hier eine gute Gelegenheit, auch wieder nach Hause zu kommen

Jetzt seien kurz ein paar Alternativen für das Mensaessen angegeben, die man nutzen kann, wenn man mal etwas anderes essen möchte. Im „Hobbit“ gibt es von Montag bis Freitag zwischen 11.30 und 17.00 Uhr kleine Pizzen um 50 Cent und große um 1,00 € günstiger. In der Dieburger Strasse 51 findet ihr das „Lokales“, auch hier gibt es Pizzen und anderes. Zusätzlich findet man im Carree noch die Markthalle, in der viele verschiedene Restaurants untergebracht sind, so dass sich für jeden was finden wird. In der näheren Umgebung der Uni gibt es verschiedene Dönerläden, bei denen man als Student leichte Ermäßigung erhält. Ebenfalls empfehlenswert ist der Asia Kim, der auch mittags für 5,50 € All-You-Can-Eat anbietet.

An Biergärten gibt es in Darmstadt und Umgebung zum Ersten den „Bayerischen Biergarten“ im Bürgerpark. Zum Zweiten den „Dieburger Biergarten“ in der Dieburger Straße und den Biergarten an der Lichtwiese, der vom Studentenwerk geführt wird. Wer einen etwas weiteren Weg nicht scheut (auch als schöne Radtour möglich), findet das Forsthaus im Wald zwischen Arheilgen und Wixhausen.

Es gibt in Darmstadt ein ziemlich gutes und umfangreiches Sportangebot, das oft auch in den Semesterferien weiterläuft und dazu kostenlos ist. Auch kann man an Sprachkursen teilnehmen, im Hochschulorchester spielen, mal bei den Philosophen oder den Wirtschaftlern mitmachen und und und. . .

Zu den generellen Freizeitmöglichkeiten, die noch nicht erwähnt wurden, gehört das Staatstheater und die dortigen Veranstaltungen. Als TU-Student kommt ihr ab drei Tage vor der Veranstaltung kostenlos direkt beim Staatstheater an noch vorhandene Karten.

Und natürlich gibt es auch Schwimmbäder, Seen und alles andere, was das Herz begehrt, oder auch braucht, nach einer oder sogar mehreren lernintensiven Wochen.

Also schaut euch auch mal links und rechts der Physik um und lasst euch nicht unterbuttern. Entweder die Uni kriegt euch, oder ihr kriegt die Uni.

5.3 Die wissenschaftlichen Methoden des Känguruh

Im Folgenden wollen wir euch zeigen, dass Wissenschaft eigentlich immer mit etwas Humor machbar ist - also nehmt nicht alles zu ernst, was euch begegnet. Der Text entstammt Sarle, Warren S. : „Neural Network Implementation in SAS Software“, proceedings of the Nineteenth Annual SAS Users Group International Conference, April 21, 1994

Das Training eines neuronalen Netzes ist eine numerische Optimierung, die mit einem Känguruh, das den Gipfel des Mt. Everest sucht, verglichen werden kann. Der Mt. Everest ist das globale Optimum, der höchste Berg der Erde, aber andere sehr hohe Berge, wie z.B. der K2 (ein gutes lokales Optimum), werden auch als zufriedenstellend angesehen. Allerdings sind kleine Hügel, wie die Mathildenhöhe (ein sehr schlechtes lokales Optimum), nicht akzeptabel.

Diese Analogie ist als Maximierungsproblem formuliert. Bei neuronalen Netzen wird hingegen üblicherweise eine Verlustfunktion minimiert. Ein Minimierungsproblem lässt sich jedoch leicht in ein Maximierungsproblem überführen, indem man die Verlustfunktion mit -1 multipliziert. In dieser Analogie entspricht also die Höhe eines Berges der Tiefe eines Tales der Verlustfunktion.

Die Kompassrichtungen entsprechen Gewichten im neuronalen Netz. Die Nord-Süd-Richtung repräsentiert ein Gewicht, die Ost-West-Richtung ein anderes. Zur Repräsentation eines Netzes mit mehr als zwei Gewichten würde eine mehrdimensionale Landschaft benötigt, die sich nicht visualisieren lässt. Prinzipiell bleibt die Analogie auch für diesen Fall bestehen; alles wird nur komplizierter.

*„Man hat den Eindruck,
dass die moderne Physik auf Annahmen beruht,
die irgendwie dem Lächeln einer Katze gleichen,
die gar nicht da ist.“*

(Albert Einstein)

Die Anfangswerte der Gewichte werden üblicherweise zufällig gewählt. Dies bedeutet, dass das Känguruh mit einem Fallschirm irgendwo über Asien aus einem Flugzeug abgeworfen wird, dessen Pilot seine Landkarte verloren hat. Ist etwas über den Wertebereich der Eingänge bekannt, kann der Pilot das Känguruh vielleicht im Himalaya landen

lassen. Werden jedoch die Anfangsgewichte unglücklich gewählt, kann es passieren, dass das Känguruh in den indischen Ozean fällt und ertrinkt. Beim Newton-Verfahren (2. Ordnung) ist der Himalaya mit Nebel bedeckt und das Känguruh kann die Wege nur in seiner Umgebung sehen (Information aus erster und zweiter Ableitung). Aus der Beurteilung der lokalen Umgebung schätzt das Känguruh, wo die Bergspitze sein könnte. Dabei nimmt es an, dass der Berg eine glatte, parabolisch geformte Oberfläche hat (Newton-Verfahren entstehen aus einer Taylorreihenentwicklung bis zur 2. Ordnung). Dann versucht das Känguruh den ganzen Weg zum Gipfel in einem Sprung zurückzulegen.

Da die meisten Berge keine perfekt parabolische Oberfläche haben, wird das Känguruh die Bergspitze kaum in einem Sprung erreichen (ist der Berg doch von perfekt parabolischer Oberfläche wird der Gipfel sofort erreicht). Also muss das Känguruh iterieren. D.h. es muss so lange springen, wie eben beschrieben, bis es die Bergspitze gefunden hat. Unglücklicherweise gibt es keine Garantie, dass der bestiegene Berg der Mt. Everest sein wird. Bei einem stabilisierten Newton-Verfahren hat das Känguruh einen Höhenmesser dabei. Sollte ein ausgeführter Sprung nach unten führen, hüpf das Känguruh zurück und macht einen kürzeren Sprung. Wird „ridge“ (Bergkamm) Stabilisierung eingesetzt, springt das Känguruh in eine Richtung mit größerem Anstieg. Ist der Newton-Algorithmus hingegen gar nicht stabilisiert, so kann das Känguruh aus Versehen nach Shanghai springen und wird dort in einem chinesischen Restaurant zum Abendessen serviert (Verfahren divergiert).



Bei der Methode des steilsten Aufstiegs („steepest ascent“) mit Liniensuche („line search“) ist der Nebel sehr dicht und das Känguruh kann nur feststellen, in welcher Richtung es am steilsten bergauf geht [Information aus der ersten Ableitung]. Das Känguruh hüpf solange in diese Richtung bis es wieder abwärts geht. Dann schaut sich das Känguruh um, und sucht erneut nach der Richtung des steilsten Anstiegs und iteriert. Das sogenannte ODE („ordinary differential equation“) Lösungsverfahren ist der Methode des steilsten Anstiegs ähnlich mit der Ausnahme, dass das Känguruh auf allen Fünfen kriecht und dabei darauf achtet, stets in Richtung des steilsten Anstiegs zu krabbeln.

Die Umgebung bei einem konjugierten Gradientenverfahren („conjugate gradient“) gleicht der beim steilsten Anstieg mit Liniensuche. Der Nebel ist sehr dicht; das Kän-

guruh kann nur sagen, wo es bergauf geht. Der Unterschied liegt darin, dass das Känguruh ein Gedächtnis für die Richtungen hat, in die es zuvor gesprungen ist. Das Känguruh nimmt an, dass die Bergkämme gerade verlaufen. D.h. es nimmt an, die Oberfläche sei parabolisch geformt. Das Känguruh wählt dann eine Richtung in der es aufwärts geht; es vermeidet dabei aber ein Stück in die Richtung zu gehen, die es einen Sprung zuvor gewählt hatte (denn dort ging es ja nur noch abwärts). D.h. das Känguruh wählt eine Aufwärtsrichtung, die nicht die Arbeit vom Sprung zuvor teilweise zunichte macht. Auf diese Weise hüpf das Känguruh nach oben, bis es in der gewählten Richtung nur noch abwärts geht. Dann sucht es sich eine neue Richtung.

Beim Standard-Backpropagation, der meist verwendeten Methode zum Training neuronaler Netze, ist das Känguruh blind und muss den Boden abfühlen, um herauszufinden, wo es nach oben geht.

Wenn das Känguruh irgendwann mal dem Gipfel nahe ist, springt es dort hin und her ohne jemals darauf zu landen. Benutzt man eine sich verkleinernde Schrittweite („decaying step size“), wird das Känguruh immer erschöpfter und macht kleinere und kleinere Sprünge. Somit hat es bessere Chancen den Gipfel zu erreichen, bevor der gesamte Himalaya wegerodiert ist. Beim Backpropagation mit Momentum hat das Känguruh wenig Bodenhaftung und kann keine scharfen Kurven nehmen. Bei punktwiser Adaption (nach jedem Trainingswert wird adaptiert) gibt es häufige Erdbeben und neue Berge tauchen ständig auf, während alte verschwinden. Das macht es für das blinde Känguruh schwierig festzustellen, ob es jemals den Berggipfel erreicht. Auch muss es sehr kleine Schritte machen, um nicht in eine Spalte zu fallen, die jeden Moment auftauchen kann.

Es ist wichtig festzuhalten, dass bei allen bisher diskutierten Verfahren das Känguruh bestenfalls hoffen kann, einen Berg zu besteigen, der nahe bei seinem Startpunkt liegt. Daher werden diese Methoden lokale Optimierungsverfahren genannt. Es gibt keine Garantie, den Mt. Everest zu erreichen, ja noch nicht einmal, einen hohen Berg zu besteigen. Es gibt auch viele Methoden, die versuchen, das globale Optimum zu finden: Beim „Simulated Annealing“ ist das Känguruh betrunken. Es hüpf für lange Zeit zufällig in der Gegend herum. Langsam wird das Känguruh aber wieder nüchtern; und je nüchterner es ist, desto wahrscheinlicher springt es den Berg nach oben.

Bei Zufalls-Mehrfachstart-Methoden („random multi-start methods“) werden viele Känguruhs an zufälligen Stellen mit Fallschirmen über dem Himalaya abgeworfen. Man hofft darauf, dass zumindest eines den Mt. Everest finden wird.

Ein genetischer Algorithmus beginnt wie Zufalls-Mehrfachstart-Methoden. Jedoch wissen die Känguruhs gar nicht, dass sie nach einem Gipfel suchen sollen. Alle paar Jahre werden die Känguruhs in niedrigen Höhen erschossen. Gleichzeitig hofft man darauf, dass die Känguruhs in höheren Höhen fruchtbar sind, sich vermehren und aufsteigen. Jüngste Forschungsergebnisse legen es nahe, dass Ameisen effektiver sind als Känguruhs. Ameisen springen

zwar viel kürzer als Känguruhs; dies wird aber durch die höhere Vermehrungsrate mehr als ausgeglichen [crossover (Paarung) ist wichtiger als Mutation].

Ein Tunnel-Algorithmus wird mit einem lokalen Optimierungsverfahren kombiniert. Er erfordert göttliches Eingreifen und ein Wassermotorrad („jet ski“). Zunächst findet das Känguruh den nächst gelegenen Berggipfel.

Dann ruft es seinen Gott an, die Erde mit einer Sintflut zu überschwemmen, so dass das Wasser auf die Höhe seiner jetzigen Position steigt. Anschließend steigt das Känguruh auf sein Wassermotorrad und macht sich auf die Suche nach einem anderen Berg. Dies wird solange wiederholt, bis sich kein Berg mehr finden lässt.

„Wenn man zwei Stunden lang
mit einem netten Mädchen zusammensitzt,
meint man, es wäre eine Minute.
Sitzt man jedoch eine Minute auf einem heißen Ofen,
meint man, es wären zwei Stunden.
Das ist Relativität.“

(Albert Einstein)

5.4 Einstellungstest für Physikstudenten

Bei diesem Test dürft ihr beliebige Rechenoperationen (Plus, Minus, Mal, Geteilt, Potenz, Wurzel, usw.) verwenden, jedoch keine weiteren Zahlen einfügen.

Einzige Ausnahme: eine x-te Wurzel darf man ziehen.

$$\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & = 6 \\ 2 & 2 & 2 & = 6 \\ 3 & 3 & 3 & = 6 \\ 4 & 4 & 4 & = 6 \\ 5 & 5 & 5 & = 6 \\ 6 & 6 & 6 & = 6 \\ 7 & 7 & 7 & = 6 \\ 8 & 8 & 8 & = 6 \\ 9 & 9 & 9 & = 6 \end{array}$$

5.5 Ein paar Rätsel ...

Die Todesfrage

Du wurdest in einem fernen Land unschuldig festgenommen und sollst hingerichtet werden. Der König des Landes hält trotz deiner Unschuldsbeteuerungen an dem Urteil fest, lässt dir allerdings noch eine Möglichkeit, dem Tod zu entkommen. Er lässt dich mit verbundenen Augen in eine Zelle führen, die zwei Türen hat. Eine der beiden Türen führt in die Freiheit und die andere führt direkt an den Galgen.

In der Zelle sind noch zwei Wächter mit speziellen Eigenschaften: Der eine sagt **immer** die Wahrheit und der andere lügt **immer**. Du weißt jedoch nicht, wer welcher ist. Um die Tür in die Freiheit zu finden, darfst du eine einzige Frage an einen der beiden Wächter stellen, die man mit „Ja“ oder „Nein“ beantworten kann. Die Wächter haben die Anweisung, dich umzubringen, sobald du eine unzulässige oder weitere Fragen stellst. Wähle sie also sorgsam. Kannst du mit einer Frage sicher dem Tod entkommen oder kannst du wenigstens deine Überlebenschance erhöhen?

Tipp: Ein Wächter kann wahlweise als Antwort auch eine Bewegung machen.

Eine Viertelstunde

Schon wieder eingesperrt, aber dieses Mal in einem Raum ohne Fenster, jedoch mit elektrischem Licht. Aus diesem Raum kommst du nur heraus, wenn du im Abstand von genau einer Viertelstunde zweimal an die Tür des Raumes klopfst. Leider ist dir am Vortag deine Uhr kaputt gegangen und dein Handyakku ist auch leer, sodass du kein Zeitmessgerät dabei hast.

Im Raum befinden sich allerdings zwei Schnüre, ein Feuerzeug und eine Schere. Die Schnüre brennen vollkommen unregelmäßig ab, brennen aber beide jeweils eine Stunde. Das heißt also, dass eine Schnur in 59 Minuten beispielsweise bis zur Hälfte der Länge abbrennt und in der verbleibenden Minute die andere Hälfte. Das Abbrennverhalten ist dir jedoch vollkommen unbekannt. Kannst du dich mit Hilfe dieser Schnüre aus dem Raum befreien, indem du eine Viertelstunde abmisst?

Tipp: Manchmal muss man das Pferd auch von hinten aufzäumen und die Letzten werden die Ersten sein.

Hast du alle Rätsel gelöst? Die Auflösung bekommst du, indem du eine Mail an raetsel@fachschaft.physik.tu-darmstadt.de schickst. Du bekommst dann automatisch die Antworten zugesandt.

6 Nachschlagen

6.1 Auf einen Blick: Adressliste

Hier sind nochmal einige Adressen zusammengetragen. Wir hoffen, wir haben euch eine vernünftige Auswahl zusammengestellt, mit der ihr auch nach der Orientierungswoche etwas anfangen könnt (ohne Garantie auf Richtigkeit...).

- Arbeitsamt: Studentische Zeitarbeit Alexanderstraße (Alexbüro), Jobvermittlung des Arbeitsamtes für Studierende, Ludwigstraße 20, Tel.: 304304
- AStA (Allgemeiner Studierendenausschuss: Kleinbusverleih, Internationaler Studentenausweis, Sozial- und BAföG-Beratung, Schlosskeller, Mitfahrerkartei: Hochschulstraße 1, Gebäude S1-03/50, Mo-Fr 09:30-14:00 Uhr, Tel.: 16-2117, AStA-Büro Mensa Lichtwiese, Tel.: 16-3217 Mo-Fr 09:30-14:00 Uhr www.asta.tu-darmstadt.de
- BAföG-Amt: Beratung und Beantragung im Gebäude Mensa Lichtwiese, Tel.: 16-2510, Mo, Do 13.00-15.00, Di, Fr 9:00-12:00 Uhr. BAföG-Anträge erhältlich und Abgabe auch Zimmer 109-112 über der Mensa Stadtmitte, www.stwda.de
- Bibliotheken: Universitäts- und Landesbibliothek (Schloss), Lehrbuchsammlung im Schloss, Lehrbuchsammlung des Fachbereichs Physik (LBS, Gebäude S2-08, Präsenzbibliothek), Stadtbibliothek im Justus-Liebig-Haus, John-F-Kennedy-Haus (Ecke Rhein- und Neckarstraße)
- Dekanat Fachbereich Physik: Gebäude S2-16/104, Pankratiusstraße 2, Fachbereichsassistent Herr Dr. Laeri, Studienberatung: Aushang vorm Dekanat
- Einwohnermeldeamt: Anmeldung des Wohnsitzes, Grafenstraße 30, Mo-Fr 7:30-12:30, Mi 15.00-18.00 Uhr, Tel.: 131
- Evangelische Studentengemeinde (ESG): Rouquetenweg 15, Pfarrerin Gabriele Zander und Pfarrer Martin Benn, Seelsorge/Beratung, „Evangelische Studierende- und Hochschulgemeinde“, Tel.: 44320, www.esg-darmstadt.de
- Fachbuchhandlungen: Wellnitz, Kantplatz
- Fachschaft Physik: Gebäude S2-01/204. Termin der Fachschaftssitzung wird im Internet unter www.fachschaft.physik.tu-darmstadt.de bekannt gegeben.
- Grundpraktikum: Verantwortlich: Herr Dr. Blochowicz, Gebäude S2-07/2. Stock
- Gerhard Herzberg Gesellschaft: Freundeskreis des FB Physik der TU Darmstadt, Gerhard Herzberg Gesellschaft co Dekanat FB Physik, Pankratiusstraße 2, 64289 Darmstadt, Tel.: 16-3072, E-Mail: freundeskreis@physik.tu-darmstadt.de, alumni.physik.tu-darmstadt.de
- HEAG: Infocenter, Luisenplatz 6
- Hochschuldidaktische Arbeitsstelle (HDA): Vortrags-training, Studien- und Stundenpläne aller in- und ausländischen Unis, Vortrags- und Teamtraining u. ä. Martha Lewe, Gebäude S1-03/157, Tel.: 16-4983 www.tu-darmstadt.de/hda
- HRZ (Hochschulrechenzentrum):, Tel.: 16-4357 Gebäude L1-01/241 (Lichtwiese), Mo-Fr 9.00-12.00 und 13:00-15:00 Uhr
Benutzerberatung in S1-03/020, Mo, Fr 10:00-13:00 Uhr, Mi 15:00-18:00 Uhr, Sa 10:00-11:00 Uhr
Nutzer-Pools z. B. in S1 03/020 www.tu-darmstadt.de/hrz
- Kartenvorverkauf: Informationszentrum Luisencenter, Uli's Musicland (Heliaspassage)
- Katholische Hochschulgemeinde (KHG): Niederramstädter Straße 30b, Pfarrer Stephan Weißbäcker, Tel.: 24315 www.khg-darmstadt.de
- Kino: Cinemaxx, Helia, Pali, Rex... siehe www.kinos-darmstadt.de
Vorstellungen des Filmkreises der TUD im Audimax: Di/Do, Infos: Mensa-Brett, Flugblätter www.filmkreis.de
- Kultur: Theater: Hessisches Staatstheater, Georg-Büchner-Platz. Halb-Neun-Theater, Sanstraße 32; TAP Theater am Platanenhain, Bessungerstraße 125
Museen: Schloss; Mathildenhöhe; Kunsthalle Rheinstraße; Vivarium an der TU Lichtwiese
Musik: Steinbruch, Krone, Schlosskeller, Cafe Kesselhaus, Oktave, An Sibin, Jagdhofkeller,...
- Lernzentrum der Mathematik (LZM): Gebäude S2-10-LZM, im h_da Gebäude, gegenüber vom alten Hauptgebäude LZM - Beratungsdienst im Semester, Montag - Donnerstag, 9:00 bis 16:00 Uhr, Freitag, 9:00 bis 12:00 Uhr, Musterlösungen zur Analysis und Linearen Algebra erhältlich, Vordiplomsklausuren Mathematik
- Mieterverein: Mitgliedschaft € 45,- im Jahr (für Studenten), Nieder-Ramstädter Straße 209, Tel.: 49799-0 www.mieterverein-darmstadt.de
- Physikalische Bibliothek und Lehrbuchsammlung: Gebäude S2-08, Eingang gegenüber altem Hauptgebäude

- RMV: Fahrpläne gibt es eigentlich überall, auf jeden Fall am Bahnhof und am Luisenplatz 6. Der Studentenausweis in Verbindung mit einem gültigen Lichtbildausweis gilt im gesamten RMV als Fahrkarte. In Randgebieten des RMV gibt es z. T. Vereinbarungen mit den angrenzenden Verkehrsverbunden.
- Rechtsberatung: AStA-Rechtsberatung, AStA-Büro S1 03/50, Tel.: 16-2117, Do: 14.00 - 15.00 Uhr und nach Vereinbarung
- Schlosskeller: Infos: Mensa (Programmheft) oder www.asta.tu-darmstadt.de/schlosskeller
- Schwarze Bretter: Speziell in der Physik: Dekanat, vor dem Innenhof des S2-07, Lehrbuchsammlung, Mathebau, Kernphysik
- Schwimmen: Nordbad, Elfeicher Weg 145, mit Frei- und Hallenbad. Im Sommer: Hochschulschwimmbad am Hochschulstadion (wird z.Z. renoviert)
- Sekretariat für Studienangelegenheiten: Karolinenplatz 5, Gebäude S1-01, Mo, Di, Do: 9.30-12.00, Mi: 13.30-15.00
- Sport an der Uni: Das Unisportzentrum (USZ) bietet ein großes Programm an verschiedenen Sportarten an. Informationen am Brett beim Audimax oder beim Hochschulsportzentrum (Alexanderstraße 25)
- Sprachenzentrum: Gebäude: S1-03/17, Tel.: 16-2964 www.spz.tu-darmstadt.de
- Studentenwerk: Mensa Stadtmitte und Mensa Lichtwiese. Dt.-fr. Studentenausweis, Rechtsberatung, Wohnraumvermittlung, Psychotherapeutische Beratung; siehe: www.stwda.de
- Studienbüro: Anmeldung, Notenspiegel, Ansprechpartner für TUCaN, Zeugnisse, Aushänge zu den Prüfungen; Pankratiusstraße 2, Gebäude S2-16/104-105
- Verbraucherzentrale: Beratung in Fragen des Einkaufs, der Ernährung, der Energieverwendung usw., Luisenstraße 8, Tel.: 279990
- Wohnraumvermittlung: und Belegung der Studentenwohnheime durch das Studentenwerk, Obergeschoss Mensa Stadtmitte, Zimmer 106, Büro-Sprechzeiten: Mo., Di. u. Fr. 09:00 - 12:00 Uhr, Do. 12:30 - 14:30 Uhr, Mittwoch keine Büro-Sprechzeit!
- Zentrale Studienberatung: Gebäude S1-03, Zwischengeschoss

6.2 Stichwortverzeichnis

AStA

Der Allgemeine Studierendenausschuss wird vom StuPa gewählt und führt die laufenden Geschäfte der Studentenvertretung.

Auslandsstudium

Hierfür ist unser Fachbereichsassistent Dr. Laeri zuständig, die Anmeldung findet im Dezember/Januar vor Beginn des Auslandsaufenthaltes statt, macht euch also etwa ein Jahr früher schlau. Die meisten Physiker gehen im 5./6. Semester ins Ausland. Nicht so supertolle Noten sind in der Regel kein Hindernis, nur wenn sich für ein Land mehr Personen bewerben als Plätze frei sind, werden die Bewerber mit den besseren Noten bevorzugt. Falls euch die Erfahrungen von Leuten interessieren, die schon im Ausland waren, schaut doch mal in der Fachschaftssitzung vorbei! Mehr Informationen zum Thema Ausland gibt es auf der Fachschaftshomepage¹.

BAföG

BAföG-Anträge (viel, viel Papier) sollte man möglichst schnell beim BAföG-Amt auf der Lichtwiese abgeben. Falls ihr dazu Fragen habt, gibt es eine BAföG-Beratung vom AStA (im AStA-Büro auf der Lichtwiese).

Bibliotheken

Fachbücher ausleihen könnt ihr in der Lehrbuchsammlung im Schloss, auf Bestellung in der Universitäts- und Landesbibliothek und – zwar nicht ausleihen, aber damit arbeiten – könnt ihr natürlich in der Lehrbuchsammlung sowie in der physikalischen Bibliothek im Gebäude S2-08.

Dekanat

Das Dekanat des Fachbereichs Physik ist im Gebäude S2-16, hinter dem kleinen Wohnheim am Kantplatz, der Eingang befindet sich beim Parkplatz neben dem Optikbau. Im 1. Stock sitzt Herr Dr. Laeri. Er ist zuständig für die Studienberatung im Fachbereich Physik. Zu ihm müsst ihr gehen, wenn es um die Anerkennung von Studienleistungen anderer Unis, die Prüfungsordnung, Bewilligung spezieller Nebenfächer, Auslandsstudium uvm. geht.

FKP

Institut für Festkörperphysik

GHG

Die Gerhard Herzberg Gesellschaft ist der Alumniverein des Fachbereichs. Informationen zu aktuellen Aktionen wie z.B. Studierende treffen Physiker im Beruf (PHIBS) oder Unternehmensbesichtigungen sind auf der Homepage² zu finden.

Grundpraktikum

Die Anmeldung zum Grundpraktikum läuft über ein Web-

¹ www.fachschaft.physik.tu-darmstadt.de/cms/studierende/auslandsaufenthalte

² alumni.physik.tu-darmstadt.de/

portal³. Zuständig für die Organisation des Grundpraktikums ist Herr Dr. Blochowicz.

Die 32 Versuche sind auf 3 Semester verteilt. Wenn ihr alle habt, werft ihr die Karte mit den Testaten in einem Briefkasten im Praktikums-Gebäude ein. (Wo das alles genau ist, erfahrt ihr in der OWO.)

HRZ

Das Hochschulrechenzentrum stellt die uniweite Computerinfrastruktur zur Verfügung. Es gibt mehrere HRZ-Computerpools auf der Lichtwiese und in der Stadtmitte.

Zunehmend bietet das HRZ auch Dienste im VPN an. Die Zahl der Netzwerkdosen und W-LAN Zugänge steigt. Des Weiteren erhaltet ihr mit euren Einschreibungsunterlagen auch einen Zugangscodex.

HSZ

Das Hochschulsportzentrum bietet ein umfangreiches Sportprogramm während des Semesters sowie Fahrten in den Ferien an.

IAP

Institut für Angewandte Physik

IKP

Institut für Kernphysik

Physik-Sommer-Party

Die ist immer am Ende des Sommersemesters im Innenhof der Physik-Gebäude, mit Musik und Grill. Außerdem gibt es Bier und Äpfel vom Fass!

PRP

Der Physiker-Rechner-Pool⁴ bietet für 5.00 € im Jahr einen Account mit E-Mail, Festplattenspeicherplatz (deutlich mehr als beim HRZ), Zugang zum Internet, einer privaten Homepage und einem Laserdrucker. Die Pools zeigen wir euch natürlich während der OWO.

Als Betriebssystem läuft auf allen Rechnern eine aktuelle Version von SuSE-Linux. Neben der Standardsoftware (OpenOffice, Opera, Mozilla . . .) sind auch die für den Physiker wichtigen Programme wie \LaTeX , Mathematica und gnuplot installiert. Solltet ihr am Anfang Probleme haben, euch zurecht zu finden, fragt einfach andere, die in den Pools sitzen. Meistens ist dann einer dabei, der euch weiterhelfen kann.

RBG

Jeder, der an Informatikveranstaltungen teilnimmt (auch wenn er sich nicht prüfen lässt), kann in diesem Zusammenhang einen Account von der RechnerBetriebsGruppe der Informatiker bekommen. Dieser entspricht dem des PRP, ist aber kostenlos, dafür aber auch nur maximal solange gültig, wie die Veranstaltung läuft, und man muss ihn jedes Semester mit einer Bestätigung, dass man an der Veranstaltung teilnimmt, verlängern lassen. Allerdings

funktioniert dieser Account nur in den Pool-Räumen der Informatiker.

Rückmeldung und Semesterbeitrag

Man muss sich selbst für jedes Semester im vorhergehenden zurückmelden, indem man Semesterbeitrag (derzeit etwa 180 Euro) und Verwaltungskostenbeitrag (50 Euro) an die Uni überweist. Die Rückmeldefrist ist für ein Sommersemester der 15. März und für ein Wintersemester der 15. September. Infos gibt es auf den Seiten des Studierendensekretariats⁵.

StuPa

Das Studierendenparlament ist die gewählte Vertretung aller StudentInnen der TUD, hier sitzen Vertreter unterschiedlicher hochschulpolitischer Gruppen, die bei den Wahlen gewählt wurden.

TUCaN

Online-Verwaltungstool⁶ für Veranstaltungs- und Prüfungsanmeldung, Noteneinsicht und mehr.

TU-ID

Nutzername für viele TU-Websites einschließlich TUCaN, muss mit dem Aktivierungscode auf dem Anschreiben der Immatrikulationsbescheinigung freigeschaltet⁷ werden.

Übungsanmeldungen

Zu Beginn des Semesters trägt man sich in Listen ein, wo und wann sagt euch der Professor. Manchmal bringt er die Listen mit, oder man muss zu irgendeinem Aushang marschieren. Häufig läuft die Anmeldung auch über das Internet. Falls ihr übrigens mit einem Übungsgruppenleiter gar nicht zurecht kommt, dürft ihr natürlich die Gruppe wechseln. Und achtet darauf, dass ihr nicht gerade in einer total überfüllten Übungsgruppe landet – rennt also nicht alle in eine Gruppe!

Vorlesungsskript

Dieses gibt es nicht bei jedem Professor, fragt einfach nach, wenn es eines gibt, dann meist vom Professor selbst, oder eventuell aus der LBS (Lehrbuchsammlung). Ab und zu stellen die Professoren ihr Skript auch ins Internet, allerdings zum Teil passwortgeschützt; dieses bekommt man in der Vorlesung mitgeteilt.

Wohnheime

Studentenwohnheime gibt es am Alfred-Messel-Weg (Karlshof), Kantplatz, Lautenschlägerstraße, Riedeselstraße, Nieder-Ramstädter-Straße, am Hauptbahnhof und an der Lichtwiese.

³ gp-portal.physik.tu-darmstadt.de

⁴ prp0.prp.physik.tu-darmstadt.de

⁵ www.tu-darmstadt.de/stud_sekretariat/

⁶ www.tucan.tu-darmstadt.de

⁷ www.hrz.tu-darmstadt.de/dienste/id/tuid

Uni allgemein

TU Darmstadt	www.tu-darmstadt.de
TUCaN	www.tucan.tu-darmstadt.de
Studierendensekretariat	phys_einrichtungen_dekanat_startseite_2.de.jsp www.tu-darmstadt.de/studieren/studienorganisation/studierendenservice
ULB	www.ulb.tu-darmstadt.de
HRZ	www.hrz.tu-darmstadt.de

Physik

Fachbereich Physik	www.physik.tu-darmstadt.de
Fachschaft Physik	www.fachschaft.physik.tu-darmstadt.de
Gerhard Herzberg Gesellschaft	alumni.physik.tu-darmstadt.de
Grundpraktikum	www.physik.tu-darmstadt.de/study/praktika/bsc_gp/index.de.jsp
Dekanat	http://www.physik.tu-darmstadt.de/fbphysik/dekanat_1/phys_einrichtungen_dekanat_startseite_1.de.jsp
Institute und AGs	www.physik.tu-darmstadt.de/einrichtungen/institutes
PRP	prp0.prp.physik.tu-darmstadt.de

Mathematik

Fachbereich Mathematik	www.mathematik.tu-darmstadt.de
------------------------	--

Sonstiges

Studentenwerk/Mensa	www.stwda.de
---------------------	--

Tabelle 6.1: Die wichtigsten Websites im Überblick



"Oh, and I suppose it was me who said 'what harm could it be to give the chickens a book on nuclear physics?'"

PHYSIKER IM URLAUB 2



SCHAU MAL SCHATZ!
DIE ERDE DREHT SICH!