ERSTI-INFO DER FACHSCHAFT ANGEWANDTE INFORMATIK

```
ACHSCHAFT ANGEWA

| Indice obsciedable of the content of the conte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ;;;;;cldkkdlc;;;;;;;;clc;;lk000kdddl;;;;clc;;lk000kddoodo;;cloox00kxddlcc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ;ctodoknekoust;;coxkoNwKkko0s:.;dko0KNWWX000kl'.:oxkoKNMMNKO0xo,.:ldk0XNWWNKOkd;.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ;lxOKNNXK0klc:.
cd0XXNNXX0ko:,.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .';:cdk0KXXXNNWWWWWWWWXxc'.
:ok0XNNNNXXKKXWWWWWWWXko;.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .:.;COKUNANANINYMWWWWWWANAA.
.;;IOKOXNNNNXXKXWHWHWWWWXKo;
.;Ilox0XWMMWXOdollox0KXXXNNXkl,...
!';IONWWWNKOXdoodk0KXKKXWN0dj,...
.0NNXK0KXNKkXOXHWMWNNWWXOo'.
.oKX0xx0XXk:'lKWWWNXNNX0x:..
'XOC,,,,,d000K00KXXK0kl.
.oKdd,..cdkkddOKKOxd:.,kX0o,..odc;ckKKx:..
.oK0d:..'!\1x00x:.
.jOKx;...;1x000o,
.xX0c..,cdk0KXOC'.
.cOKx;..,cx00XNN0l,
.jOKx:'';1x0KXNXOo;
.jONKX:''';1x0KXNXOo;
.jONKX:''';1x0KXNXOo;
.jONKX:''';1x0KXNXOo;
.jONKX:''':d0MWMKOOKXddxXOKXNXKlcl;
.cl:'':d0MWMKOOOKXXXAOKMWNX.
.l0KOOOXWMMMWX0O0OOOOOXNWKl.
.k00KNWMMMMMXNNXOOKKKKKKOl.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              .LOKOOOXWMMMMX000000000XNWKL.
.:k00KNWMMMMMNNNX00KKKKKKOl.
.:ckNMMMMMMMNKOkOKXXol,
.;ok0Kôko;;:clloodddoloONWMMMMMWNOkO0XXKd:..
;ok0xoc,'',col:,,;cdkxxk0XWMMWWN0kOKXNXKx,
..'...
,;:clodxOXWWWNXX0KXXXK0o,
..',cx0K000KKXNNXK0ko,
..',cx0K000KKXNXXXXXKNOkdoc;
.;dk0kk000KXXXXXXXKVACkdoc;
...
,00K000KKXKXXXK00kxxdoc;
.00K000kKXKXXXXK00kxxdoc;
.10XX0000KXXKX0K00kxxdoc;
.00XXXK00kdc;
.00XXXK00kdc;
.1kXNK00KXNNNKKK0kxdolc:,
.ckXNMWNKX0kxddkxxcoxdXNNMMMMWXXX00xdol:,
.tkXWWXKK0kxddkkxk00xdddxxxx0KXNNMMMMWX0xdol:,
.ckXNMWWNXXXXWWWNXX0KXNWMMMMMXXXXxdc
.ckXXNNWWNXXXXWWWNXKNNNXNNWWMMMMM0ccll:,
.cox0kxkkxddkk0K000XNWWN0xdd!,
.cox0kxkkxddxk0K000XNWWN0xdd!,
.cox0kxkkxddxk0K000XNWWN0xdd!,
.cox0kxkkxddxk0K000XNWNNXXX0o,
.ill.,dk000xdk000000K00X00xxd:
.ill.,dk000xdk000000K00x0xxd:
.ill.,dk000xdk00000K00x0xxd:
.ill.,dk000xdk0000XWNNXXX0o,
.ill.,cox0c,iddxxdol;,dko;,cdk000XWNMMM
.;coxdc,iddxol,.dldldxxdodo;,cdk0xdxxk0XW
.;coxdc,iddxol,.dldldxxdodo;,coxko:cdxooddo;
.;coxxoc,.,coxko:cdxooddo;
.;coxxoc,.,coxko:cdxooddo;
.;coxxoc,.,coxKoxdl;
.;coxxoc,.,coxXoxdl;
.;coxxoc,.,coxXoxXoxX
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ,o0K000KKXKXXXXK0Okxxdoc,...l0XX0000KXXXKK0Okkxxdoc;
```



Herzlich Willkommen

an der Ruhr-Universität Bochum! In den ersten

Wochen kommen eine Menge Informationen auf dich zu. Dieses Heft soll nicht nur ein Teil davon sein, sondern dir das Mitschreiben ersparen und dir helfen, den Überblick zu behalten.

Wichtige Termine am Anfang sind die Ersti-Woche und die Erstifahrt. Die Erstiwoche beginnt am 7.10.2019 und soll dir eine erste Orientierung im Studiengang geben. Hier wirst du von den Tutoren und dem Fachschaftsrat betreut. Die Erstifahrt findet am Wochenende vom 8.11.2019 bis zum 10.11.2019 nach Rheinböllen im Süden von Koblenzstatt und soll es dir ermöglichen, Kontakte mit anderen Erstsemestern, aber auch mit bereits fortgeschrittenen Studierenden zu knüpfen.

Der Fachschaftsrat

Inhaltsverzeichnis

Herzlich Willkommen	1
Die erste Woche	2
Terminplan	3
Der Studiengang	4
Vorlesungen im 1. Semester	6
Aufbau und Prüfungsordung	8
Für Master-Erstis	10
Einrichtungen	12
Tipps & Tricks	18
Rund ums Geld	20
Wohnen in Bochum	22
Freizeittipps	23
(W)LAN	25
Links	26
Glossar	27
Presseinformationen	31
Bildquellen	32

Die erste Woche

Ein kurzer Überblick

Um dir den Einstieg in den Unialltag zu erleichtern, beginnt die erste Woche der Vorlesungszeit nicht direkt mit dem vollen Lernprogramm.

In der Ersti-Woche vom 7.10.2019 bis zum 11.10.2019 hast du die Gelegenheit, auf einfache Weise Leute aus deinem Studiengang kennen zu lernen. Schließlich wirst du mit denen einen mehr oder minder großen Teil deines Studiums verbringen und zusammen macht es einfach mehr Spaß. Die Ersti-Woche dient auch dazu, dir ein paar Einblicke in das Uni-Leben zu geben und dir Dinge zu zeigen, auf die du sonst vielleicht gar nicht so ohne weiteres gestoßen wärest.

Für dich beginnt die Woche am Montag um 08:15 Uhr im Foyer NB 03 Süd. Dort gibt es eine kurze Begrüßung und anschließend stellen sich die Tutoren vor. Diese teilen euch dann in Gruppen ein, die für die Dauer des ersten Semesters beibehalten werden sollten. Um 09:30 Uhr geht es dann weiter mit der zentralen Immatrikulationsfeier im Audimax. Dort versammeln sich alle Erstis der RUB und lauschen andächtig den Ansprachen von Rektor, Bürgermeister und Anderen um dann im Anschluss vom Fachschaftsrat auf dem Forum begrüßt zu werden.

Am Dienstag, den 8.10.2019 um 12:00 Uhr beginnt die offizielle Einführungsveranstaltung des Studiendekanats für den Bachelor-/Master-Studiengang "Angewandte Informatik" im HZO 70. Im Anschluss geht es um 14:00 Uhr mit dem Tutorenprogramm weiter.

Noch wichtiger: Am Abend veranstalten wir eine gemeinsame Kneipentour in die Bochumer Innenstadt. Hier ist bis 17:00 Uhr der erste Treffpunkt am Grillplatz direkt östlich vom HZO (in Richtung I-Reihe). Ihr werdet aus euren Tutorien abgeholt oder von eurem Tutor eskortiert werden. Mit Wegbier geht's weiter zum zweiten Treffpunkt um 17:30 Uhr in der Haupthalle vom Hauptbahnhof unter der Anzeigetafel und ab 18:00 Uhr beginnt im "Game" am Bochumer Rathaus die Kneipentour.

Am Mittwoch ist dann der Tag der Fachschaft und der Fachschaftsrat darf in Aktion treten. In UFO 0/09 werden wir zusammen ab 10:15 Uhr brunchen und uns vorstellen, damit du weißt, wen du bei allen auftretenden Fragen und Problemen ansprechen kannst. Wenn du Fragen – egal, welcher Art auch immer – haben solltest, zögere nicht sie

auszusprechen, dafür sind wir ja schließlich da. Wir planen außerdem eine Campusrallye, die dir die wunderschönen Betonklötze näher bringen soll, die du die nächste Zeit täglich besuchen darfst. Die Gewinner erhalten tolle Preise.

Ab Donnerstag den 10.10.2019 erwarten dich dann die ersten Vorlesungen und das Studieren geht richtig los! Wer mag, kann im Anschluss direkt am Fachschaftsspieleabend teilnehmen, der ab 16:00 Uhr in IA 01/473 stattfindet. Wir haben ein Kontingent an Brettspielen und jeder ist zum Mitbringen seiner Lieblingsbrettspiele aufgerufen. Es wird Snacks und Getränke geben.

Um dich nach den ersten Wochen von dem ersten Schock zu erholen, laden wir dich ein mit uns gemeinsam nach Rheinböllen im Süden von Koblenz zu fahren. Dort wollen wir das Wochenende (8.11.2019 - 10.11.2019) ganz locker und vor allem mit Spaß genießen. Mehr Infos dazu & Anmeldemöglichkeiten gibt es schon am Tag der Fachschaft und auf unserer Fachschaftsvollversammlung am 16.10.2019 um 16:00 Uhr in HZO 70

Zu letzterer bist du herzlich eingeladen Bier, Kekse und auch nichtalkoholische Getränke abzustauben und über den neuen Fachschaftsrat und Projekte fürs kommende Semester abzustimmen.

Wie du siehst, erwartet dich ein volles Programm. Aus Erfahrung lässt sich jedem Erstsemester nur raten, die Termine wahrzunehmen, um Kontakte zu knüpfen so wie Uni und Fachschaft kennen zu lernen.

Also, man sieht sich!

Terminplan

Zumindest für den Anfang

Montag, 7.10.2019

- **08:15 Uhr** im Foyer NB 03 Süd: Begrüßung und Einteilung der Tutoriumsgruppen
- 09:30 Uhr im Audimax:
 Zentrale Einführungsveranstaltung
- 10:15 Uhr auf dem Forumsplatz: Empfang durch die Fachschaft

Dienstag, 8.10.2019

- 12:00 Uhr HZO 70 Zentrale Einführungsveranstaltung
- 14:00 Uhr am Treffpunkt, den ihr mit eurem Tutor ausgemacht habt:

 Cruzzilla zuselle Einthesenselnung mit euren Tutoren.

 Cruzzilla zuselle Einthesenselnung mit euren Tutoren.
 - Grundlegende Erstbesprechung mit euren Tutoren
- Im Anschluss (etwa 17:00 Uhr) am Grillplatz direkt östlich vom HZO (in Richtung I-Reihe): Fahrt zur Kneipentour
- 17:30 Uhr in der Haupthalle vom Hauptbahnhof unter der Anzeigetafel:

Zweiter Treffpunkt der Kneipentour. ErsterStopp: 18:00 Uhr im "Game" am Bochumer Rathaus

Mittwoch, 9.10.2019

• **10:15 Uhr** UFO 0/09: Frühstück,im Anschluss Campusrallye.

Donnerstag, 10.10.2019

- **14:00 Uhr** HZO 50: Erste Vorlesung Höhere Mathematik
- **16:00 Uhr** IA 01/473: Spieleabend der Fachschaft

Änderungen vorbehalten.

Aktuelle Infos auf unserem Blog: wirdgeil.de

Cum Tempore - c.t. (lat. "mit Zeit")

Universitäten haben eine eigene Zeitrechnung, an die man sich erst einmal gewöhnen muss:

Steht in einer Ankündigung irgendwo eine Uhrzeit ohne Minutenangabe, also z.B. "9 Uhr", dann beginnt die Veranstaltung erst eine Viertelstunde später (akademisches Viertel). Also hier im Beispiel um 9:15 Uhr. Daher die Bezeichnung "c.t.", wobei dieser Zusatz weggelassen wird.

Wird allerdings die Uhrzeit mit Minutenangabe oder mit dem Zusatz "s.t." (sine tempore lat. "ohne Zeit") angegeben, z.B. "9:00 Uhr / 9 Uhr s.t.", dann sollte man lieber pünktlich sein!

Hier im Heft ist diese Regelung natürlich auch zu beachten!

Der Studiengang

Wissenswertes über die Angewandte Informatik an der RUB

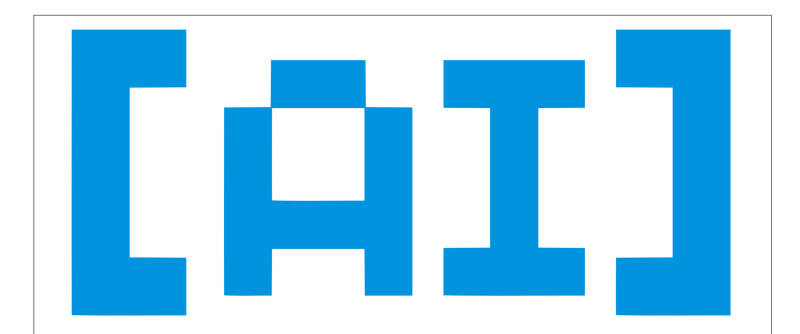
Im Jahre 2004 entschied man sich an der RUB, auf den IT-Zug aufzuspringen. Dabei wollte man den Spagat zwischen der eher theoretischen Informatik, wie sie schon länger als Teil der Mathematik existiert, und den vielen Anwendungsfächern sowie Grundlagen aus anderen Fachbereichen, die einem nicht fehlen sollten, wagen. Diese breite Fächerbasis fasste man medienwirksam unter dem Begriff "polydisziplinär" zusammen. 2013 dann ging die Leitung des Studiengangs von der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik (ET/IT) auf das Institut für Neuroinformatik (INI) über, das viele Lehrveranstaltungen für den Studiengang anbietet.

In den ersten Semestern wirst du eine ganze Menge Grundlagen der Mathematik und Informatik kennenlernen. Aller Anfang ist schwer und so lehrt die Erfahrung, dass in der AI - wie in den meisten Studienfächern - die Zahl deiner Kommilitoninnen und Kommilitonen innerhalb der ersten Semester stark schrumpfen wird. Dabei sollten sich alle Zweifelnden bewusst

sein, dass die oft trockenen Vorlesungen des Kernbereichs nach dem dritten Semester abnehmen und durch Veranstaltungen der selbst gewählten Vertiefungsfächer aus zahlreichen Wahlkatalogen ergänzt werden

Solltest du zu irgendeinem Zeitpunkt Fragen zu deinem Studium haben, zögere nicht, deinen Tutor oder ein Mitglied des Fachschaftsrates anzusprechen und um Beistand und Information zu ersuchen.

Die Sitzungen des Fachschaftsrates finden im Abstand von einer Woche das ganze Semester über statt.



Die zentrale Anlaufstelle unserer Fachschaft:

WEBSEITE, FORUM & FILEBASE

Der Fachschaftsrat der [Al] betreibt einen Blog, ein Forum und einen Cloudspeicher um die Fachschaft — also ab jetzt auch dich — mit aktuellen Informationen, Altklausuren und wichtigen Dokumenten sowie einer Möglichkeit zur Vernetzung mit Kommilitonen zu versorgen. In den vergangenen Semestern haben wir für unsere Webservices die jeweils zugrunde liegende Software gewechselt und uns bemüht, den Glanz vergangener Tage wiederherzustellen. Auch der Anmeldeprozess via Formular ist eine Neuerung und steckt noch ein wenig in den Kinderschuhen. Solltet ihr während der Erstiwoche keinen Account erhalten haben, schreibt im Zweifelsfall eine Mail an *fsrai@rub.de*, bittet um eine Accounterstellung und hängt eine Studienbescheinigung an. Das funktioniert immer.

Webservices der Fachschaft:

- wirdgeil.de (Blog)
- forum.ai-rub.de
- cloud.ai-rub.de

Desweiteren erreicht ihr unsere Webauftritte bei Facebook, Twitter und Discord über unseren Blog unter **wirdgeil.de** (erneut)

Vorlesungen im 1. Semester

Insider-Wissen über deine ersten Veranstaltungen

Höhere Mathematik I

Für manche Al-ler ist dies die schwerste Vorlesung andere hingegen haben damit weniger Probleme. Fakt ist, dass es sich bei Frau Kasco um eine sehr nette und hilfsbereite Dozentin handelt, die ihren Studenten gerne entgegenkommt. Um Weihnachten und gegen Ende des Semesters wird es zwei Probeklausuren geben, welche dir eine gute Gelegenheit geben, zu prüfen, wie gut du auf die Klausur vorbereitet bist. Da du dir in jeder Probeklausur bis zu 10 Bonuspunkte verdienen kannst, die sogar vor Bestehen der echten Klausur auf dein Endergebnis angerechnet werden, solltest du dich in jedem Fall gut auf die Probeklausuren vorbereiten! Du benötigst im Extremfall also bloß 30% in der Klausur, um die Prüfung zu bestehen.

Hinweis: Du darfst 3 beidseitig handbeschriebene Zettel in die Klausur mitnehmen.

Statistik

Lass dich nicht von dem einfachen Anfang dieser Vorlesung täuschen, denn Statistik wird mit der Zeit ziemlich verwirrend. Es mag zu Beginn noch einfach sein – Klassische Wahrscheinlichkeitsrechnung und Kombinatorik – später kommen Bernoulli-Verteilung, Ungleichung von Chebyshev, Signifikanztests... wer da nicht am Ball bleibt, weiß bald nicht mehr, wo oben und unten ist.

Hinweis: Formelsammlung und Skript werden vom Lehrstuhl verkauft (und online gestellt). In der Regel werden sie auch in der ersten Vorlesung angeboten, also sollest du Geld dabei haben und dir damit den Weg zum Lehrstuhl sparen. In der Klausur ist nur die offizielle (und ausgedruckte) Formelsammlung erlaubt.

Tipp: Statistik ist sehr unintuitiv, die offensichtliche Lösung ist oft falsch und die richtige Lösung manchmal nicht logisch nachvollziehbar. Also besser 2x nachdenken und im Zweifelsfall stur durchrechnen.

Informatik I

Seit dem vergangenen Wintersemester wird Infol von Professor Glasmachers vom INI gehalten, der von seinen Studenten für die Veranstaltung hoch gelobt wurde. Auch, wenn der Fachschaftsrat sich nicht über den Inhalt der neuen Vorlesung äußern kann, wissen wir euch bei Professor Glasmachers in besten Händen und wünschen euch viel Spaß.

Programmieren in C

Allen, die schon programmieren können, dürfte die Veranstaltung anfangs recht simpel erscheinen. Es geht um Datentypen, If- und While-Blöcke etc. Allerspätestens bei Arrays und Zeigern sollten aber alle aufpassen, denn hier haben viele Leute Probleme und C hat da so seine Eigenarten.

Tipp: Die Vorlesung wie auch die Klausur sind eher theoretisch ausgerichtet. Es genügt also nicht, programmieren zu können; man muss auch die Details von C kennen und genau wissen, wie die Sachen unter der Haube funktionieren.

Wirtschaftlichkeitsanalyse

Hier bewegst du dich im Bereich der BWL. Frau Wischermann wird sich nach Kräften bemühen, euch den Sinn der Kosten- und Investitionsrechnung ersichtlich zu machen. Wenn du Fragen hast, gibt es keinen Grund, sie nicht zu stellen. Sie wird gerne Sachen wiederholen, bis sie wirklich alle verstanden haben.

Tipp: Die vorgestellten Verfahren werden in der Klausur in kurzer Zeit abgefragt. Eine gewisse Routine ist von Vorteil und Aufgabenstellungen sollten genauestens gelesen werden. Im Zweifelsfall nachfragen.

Nichttechnisches Wahlfach

Nichttechnisches Wahlfach: Für das erste Semester ist neben den bereits genannten Fächern das so genannte Nichttechnische Wahlfach vorgesehen. Hier sollst du ein Fach belegen, mit dem du über den Tellerrand hinaus schaust. Auf der Webseite der Al findet sich eine (nicht abschließende!) Liste mit möglichen Fächern. Bei anderen Fächern solltest du bei der Studienberatung nachfragen. Mit Sprachen (nicht Programmiersprachen!) oder Sport bist du aber auf der sicheren Seite. Als Empfehlung können wir "Englisch für Angewandte Informatiker" nennen, welches genau die 5 CP gibt, die du für das Nichttechnische Wahlfach brauchst. Du kannst übrigens auch mehr als ein Fach wählen, falls du mit einem alleine nicht auf 5 CP kommst.

Hinweis: Das Nichttechnische Wahlfach hat seinen Weg durch eine Vorschrift ins erste Semester gefunden, die für Studienpläne ziemlich penibel 30 CP/Semester vorschreibt. Das Nichttechnische Wahlfach ist erfahrungsgemäß in späteren Semestern besser angesiedelt, wo bereits Abweichungen vom Musterstudium erfolgt sind und sich vielleicht Lücken auftun, die es effizient zu schließen gilt.

Aufbau und Prüfungsordung

Über den Studienverlauf und Bürokratisches

Allgemeines

Als Student studiert man unter einer Prüfungsordnung (PO). Diese legt den Aufbau des Studiums und die "Spielregeln" fest. Jeder, der sich ab dem WS13/14 in die Angewandte Informatik einschreibt, studiert unter der PO13. Die Grundzüge wollen wir dir hier etwas näher bringen, garantiert präzise Informationen gibt es aber nur im Originaltext der PO unter www.ai.rub.de/studierende/ordnungen/po13.html(das "www" ist nicht optional).

Eckdaten und Credit Points

Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester, die Erfahrung zeigt jedoch, dass nur Wenige diesen strikten Zeitplan einhalten können. Ein oder zwei Semester an den Bachelor anzuhängen, ist jedoch kein Weltuntergang, da man sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester in den Master eingesteigen kann. In dieser Zeit gilt es, mindestens 180 Credit Points (CP) zu sammeln, wobei ein CP – so die Idee – etwa 30 Arbeitsstunden im Semester entsprechen sollte, wobei darin sowohl Anwesenheit in Vorlesungen als auch das Pauken zu Hause enthalten sind. Damit kannst du dir leicht ausrechnen, dass du in jedem Semester ca. 30 CP erlangen solltest und dementsprechend ist das Studium auch aufgebaut. Diese Rechnung geht davon aus, dass du immer alles bestehst, was oft nicht der Fall ist.

Prüfungen

CP sammelst du durch das Bestehen von Veranstaltungen, aus denen sich das Studium zusammensetzt. Eine Veranstaltung besteht in den meisten Fällen aus wöchentlichen Vorlesungen und Übungen und deckt einen Themenkomplex ab. In der Vorlesung werden dabei Verfahren und Methoden vorgestellt und erklärt, die du dann in der Übung bzw. beim Pauken selbstständig anwenden sollst. Für jede Veranstaltung, die du bestehen willst, musst du eine Prüfungsleistung erbringen. Dies ist in der Regel eine Klausur am Ende des Semesters, manchmal aber auch eine mündliche Prüfung, eine Präsentation oder die Abgabe von Aufgaben während der Vorlesungszeit. Die meisten Fächer im Studium werden benotet, und zwar mit Prozentpunkten zwischen 0 und 100, wobei 50% für ein Bestehen erforderlich sind. Bei reinen Multiple-Choice Klausuren

können abweichende Kriterien anfallen. Bei allen anderen Fächern genügt es, sie mit mindestens 50% zu bestehen. Hier spricht man von einem Leistungsnachweis. Klausuren sollen nach 4 Wochen bewertet sein, worauf man allerdings manchmal vergebens hofft. Wartezeiten von mehreren Monaten kommen manchmal vor. Des Weiteren hast du das Recht auf eine Einsicht, d.h. nachdem die Klausur bewertet wurde, kannst du sie noch mal ansehen und auf eventuelle Mängel in der Bewertung hinweisen. Auch hier steht die Realität noch weit hinter der Idee zurück, manche Dozenten bieten gar keinen Termin für die Einsicht an und lassen dich nur nach Terminvereinbarung die Klausur einsehen.

Nichtbestehen und Rauswurf

Nicht bestandene Prüfungen müssen wiederholt werden, wobei (fast) jede Prüfung 2x im Jahr angeboten wird. Du solltest es aber gar nicht erst dazu kommen lassen, denn du hast - im Gegensatz zur PO09 - pro Prüfung nur 3 Versuche, also 2 Wiederholungsversuche. Fällst du also einmal durch, sollte dich das nicht direkt entmutigen, aber halte dich ran, denn sonst hast du im nächsten Semester noch mehr Arbeit. Wenn du 3x durchfällst, wird dir die Uni ein "endgültiges Nichtbestehen" (ENB) bescheinigen, was das Ende deines Studiums (und i.d.R. aller anderer Informatikverwandter Studiengänge) bedeutet.

Verbesserungsversuche

Deine Note passt dir nicht? Im Vergleich zu deinen Vorgängern bist du da in einer besseren Lage: Seit dem WS 15/16 darfst du nicht nur für drei, sondern für fünf Prüfungen einen Verbesserungsversuch in Angriff nehmen, wobei das beste Ergebnis zählt. Das gilt nur für bestande Prüfungen. Um das 3-Versuche-Limit kommst du damit also nicht herum!

An- und Abmeldung zu Prüfungen

Zu Prüfungen muss man angemeldet sein! Im ersten und zweiten Semester wirst du für alle Pflichtprüfungen automatisch angemeldet. Für Wahlpflichtfächer und das Nichttechnische Wahlfach musst du dich eigenständig anmelden. Das Gleiche gilt für Pflichtfächer ab dem dritten Semester. Dies tust du entweder beim Prüfungsamt oder online über die Plattform FlexNow. Bist du für eine Prüfung

angemeldet und bestehst sie nicht, wirst du automatisch für die Wiederholungsprüfung zum nächstmöglichen Termin angemeldet. Von Prüfungen kann man sich auch abmelden, allerdings nicht im ersten Semester. Im Zweiten ist ein Beratungsgespräch dafür erforderlich. Danach kannst du dich selbstständig abmelden. Allerdings ist dies für jede Prüfung nur 3x möglich. Für den nächstmöglichen Termin wirst du dann wieder angemeldet. Außerdem kannst du bis zu drei von dir gewählte Vertiefungsmodule durch andere Vertiefungsmodule austauschen, allerdings nicht nachdem du endgültig nicht bestanden hast (3x durchgefallen) und auch nicht, nachdem du die neue Prüfung bereits geschrieben hast. Solltest du krankheitsbedingt nicht zu einer Prüfung erscheinen können, ist ein ärztliches Attest erforderlich, damit dir kein Versuch abgezogen wird!

Vertiefungsbereich und Wahlfächer

Darüber, welche Module du bestehen musst, gibt das Modulhandbuch Aufschluss. Zusätzlich zu den Pflichtmodulen gibt es noch den Vertiefungsbereich, der mit Modulen im Gesamtumfang von 30 CP gefüllt werden will. Hierzu kannst du Veranstaltungen aus mehreren Katalogen frei wählen. Die verschiedenen Veranstaltungen solltest du im Zeitraum vom 3. bis zum 6. Semester belegen. Vorher gibt es aber noch die "Nichttechnischen Wahlfächer", die du namensgerecht frei belegst, sie sollten zusammen 5 CP umfassen und theoretisch im 1. Semester absolviert werden. Allerdings kommen die Wenigsten im 1. Semester dazu. Später im Studium hast du dann noch ein Studienprojekt, ein Seminar und am Ende die Bachelorarbeit hinter dich zu bringen.

Dein Abschluss

Wenn du nun alle Module bestanden und 180 CP erreicht hast, erhältst du ein Bachelorzeugnis, in dem deine Durchschnittsnote, die Noten der einzelnen Module und sowohl das Thema als auch die Note deiner Bachelorarbeit festgehalten werden. Ferner bekommst du eine Bachelorurkunde und darfst dich "Bachelor of Science" und "Ingenieur" nennen.

Ab in den Master!

Lust auf mehr? Für 120 weitere CP gibt's den "Master of Science", der auf 4 Semester ausgelegt ist. Bis dahin ist es noch ein weiter Weg. Auch, wenn der Master momentan zulassungsfrei ist, ändert es sich mitunter, ob die Masterstudienplätze nach einem NC-Verfahren vergeben werden. Es ist also sehr ratsam, sich eine gute Durchschnittsnote im Bachelor zu erarbeiten, da man so die Chancen auf einen Masterstudienplatz maximiert.

Für Master-Erstis

Was du zum Einstieg wissen solltest

Dieses Kapitel richtet sich hauptsächlich an die Masterstudenten, die ihren Bachelor woanders gemacht haben, aber vielleicht finden auch die bisherigen Al-ler ein paar nützliche Informationen. Abgesehen von den bachelorspezifischen Sachen in diesem Erstiheft sind die meisten Informationen auch für Masterstudenten nützlich. Deswegen folgt hier eine kleine Zusammenfassung der verschiedenen Studienmöglichkeiten, die man hier als Masterstudent hat.

Pflichtveranstaltungen

Da wäre zunächst das Fehlen von Pflichveranstaltungen. In früheren Prüfungsordnungen gab es davon nur zwei, jetzt kann man frei wählen, auch wenn im Wahlpflichtmodul (20CP) die Auswahl etwas enger ist. Welche Veranstaltungen man aus diesem Modul nimmt, ist natürlich Geschmackssache. Wer an Theoretischer Informatik Spaß hatte, dem dürfte Komplexitätstheorie sicher gefallen. Effiziente Algorithmen wird von Frau Kacso gehalten, die keinen Studenten sitzen lässt und auch gerne in ihrer Sprechstunde alles lang und breit noch einmal erklärt. Groupware und Wissensmanagement ist eine ganz andere Art von Vorlesung, das geht schon viel mehr in Richtung Geisteswissenschaften. Wenn man keine Klausuren mag, ist man hier richtig, denn benotet wird das Fach nach mehreren Projektaufgaben, die man im Team bearbeitet. Supervised- und Unsupervised Methods wechseln schonmal das Vortragsund Prüfungsformat, was allerdings dem Inhalt keinen Abbruch tut. Die Materie wird systematisch und nachvollziehbar erarbeitet und beide Dozenten verstehen sich darauf, auf den einzelnen einzugehen und Fragen zu beantworten. Parallel Computing und Nebenläufige Programmierung behandeln ähnliche Inhalte und prüfen im Falle des ersteren im Rahmen einer Projektarbeit , im Falle des letzteren im Rahmen einer Klausur. Nebenläufige Programmierung erntet häufig Kritik am Dozenten, soll inhaltlich jedoch recht lohnenswert sein, wenn man sich penibel an die Vorgaben aus der Vorlesung hält.

Vertiefungsmodule

Die Vertiefunsgmodule sind die eigentlich interessanten Fächer. Hier kann man sich aus einem Katalog zwischen einigen verschiedenen Bereichen Vorlesungen aussuchen.

Ingenieurinformatik

In der Ingenieurinformatik findet man unter anderem Fächer, die den Bauingenieuren nahe liegen, aber auch allgemeinere Fächer wie Product Lifecycle Management oder IT im Engineering.

Neuroinformatik

Die Neuroinformatikfächer beschäftigen sich mit maschinellen Lernverfahren, Computersehen und autonomer Robotik. Die Kurse hier sind meist recht mathematiklastig und die Gruppen dementsprechend recht klein, aber sie lohnen sich wirklich, und die Neuroinformatiker bieten meist sehr interessante Masterarbeiten und Studienprojekte an. Lasst euch von Professor Wiskotts teilweise wirklich schwierigen Aufgabenzetteln nicht erschrecken, denn die Prüfungen sind im Verhältnis zu den Übungsaufgaben recht leicht. Professor Wiskott geht auch gerne mit den Studenten nach der Vorlesung in der Mensa essen, das sollte man sich nicht entgehen lassen.

Kryptologie und TI

Zu Kryptologie und Theoretische Informatik lässt sich sagen, dass sie sehr mathematiklastig sind. Das bedeutet hier zum Teil weniger Rechnen als Beweisen. Trotzdem (oder gerade deswegen) können diese Vorlesungen wirklich interessant werden, und um Mathematik kommt man als Informatiker sowieso nicht herum, zumindest nicht, wenn man es richtig macht.

Operations Research & Management

Operations Research gehört zu BWL. BWL-Bashing ist unter nicht wenigen [AI]-lern so eine Art Freizeitvergnügen: wenn man nichts besseres zu bereden hat, lästert man über die "BWLer". Wenn euch die Vorlesung anspricht, oder euch Einführung Management Science gefallen hat, dann lasst euch dennoch nicht davon abhalten, sie zu hören.

Bioinformatik

Die Bioinformatik-Sektion ist relativ neu im Modulhandbuch und das Zusammenspiel der Veranstaltungen ist noch unvollständig ausgelotet. Es ist aber definitiv machbar, die Grundlegenden Veranstaltungen ohne die Einführungen aus dem Bachelor zu hören. Herr Dr. Eisenacher ist selbst Diplominformatiker ist mit Motivation und Verständnis für Biologiefremde Informatiker bei der Sache.

Weitere Veranstaltungen

Bleiben noch die Seminare (sucht euch irgendwas Interessantes aus! Man kann auch Seminare machen, die nicht in der Liste stehen, solange diese vom Thema her passen), die Freien Wahlfächer (irgendwas, was man schon immer mal machen wollte, von Astrophysik bis Zahnmedizin), das Studienprojekt (im Prinzip wie im Bachelor, nur vom Umfang und Anforderung höher) und die Masterarbeit.

Für Letztere sollte man viel Zeit einplanen, normalerweise ist sie die einzige Veranstaltung, die man im Semester hat. Überlegt euch am besten schon früh, an welchem Lehrstuhl oder zu welchem Thema ihr die Arbeit machen wollt, fragt rechtzeitig nach und lernt die Leute ein bisschen kennen, die dort am Lehrstuhl arbeiten.

Das war es zu den Wahlmöglichkeiten. Ansonsten kann man hier eigentlich nur die Tipps für Bachelor wiederholen. Lernt Leute kennen, knüpft Kontakte, seid sozial (auch wenn sich das als Klischeeinformatiker vielleicht komisch anhört), denn es hilft immer, ein paar Leute zu kennen. Man kann zusammen lernen, sich gegenseitig mit Vorlesungsmitschriften aushelfen, einander an wichtige Termine erinnern, oh, und natürlich auch nicht-Uni-Kram machen.

Einrichtungen

Wichtiges an der RUB

Auf den nachfolgenden Seiten erhältst du einen kleinen Senat Überblick über die Struktur der Uni und einige wichtige Einrichtungen, die dir deine Zeit etwas erträglicher gestalten können.

Die Struktur der Uni...

Im Allgemeinen gibt es an der Uni vier Interessengruppen, ohne die der Betrieb nicht möglich wäre. Die größte Gruppe sind wir, die Studenten, mit ca. 43 000 Mitgliedern. Daneben gibt es noch die Gruppe Professoren (ca. 400) und wissenschaftliche Mitarbeitern (2000) und ca. 2000 Angestellte in Technik und Verwaltung.

Organisatorisch ist die Uni recht hierarchisch aufgebaut. Die Angewandte Informatik ist einer von etwas über hundert Studiengängen an der RUB. Auf der Ebene des Studiengangs Al gibt es Gremien wie den Prüfungsausschuss und die dezentrale Qualitätsverbesserungskommission, die sich um die Belange des Studiengangs kümmern. Dort haben die Studenten Mitspracherecht. Die Vertreter entstammen dabei der Fachschaft, die auf ihrer Vollversammlung einen Fachschaftsrat wählt, der wiederum neben anderen Aufgaben, z.B. der Organisation der Erstiwoche, Mitglieder für die Gremien des Studiengangs auswählt.

Hochschulleitung

Rektorat

Das Rektorat, bestehend aus dem Rektor (Prof. Dr. Axel Schölmerich), der Kanzlerin (Dr. Christina Reinhardt) und den drei Prorektoren (Forschung, Transfer und Nachwuchs: Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf, Lehre und Internationales: Prof. Dr. Kornelia Freitag, Planung und Struktur: Prof. Dr. Uta Hohn), leitet die Universität im Alltag.

Hochschulrat

Seit dem Jahre 2008 besitzt jede Universität in NRW einen Hochschulrat. Dieser wählt die Mitglieder des Rektorats, beaufsichtigt das durch die Hochschulleitung erledigte operative Geschäft, nimmt Stellung zu Rechenschafts- und Evaluationsberichten und hat darüber hinaus beratende Funktion. Außerdem muss dem Hochschulentwicklungsplan und dem Wirtschaftsplan durch den Hochschulrat zugestimmt werden.

Der Senat setzt sich aus dem Rektor und 25 gewählten Mitgliedern zusammen, die in folgende Gruppen eingeteilt sind:

- Professoren (13 Mitglieder)
- Wissenschaftliche Mitarbeiter(4 Mitalieder)
- Mitarbeiter in Technik + Verwaltung (4 Mitglieder)
- Studenten (4 Mitglieder)

Der Senat hat ein weitgestreutes Aufgabenfeld. Zum einen bestätigt er die Wahl der Mitglieder des Rektorats, zum anderen kann er diverse Ordnungen erlassen und ändern sowie über eine Menge andere Dinge Empfehlungen aussprechen und Stellungnahmen geben.

Ihr solltet euer Wahlrecht wahrnehmen und jährlich (meist im Juni) die studentischen Mitglieder mitwählen. Der Senat tagt monatlich öffentlich im Senatssitzungssaal in der Universitätsverwaltung (UV).

... und des Studiengangs

Jeder Studiengang gehört zu einer Fakultät. Jeder Studiengang? Nein! Ein von unbeugsamen [Al]-lern bevölkerter Studiengang z.B. wird derzeit von einem Institut geleitet. In unserem Falle handelt es sich um das Institut für Neuroinformatik (INI), das seit dem Wintersemester 2013/2014 offiziell die Federführung des Studiengangs übernommen hat. Damit geht einher, dass Vieles bei der Al anders geregelt ist als bei den meisten übrigen Studiengängen. Die Leitung unseres Studiengangs obliegt jedoch wie bei allen anderen Studiengängen einem Dekan, welcher aus der Gruppe der Professoren stammt. Unser derzeitiger Dekan ist Prof. Dr. Laurenz Wiskott. Über dem Dekan stehen auf universitärer Ebene der Senat, der Hochschulrat und das Rektorat.

Auf der Ebene der studentischen Selbstverwaltung ist die zentrale Instanz das Studierendenparlament (kurz StuPa), das jährlich den AStA (Allgemeiner Studierendenausschuss) wählt. Der AStA als "Regierung" des StuPa, wiederum bildet Referate und Arbeitsgruppen für verschiedene Aufgaben.

Des Weiteren gibt es noch viele kleinere Beiräte und

Kommissionen die z.B. die Einführung von neuen Studiengängen vorbereiten oder die Satzung der Bibliothek ändern. Daneben gibt es dann natürlich noch den Alltagsbetrieb des Studierens und Forschens. Hier sind die wichtigsten Stationen neben der Fachschaft, das Studiendekanat und das Prüfungsamt. Verwaltet werden die Studenten im Studierendensekretariat. Außerdem gibt es Bibliotheken auf Fakultäts-, und Institutsebene aber auch die zentrale Universitätsbibliothek. Daneben existiert außerdem das Rechenzentrum, das für die elektronische Infrastruktur und, auf dezentraler Ebene, für die CIP-Inseln zuständig ist.

Nicht zu vergessen ist auch das Studierendenwerk (AKAFÖ), das sich mit den Cafeterien und der Mensa um eure Verpflegung kümmert, die Wohnheime verwaltet und eure BAföG-Anträge bearbeitet.

Körperschaften eines Studiengangs

Dekan

Unser aktueller Dekan ist Herr Prof. Dr. Laurenz Wiskott. Der Dekan ist das Oberhaupt des Studienganges. Der Fachschaftsrat steht in engem Kontakt zum Dekan und vertritt ihm gegenüber die Interessen der Studenten. Letzteres ist nicht selbstverständlich und wir sind Prof. Wiskott und dem Studiendekanat sehr dankbar für die enge Zusammenarbeit.

Studiendekanat

Das Studiendekanat übernimmt in offizieller Funktion die Verwaltungsaufgaben unseres Studiengangs. Die Leiterin des Studiendekanates, Kerstin Kallweit, sitzt im NB-Gebäude im Raum 02/72.

Zum Studiendekanat geht man, wenn man die Studienberatung in Anspruch nehmen möchte oder allgemeine Fragen zum Studiengang oder der Prüfungsordnung hat. Offene Fragen bezüglich des Studienganges können in der Regel schnell beantwortet werden. Sprechzeiten: Di 11-12 Uhr, Do: 9 – 11 Uhr.

Prüfungsamt

Direkt nebenan. in NB 02/71 befindet sich das Prüfungsamt Angewandten der Informatik. Prüfungsamt ist Repräsentant Prüfungsausschusses und die erste Anlaufstelle für Prüfungsangelegenheiten. Bei Lea Nawrat und Anna Füllbeck könnt ihr Auszüge mit der Übersicht über erreichte Studienleistungen erhalten. Erbrachte Prüfungsleistungen anerkennen lassen und euch im Falle einer Störung bei FlexNow für Klausuren an- und abmelden. Sprechzeiten: Mo: 10 - 12 Uhr, Mi: 11-13 Uhr

Prüfungsausschuss (PA)

Im Prüfungsausschuss sitzen Professorinnen und Professoren. wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie studentische Mitglieder. Im Prüfungsausschuss wird neben dem Hauptthema "Organisation von Prüfungen", auch über die Anerkennung von Prüfungsleistungen, sowie über den möglichen Austausch von Studienfächern gesprochen. An den Prüfungsausschuss richtet ihr alle Anträge z.B. zur Anerkennung von Prüfungsleistungen, Härtefallanträge bei drei nicht bestandenen Versuchen in einer Prüfung, nach einem Fachwechsel oder beim Einstieg in den Master. Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses ist derzeit Prof. Dr. Hans Ulrich Simon vom Lehrstuhl für Mathematik und Informatik.

Fakultätsrat

Der Fakultätsrat entscheidet im Allgemeinen über die Details der Studiengänge, schlägt neue Kandidaten für Professurstellen vor und entscheidet in letzter Instanz über die Belange der Studiengänge, wie die Prüfungsordnungen oder auch die Verwendung der Studiengebühren. Da unser Studiengang der Angewandten Informatik keiner Fakultät angehört, sondern mit dem Institut für Neuroinformatik einer sogenannten "zentralen Wissenschaftlichen Einrichtung", wurde als Ersatz für den fehlenden FAK-Rat der sogenannte "gemeinsam beschließende Ausschuss" (GBA) eingeführt.

(dezentrale) Qualitätsverbesserungskommission (QVK)

Die Zuteilung der Qualitätsverbesserungsmittel(Geld) an die verschiedenen Fakultäten und Dozenten obliegt der Qualitätsverbesserungskommission. Auch hier haben studentische Vertreter ein Mitspracherecht, welches durch vom Fachschaftsrat entsandte Vertreter(innen) in Anspruch genommen wird.

Studentische Hochschulpolitik

Mit über 40.000 Mitgliedern bildet die Studierendenschaft der Ruhr-Uni eine Gemeinde, welche die Einwohnerobergenze einer *Kleinstadt* mehr als verdoppelt. So viele Menschen bedürfen einer Möglichkeit, ihre Stimmen geltend zu machen und die Modalitäten ihres täglichen zusammenlebens und -arbeitens zu beeinflussen.

Dem einzelnen Studenten wird durch ein mehrstufiges System von Repräsentionsebenen die Möglichkeit gegeben, seinen Belangen Gehör zu verschaffen, ohne direkt eine Audienz mit der Hochschulleitung vereinbaren zu müssen.

Im allgemeinen bilden die Mitglieder jedes Studiengangs dessen Fachschaft und wählen zu Beginn jeden Semesters auf der Fachschaftsvollversammlung (VV)

die Mitglieder des Fachschaftsrates, der die Fachschaft FachschaftsvertreterInnenkonferenz (FSVK) in allen hochschulpolitischen Angelegenheiten vertritt. Der Fachschaftsrat (FSR) vertritt die Fachschaft auch in der FachschaftsvertreterInnenkonferenz (FSVK), in der wöchentlich Repräsentanten jedes Studiengangs zusammenkommen und die Gesamtheit der Fachschaften vertreten.

Gleichzeitig existiert das sogenenannte Studierendenparlament, das von jedem Mitglied der Studierendenschaft unabhängig von seiner Zugehörigkeit zu einem bestimmten Studiengang gewählt wird. Dem Studierendenparlament steht wie seinen Landes- und Bundespolitischen Vorbildern eine Regierung"vor, die Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA) genannt wird und es verwaltet die Geldmittel der Studierendenschaft, die aus eurem Semesterbeitrag und zusätzlichen Subventionen stammen.

Die Fachschaft (FS)

Die Fachschaft sind alle Studenten im entsprechenden Studienfach. Also auch du! Meist bilden sich deine Lern- und Projektgruppen aus der Fachschaft. Durch gemeinsame Veranstaltungen wie die Kneipentour, die Fachschaftsfahrt und die Weihnachtsfeier wird das Zusammengehörigkeitsgefühl der [AI]-ler gestärkt.

Die Vollversammlung (VV)

Auch wenn ihr nicht vorhabt, den Studiengang aktiv mit zu gestalten, sondern "einfach nur studieren" wollt, solltet ihr trotzdem diese eine Veranstaltung auf jeden Fall besuchen: Die VV der Fachschaft, die am Anfang eines jeden Semesters stattfindet. Hier werden wichtige Informationen über den Studiengang mitgeteilt und wichtige Entscheidungen gefällt. Darüber hinaus wählt die Vollversammlung den Fachschaftsrat und beauftragt ihn mit Arbeitsaufträgen, die er im Laufe des anschließenden Semesters zu erfüllen hat. Es ist also die ideale Gelegenheit. Verbesserungsvorschläge für den Studiengang einzubringen und zu lösende Probleme anzusprechen. Gerüchteweise soll es auf der VV als weiteren Anreiz auch Kekse und Bier geben!

Der Fachschaftsrat (FSR)

Der FSR ist ein auf der VV gewähltes Gremium und untersteht der Fachschaft. Die Mitglieder wollen das umsetzen, was die VV ihnen an Arbeitsaufträgen auferlegt hat. Der FSR vertritt die Fachschaft gegenüber Gremien wie dem Prüfungsausschuss oder dem Dekan und setzt sich für die Interessen der Studenten ein. Solltest du Fragen bezüglich deines Studiums haben, kann dir der FSR helfen oder dich an eine fachkundige Person weitervermitteln. Jeder Student der Angewandten Informatik kann an der Fachschaftsratssitzung teilnehmen und ist stimmberechtigt.

Die FachschaftsvertreterInnenkonferenz ist ein Gremium, das niemals außen tagt. Hier treffen sich Vertreterinnen und Vertreter der einzelnen Fachschaften (bzw. meist aus den Fachschaftsräten), um sich gegenseitig über die aktuelle Lage ihres Studiengangs zu informieren, um die gemeinsame Arbeit zu koordinieren oder auch um der studentischen Senatsfraktion ihr Votum mitzuteilen.

Studierendenparlament

Das Studierendenparlament (StuPa) ist das höchte Gremium in der studentischen Selbstverwaltung. Hier wird einmal jährlich der AStA gewählt, der Haushalt geprüft oder auch Entscheidungen zum Semesterticket gefällt. Das Studierendenparlament besteht aus 35 Mitgliedern die verschiedenen Listen angehören. Die Wahlen zum Studierendenparlament finden jährlich am Ende des Wintersemesters statt. Da die Wahlbeteiligung bisher meist sehr gering war, seid ihr aufgefordert das zu ändern. Die Stimme des Studierendenparlaments hat nämlich nur dann ein hohes Gewicht, wenn es von ausreichend Studenten legitimiert ist.

AStA

Der Allgemeine Studierendenausschuss wird vom Stu-Pa gewählt. Der AStA verfügt über das Geld der Studentenschaft. Momentan geht ein Teil eures Semesterbeitrags an den AStA, der damit verschiedene Veranstaltungen finanziert, aber auch eine Rechts-, AusländerInnen- und BaföG- Beratung anbietet. Au-Berdem unterhält der AStA das Kulturcafe, in dem häufig Veranstaltungen und Parties stattfinden sowie zwei Copyshops (in GA 03 und GB 02). Der AStA vertritt die Studentenschaft gegenüber der Öffentlichkeit. Im AStA-Flur im Studierendenhaus sind die verschiedenen Referate angesiedelt, in denen ihr auch Informationen und Beratung zu wichtigen Dingen des Studi-Alltags erhaltet (Finanzen, Wohnungssuche usw.). Übrigens stellt der AStA auch den Internationalen Studierendenausweis aus. der euch in vielen Ländern weltweit Vergünstigungen bringt.

Sonstige Einrichtungen

Studierendensekretariat

Das Studierendensekretariat verwaltet alle Studenten an der Universität. Falls du vor hast deinen Studiengang zu wechseln, dich vom Bachelor in den Master umzuschreiben oder du einfach nur eine Studienbescheinigungfiref benötigst, ist das Studierendensekretariat die richtige Adresse. Du findest es im im Gebäude SSC (Studierenden-Service-Center) 0/229. Öffnungszeiten: Mo – Fr: 9 – 12 Uhr; Mo, Mi, Do: 13:30 – 15 Uhr

AKAFÖ

Das akademische Förderungswerk kümmert sich um die wichtigen Details des Studentenlebens. Es betreibt die Mensen und Cafeterien auf dem Campus. Daneben ist es noch für die Wohnheime und das Bafög zuständig. Die Verwaltung des AKAFÖs und das BAföG-Amt findest du im Studierendenhaus. Boskop wird übrigens auch vom AKAFÖ finanziert. Das Akafö finanziert sich zum Teil durch den Sozialbeitrag. 110 € davon fließen dorthin.

CIP-Insel

In den mit CIP-Pool gekennzeichneten Räumen im Gebäude ID stehen Studenten der Angewandten Informatik Rechner zur freien Verfügung. Den entsprechenden Account bekommt man unter Vorlage einer gültigen Studienbescheinigung vor Ort. Die Tutoren werden in der ersten Woche die Anmeldung mit euch vornehmen. Die CIP-Insel hat meist von 10-18 Uhr geöffnet.

Rechenzentrum

Das Rechenzentrum stellt das informationstechnische Herz der Uni dar. Interessante Aspekte sind vor allem der Internetzugang auf dem Campus (per WLAN oder H.I.R.N Port), der Download von campuslizensierter Software (z.B. Sophos Antivirus, Windows) und der Erwerb bzw. das Leasing von Laptops zu rabattierten Preisen.

Ausführliche Informationen findet ihr auf der Homepage: https://www.rz.ruhr-uni-bochum.de

Bibliothek

Die Bibliothek ist sehr zentral auf dem Campus angesiedelt (wenn ihr von der Uni-Brücke geradeaus in Richtung Uni lauft, landet ihr quasi direkt vor dem Gebäude).

In der Bibliothek findet ihr jede Menge Bücher, Zeitschriften, Dissertationen, etc. Um etwas auszuleihen, braucht ihr lediglich euren Studierendenausweis.

Da ihr die Bibliothek weder mit Taschen noch mit Jacken betreten dürft, empfiehlt sich die Mitnahme einer 2-Euro-Münze zwecks Anmietung eines Spindfachs. Im Foyer befindet sich ein Automat zum Geldwechseln und Begleichen von Mahngebühren, der Münzen und Scheine annehmen und auch beides

wieder ausgeben kann.

Im Foyer befindet sich außerdem noch ein Café, eine Etage tiefer Toiletten und innerhalb der Bibliothek einige Computerarbeitsplätze zur Buchrecherche.

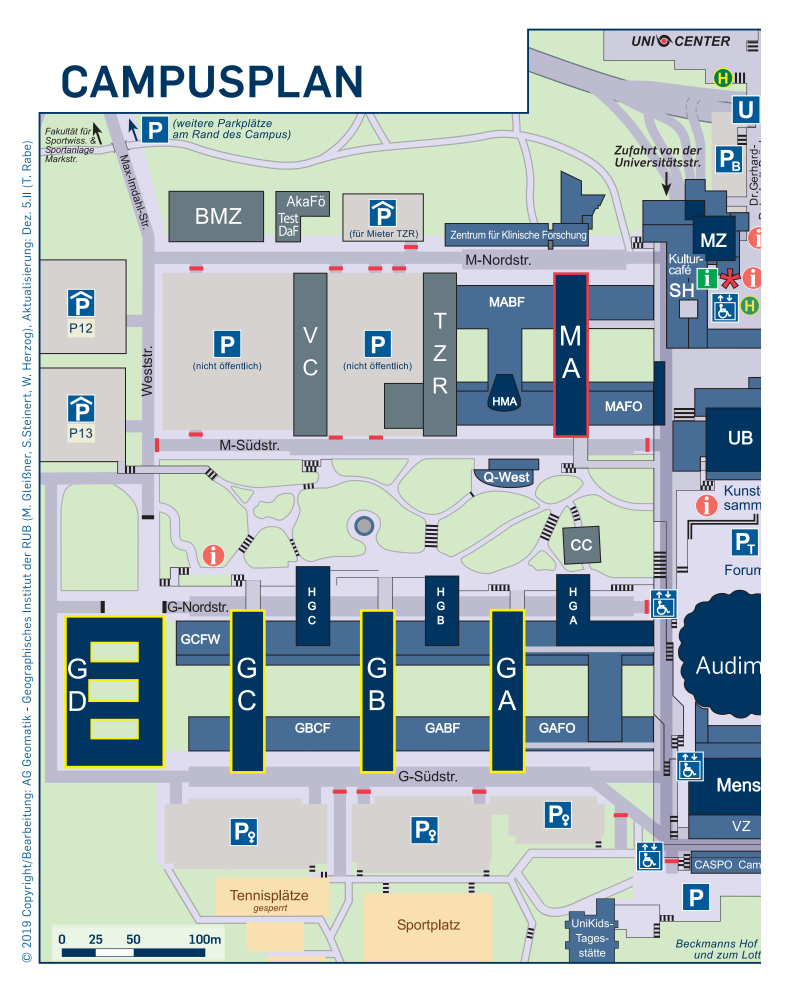
Bibliotheksführungen finden immer Donnerstags statt und können unter folgender URL gebucht werden: https://www.ub.rub.de/Informationen/ Informationsveranstaltungen.html#einfuehrungen

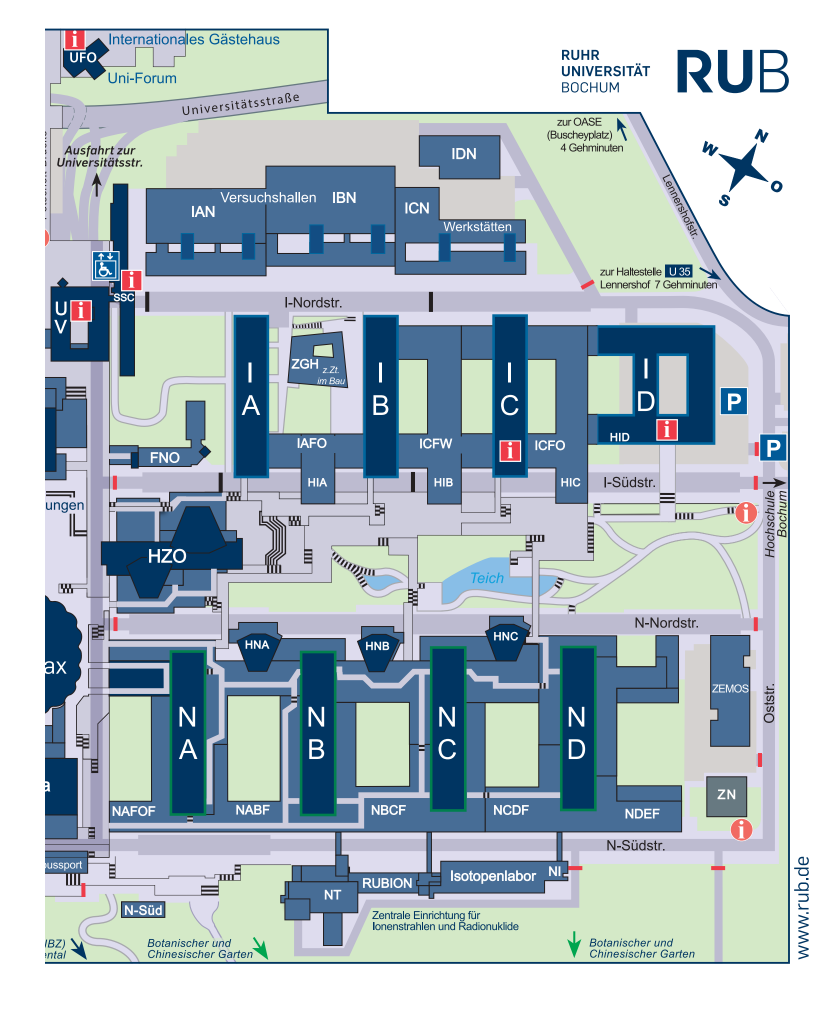
Öffnungszeiten:

Mo – Fr: 8:00 - 24:00 Uhr Sa: 10:00 - 20:00 Uhr So: 10:00 - 18:00 Uhr

(ab 22 Uhr und Sonntags ist jedoch kein Servicepersonal anwesend)

Für weitere Infos siehe Kapitel "Links".





Tipps & Tricks

Kleine und große Weisheiten für den Uni-Alltag

Unsere Fachschaft betreibt eine Dreifaltigkeit aus Blog, Forum und Cloud, die dem Austausch unter den Studenten dient. In der Cloud finden sich einige Materialien zu verschiedenen Veranstaltungen und der Fachschaftsrat freut sich auch über eure Beiträge und Mitschriften.

Bilde mit anderen Studenten Lerngruppen. Sich gemeinsam durch schwierige Themen zu kämpfen hilft und stärkt (oder verdirbt) den Charakter. Hier sammelst du bereits erste Erfahrungen für spätere Gruppenarbeiten wie z.B. das Studienprojekt. Aber vergiss nicht: nur weil du in einer Lerngruppe bist, heißt es nicht, dass du dich von den Anderen abgrenzen solltest, denn das Studium verläuft meist nicht geradlinig und so kann es schnell passieren, dass du im vierten Semester in einigen Fächern alleine sitzt.

Den Bachelor in 6 Semestern zu machen ist machbar, aber stressig. Wenn das BAföG nichtmehr fließt, lässt es sich als Informatiker prima nebenher arbeiten und ein, zwei Semester mehr zu brauchen ist weit verbreitet. 5 Verbesserungsversuche ermöglichen es, Prioritäten zu setzen. Du solltest dich auch schon in den ersten Semestern bei den Klausuren um gute Noten bemühen.

Vielleicht hast du schon irgendwo anders studiert und dort Scheine erworben? Dann kannst du dir möglicherweise einige Fächer anerkennen lassen. Wenn deine Noten entsprechend gut sind, dann nimm die Chance wahr. Es könnten die Punkte sein, die dir ein Semester ersparen.

Über das Rechenzentrum lassen sich Lizenzen für einige kostenpflichtige Softwarepakete beziehen, die für die Dauer des Studiums gültig sind.

Viele Softwarehersteller bieten auch kostenlose Studentenlizenzen an, für die ihr lediglich eure RUB-Mail angeben müsst.

Falls du den Speicherplatz deines RUB-E-Mail-Postfachs von 1GB auf 10GB erhöhen möchtest, kannst du dies eigenständig mit Hilfe des Selfcare-Interfaces tun. Dieses findest du unter:

https://mail.ruhr-uni-bochum.de/mail/faq/selfcare

Wenn wir schon bei der RUB-Mail sind...

Benutzt eure RUB-Mail. Auch, wenn die meisten Lehrstühle notgedrungen andere Mailadressen zulassen, sind xXSexxyHexxiXx@hotmail.com und spammailjo-chen63555S5S5SS@laecherlichlangerdomainname.doofetld nicht nur scheiße abzutippen, sondern ermöglichen auch nicht das automatische Erstellen von Web-Accounts über Teilnehmerlisten.

Wer gar seine Moodle-Mailadresse ändert, der bekommt Ärger und wird zurecht zum Ziel von Schmähung und Missgunst.

Erhöhte Koffeinzufuhr ist während des Studiums nicht auszuschließen. Glücklicherweise gibt es auf dem Campus unzählige Möglichkeiten, an neuen Stoff zu kommen. Zum einen gibt es in vielen Gebäuden Cafeterien (HZO, IB, ID, NA, NC, MA, Mensa-Foyer, Studierendenhaus, G-Reihe). Zum anderen bietet die Mensa (täglich geöffnet von 11:00 - 14:30 Uhr, Freitags bis 14:00) eine Vielzahl von Getränken und variierenden Speisen an. Wenn's mal etwas länger dauert, kannst du auch bis 16:00 Uhr das Bistro besuchen. Ein wenig edler und entsprechend kostspieliger ist ein Besuch im Q-West auf der G-Seite der Universität. Hier gibt es von 9:00 bis 11:00 Uhr Frühstück, von 11:30 bis 14:30 Uhr Mittagessen, anschließend bis 18:00 Uhr Kaffee und daraufhin bis 22:00 Uhr Abendessen. Nähere Infos zu all den genannten Einrichtungen findest du unter: http://www.akafoe.de/ Darüber hinaus gibt es noch das Uni-Center, wo du dich auch samstags oder zu späteren Uhrzeiten mit Speis und Trank eindecken kannst.

Ungestörter Ort zum Lernen allein oder in der Gruppe gesucht? Die Uni-Bibliothek bietet hierfür einen speziellen Bereich an, in dem es nicht immer so totenstill wie im Rest der Bib sein muss. Im Treppenhaus sind Arbeitsplätze ohne Stillegebot, Einzelarbeitsplätze mit H.I.R.N-Port und Steckdosen stehen auf mehreren Etagen zur Verfügung und über die Webseite der Bib können Gruppenlernräume kostenfrei reserviert werden (nur aus dem Uni-Netz oder durch den VPN-Tunnel).

Weniger bekannt ist ein Raum im NB auf Ebene 03. Hinter einer erstmal abschreckenden Feuerschutztür findet man einen Raum mit vielen Whiteboards. Die Nutzung des Raums durch [Al]-ler wird durch die Fachschaft Physik toleriert. Ihr seid dort nichtsdestotrotz Gäste und solltet euch entsprechend verhalten. Der Raum steht aber wegen der Gebäudesanierung vermutlich nichtmehr lange zur Verfügung.

Rund ums Geld

...must be funny

- kennt man das heute noch? Ist das noch lustig?

BAföG

"BAföG" steht für Bundes-Ausbildungsförderungs-Gesetz. Dahinter verbirgt sich unter anderem eine Möglichkeit zur Studienfinanzierung für Studenten mit geringem Einkommen und Vermögen. Die gesetzlichen Hintergründe und Vorschriften sind zu komplex, um sie im Rahmen dieses Heftes wiederzugeben, zumal für nahezu jeden Studierenden irgendwelche Ausnahmen und Sonderregelungen greifen. Deshalb nur die beiden wichtigsten Aussagen:

BAföG wird nicht rückwirkend gezahlt! Bzw. nur rückwirkend bis zu dem Monat in dem du den Antrag eingereicht hast.

Da wird dir geholfen: Wer keinen hilfsbereiten BAföG Berater beim Akafö erwischt und Hilfe braucht, sollte die BAföG-Beratung des AStA aufsuchen und sich dort kompetent beraten lassen! Oder googeln:)

Stipendien

Viele Organisationen haben es sich zur Aufgabe gemacht, Studierenden mit Stipendien zu fördern. Da dies nur wenige Studierende in Anspruch nehmen, lohnt es sich auf jeden Fall, ein Stipendium zu beantragen.

Grundsätzlich fördern die meisten Stiftungen analog dem BAföG-Satz (aber man muss eben im Gegensatz zum BAföG später nichts zurückzahlen). Darüber hinaus gibt es i.A. eine "ideelle" Förderung in Form von Büchergeldern und Angeboten zur Teilnahme an besonderen Veranstaltungen. Gerade bei den Veranstaltungen wird dann aber auch erwartet, dass man regelmäßig teilnimmt. Normalerweise sind auch regelmäßige Berichte anzufertigen, in denen man seinen Studienfortgang kommentiert.

Studierende aus dem Ausland

Der DAAD fördert Studierende aus allen Ländern der Welt bei Aus- und Fortbildung sowie Forschungsarbeiten in allen Fachrichtungen. Eignungsvoraussetzung: Abgelegte Zwischenprüfung oder Vordiplom, Deutschkenntnisse. Bewerbung i.d.R. nur im Heimatland beim zuständigen Kultus-/Bildungs- oder Hochschulministerium, in Deutschland beim Akademischen

Auslandsamt der zuletzt besuchten Hochschulen (falls das Vordiplom schon in Deutschland gemacht wurde).

Die parteinahen Stiftungen fördern ebenfalls zum Teil Ausländerinnen und Ausländer.

Parteinahe Stiftungen

Alle im Bundestag vertretenen Parteien haben parteinahe Stiftungen gegründet, die auch besonders begabte Studierende, die sich gesellschaftlich engagieren, fördern.

Je nach nahe stehender Partei der Stiftung wird dabei auf unterschiedliche Dinge Wert gelegt. Hier kann euch oft die Hochschule weiterhelfen.

Konfessionelle Träger

Die Förderung der kirchlichen Studienwerke ist an den entsprechenden Glauben gebunden. Auch hier kann die Förderung erst im Studium einsetzen, mit der Bewerbung müssen Gutachten der Hochschule vorgelegt werden.

Wirtschaftsnahe Organisationen

Auch diverse Unternehmen und Wirtschaftsverbände haben Stiftungen oder Ähnliches gegründet, die unter bestimmten Umständen auch Studienförderung leisten.

Stipendienprogramm der RUB

Inzwischen hat die Ruhr-Universität ein eigenes Stipendienprogramm, das aktuell 177 Stipendien vergibt. Für unsere Fakultät zählen gute Noten und soziales Engagement als entscheidende Faktoren. Ihr benötigt keine Empfehlung eines Dozenten oder Professors.

Das Stipendium der RUB ist als eines der wenigen Stipendien unabhängig vom eigenen Einkommen oder dem Einkommen der Eltern. Sofern man das Stipendium bekommt, erhält man 300€ pro Monat über einen Zeitraum von einem Jahr.

http://www.ruhr-uni-bochum.de/bildungsfonds/

Sozialbeitrag / Semesterbeitrag

Nicht zu verwechseln mit den (abgeschafften) Studiengebühren, auch wenn es Ähnlichkeiten gibt. Der Sozi-

albeitrag muss jedes Semester entrichtet werden und bewegt sich zur Zeit in der Größenordnung von 300€. Davon entfallen 182€ auf das Semesterticket, 105€ gehen für Mensa, Wohnheime & Co an das AkaFö und 16€ an den AStA. Man sollte nicht vergessen ihn rechtzeitig zu überweisen, denn die Mahnung dazu kommt meist in Begleitung einer (vorläufigen!) Exmatrikulationsbescheinigung. Wer sich das ersparen möchte, kann am Lastschriftverfahren teilnehmen, bei dem immer ca. einen Monat vor Semesterbeginn automatisch abgebucht wird.

Krankenversicherung

Jeder Student muss krankenversichert sein, was bei der Einschreibung ja auch kontrolliert wird. Die meisten Studenten sind am Anfang noch über ihre Eltern in einer sog. gesetzlichen Familienversicherung versichert. Aufpassen sollte man jedoch, wenn man bereits berufstätig ist, denn nur bis max. 425€ bzw. 450€ (bei Minijob) pro Monat bleibt dieser Versicherungsschutz erhalten, und auch dann nur bis zu einem Alter von max. 25 Jahren. Am besten mit der eigenen Krankenkasse abklären.

Darüber hinaus kann man als Student auch eine eigene Versicherung zu vergünstigten Konditionen abschließen. Die Höhe der Beitragssätze sind bei den gesetzlichen Versicherung auf ungf. 100€ pro Monat (inkl. Pflegeversicherung) und bei den privaten Versicherern ab ungf. 60€ festgelegt. Es existiert also ein Verdienstbereich, in dem ein Plus an Einkommen ein faktisches Minus bedeutet, weil die zu zahlenden 100€ nicht aufgewogen werden.

Wir können nur raten sich hier intensiv schlau zu machen, denn Krankenkassen können sich auch rückwirkend Leistungen rückzahlen lassen!

Mehr Infos siehe Kapitel "Links"

Wohnen in Bochum

In dunkelster Nacht, im tiefsten Keller, das Licht deines Monitors leuchtet heller!

— nicht der Schlachtruf des Lantern-Corps

Wohnheime

Obwohl als Pendler-Uni bekannt, gibt es rund um die RUB ein vielfältiges Angebot an Studierendenwohnheimen. Egal ob ein Zimmer in einer Wohngemeinschaft (WG), ein eigenes Appartement oder ein Einzelzimmer auf einer Gemeinschaftsetage - Studierende der Bochumer Hochschulen sowie der FH Gelsenkirchen können aus einem großen Angebot an hochschulnahem und preisgünstigem Wohnraum auswählen.

Das AKAFÖ bietet sowohl Zimmer als auch Appartements in 18 Wohnheimen an. Alle liegen in der Nähe der Ruhr-Uni oder den anderen Hochschulen in Bochum. Die Kosten betragen "warm" zwischen 150 € und bis zu 490 € für eine 3-Raum Wohnung. Zusätzlicher Anreiz ist der Anschluss an das Wohnheimnetz und die Hochgeschwindkeitsverbindung ins Internet. Fairerweise muss man hier allerdings sagen, dass man keine echte "Flatrate" bekommt.

Das AKAFÖ vergibt auch Einzelzimmer in Großwohngemeinschaften. Hier hat man die Wahl zwischen Zimmer von 12-16m² Größe, die mit einem Waschbecken ausgestattet sind. Bad und Küche teilt man sich allerdings mit 8-12 Leuten von der selben Etage.

Darüberhinaus gibt es aber auch Zimmer in 2-er, 3-er oder 4-er WGs (zB. Die Wohnheime "Studidorf Laerheide" oder "Europahaus"), in denen meistens die Sympathie entscheidet, ob man das Zimmer letztendlich bekommt oder nicht.

Wichtigste Voraussetzung, um ein Zimmer in den vom AKAFÖ verwalteten Gebäuden zu bekommen: Es muss rechtzeitig ein Online-Antrag gestellt werden. Danach heißt es: Geduld haben.

Insider-Tipp: Die netten Sachbearbeiter beim AKAFÖ (zu finden im Studierendenhaus) gelegentlich telefonisch oder mit einem Besuch daran erinnern, dass man auf der Suche ist! Dann kann es sein, dass dein Antrag etwas schneller bearbeitet wird.

Private Wohnheime

Neben den staatlich geförderten AKAFÖ Wohnheimen, gibt es auch einige private Wohnheime, die

z.B. von verschiedenen Vereinen, Wohnungsbaugesellschaften oder anderen Förderungswerken verwaltet werden. Hier kann man Zimmer zwischen 150 und 270

EURO mieten, allerdings muss man sich für jedes Wohnheim einzeln bewerben.

Vorsicht ist geboten bei Angeboten von sog. Verbindungen. Hier kann man zwar oft günstig wohnen, muss dafür aber einer solchen Verbindung (oft lebenslang) beitreten.

Selber Suchen

Alle die lieber alleine wohnen, mit anderen Leuten eine WG gründen oder in eine bestehende einziehen, finden immer einen Haufen Wohnungsanzeigen, entweder direkt an den schwarzen Brettern in der Uni, im Internet oder z.B im Stadtspiegel. Bei der Suche sollte man die zusätzlichen Kosten für Telefon und Internet, sowie Heizung, Strom, Wasser und eventuell Gas im Hinterkopf behalten (Nebenkosten schimpft sich das).

Ein-Personen-Wohnungen gibt es außerhalb der Innenstadt oft ab ca. 300

EURO. Wer in eine WG zieht, kann auch zu Preisen wohnen, die ähnlich denen in Wohnheimen sind. Die meisten Inserate findet man übrigens im Internet.

Mehr Infos siehe Kapitel "Links"

Freizeittipps

Nach der Uni ist nicht vor der Uni

Die Fachschaft

Das beste zuerst. Die Fachschaft veranstaltet Monatliche Spieleabende, grillt in unregelmäßigen Abständen, organisiert Parties und vorweihnachtliche Glühweingelage, hat einen Stand auf dem Sommerfest der Uni und im vergangenen Semester zum ersten Mal einen Online-Spieleabend durchgezogen.

Der Discord-Server der Fachschaft wird von den Kerkerm[Al]stern administriert und hat neben den Gaming-Channels auch Kanäle für einen Großteil der Lehrveranstaltungen.

Wöchentlich finden die öffentlichen Sitzungen des Fachschaftsrats in NB 1/75 statt, auf denen jedes Fachschaftsmitglied, auch du, eine Stimme hat. Macht macht Spaß!

Sport

Für jeden, auf den das Motto "Sport ist Mord" nicht zutrifft, hat das Angebot des RUB Hochschulsports etwas parat. Die RUB verfügt über mehrere große Sporthallen, welche sich unterhalb der Mensa befinden, sowie Außensportanlagen an der Markstraße. Die Plätze stehen zu bestimmten Zeiten frei zu Verfügung. Dort kann man mit KommilitonInnen oder Studierenden anderer Richtungen gespielt werden.

Neben diesen Sportarten sind im Sportangebot des Hochschulsports auch Kurse mit Trainern im Angebot. Hier kann unter anderem Fechten, Karate und Trampolin springen erlernt werden.

Sehr beliebt sind auch die allgemeinen Fitnesskurse, welche mit Laufen, Krafttraining und Dehnübungen dem Körper Kraft und Ausdauer verleihen sollen. Auch im Wassersport-Bereich ist das Angebot groß. Die RUB verfügt über ein Hallenbad im Uni Center. Dort werden mehrere Schwimmkurse angeboten. Um daran teilzunehmen, muss man am Anfang des Semesters bei der Einteilung in die Schwimmgruppen dabei sein. Im Hallenbad können auch andere Sportarten wie das Unterwasser-Rugby und Tauchen betrieben werden.

Alle angebotenen Kurse sowie Trainingszeiten findet ihr auf der Homepage des Hochschulsports.

Kultur an der RUB

Boskop

Boskop (manchmal "boSKop" geschrieben) ist die "bochumer Studentische Kulturoperative", des Kulturbüros vom AKAFÖ und damit beauftragt, an den Bochumer Hochschulen studentische Kultur anzuregen und zu fördern. Dazu bietet Boskop eine Vielzahl von interessanten Workshops, internationale Kulturtreffen, musikalische Aufführungen und Themenabende an.

KulturCafé

Im KulturCafé (KuCaf) finden immer wieder kulturelle Veranstaltungen wie Improtheater, Livemusik und das PowerPoint-Karaoke statt. Bei letzterem kann man mitmachen und muss dann den wertvollen Business-Skill anwenden, völlig unvorbereitet eine unbekannte Präsentation zu halten und dabei das Publikum mit Witz und Improvisationsvermögen für sich gewinnen. Die [AI] ist hier regelmäßig stark vertreten.

Tanzkurse

Wer erstmal mit den Standardtänzen anfangen möchte, dem seien die Tanzkurse des AStA ans Herz gelegt.

Studienkreis Film

Der Studienkreis Film (SKF) bestimmt das wöchentliche Kinoprogramm, welches im HZO 20 gezeigt wird. Der wirklich kostengünstige Besuch im Unikino ist auf jeden Fall lohnenswert. Es ist zu empfehlen, sich ein Kissen mitzubringen!

Kneipen

Das Bermuda-3-Eck!

Das "Bermuda-3-Eck", wie vor allem die Ecke der Innenstadt rund um den Engelbertbrunnen genannt wird, erfreut sich großer Beliebtheit, und das nicht nur am Abend. Um ein paar der vielen verschiedenen Kneipen kennen zu lernen, empfehlen wir unsere Kneipen-Tour in deiner ersten Uniwoche.

Absinth

Rottstr. 24, 44793 Bochum (Nähe Rotlichtviertel). Uri-

ge Kneipe mit buntgemischtem Publikum. Und, wie der Name schon verrät, großer Absinth-Auswahl!

KulturCafé

Größter Vorteil: direkt an der Uni. Perfekt geeignet zum Lernen, gemütlich einen Kaffee trinken, Leute treffen, sowie ein Bier vor, zwischen oder nach den Vorlesungen. Abends gibt es dort auch kulturelle oder politische Veranstaltungen.

Wohnheimkneipen

Hierbei handelt es sich um Kneipen in Wohnheimen für Studierende. Diese werden i.d.R. von den Bewohnern geführt und glänzen nicht nur durch Gemütlichkeit. sondern auch durch gute Preise. Leider öffnen und schließen jedes Jahr ein paar Wohnheimkneipen, so dass wir einfach keinen Überblick mehr darüber haben, welche gerade noch existiert und welche nicht. Fragt einfach rum und haltet die Ohren auf.

Tipp: Häufig haben diese Kneipen nur an bestimmten Wochentagen geöffnet.

Discotheken & Clubs

So, und wenn euch das jetzt immer noch nicht genug ist, hier noch ein paar Tipps zur Wochenend- und Freizeitgestaltung in Bochum:

Matrix Rockpalast

(Hauptstr. 200, 44892 Bochum): Gothic bis Punk Hier werden sehr viele Musikwünsche befriedigt und je nachdem was gerade für ein Special ist, kommt man auch umsonst rein. Dazu werden hier teilweise Konzerte gespielt. http://www.matrix-bochum.de

Untergrund

(Kortumstr. 101, 44787 Bochum): Samstags Alternative, Rock und Indie, Freitags Events und Gemischtwaren Der Untergrund befindet sich quasi mitten in der Stadt Bochum und der Eingang ist teilweise zu übersehen. Wenn man jedoch erst einmal drin ist und die Stufen nach unten gemeistert hat, erwartet einen eine kleine Tanzfläche. Für nähere Infos hängen auch an der Uni sehr oft Plakate aus, auf denen dann auch die jeweils gespielte Richtung angegeben wird. http://www.myspace.com/untergrundclub

Schwimmbäder

- Aquaris Schwimmbad und Saunaworld (Herner Straße 299, 44809 Bochum): http://www.aquaris.de
- Hallenbad Querenburg "Uni-Bad" (Hustadtring. 157, 44801 Bochum) Morgens stark ermäßigt für Studenten

 Freizeitbad (Kemnader See. Que-Heveney renburger Strasse 35. 58455 Witten): http://www.kemnadersee.de

Kinos

- Bofimax-Kinocenter (Kortumstr. 51, 44787 Bochum): http://bofimax.de/
- Casablanca Filmtheater (Kortumstr. 11, 44787 Bochum): http://www.casablanca-bochum.de/
- Union Kino (Kortumstr. 16, 44787 Bochum) http://kinobochum.de/
- UCI Kinowelt (Ruhr Park) http://www.uci-kinowelt.de/
- Studienkreis Film ("SKF", RUB): Von Studenten für Studenten http://dbs-lin.ruhr-uni-bochum.de/skf/

Theater

- ET CETERA Variete (Herner Str. 299, 44809 Bochum): http://www.variete-et-cetera.de
- Prinz-Regent-Theater (Prinz-Regent-Str. 50 60, 44795 Bochum): http://www.prinzregenttheater.de
- Schauspielhaus Bochum (Königsallee 15, 44789 Bochum): http://www.schauspielhausbochum.de

Diverse

- Der Hacker- und Makerspace Das Labor e.V. in der Innenstadt stellt eine Werkstatt und diverses Werkzeug (Lötstationen, ein Platinenätzbad, einen Lasercutter, ...) bereit. Hier treffen sich diverse Interessensgruppen und man fühlt sich schnell in die Runde integriert. Hier zu den meisten Themen und Werkzeugbedürfnissen findet man hier jemanden, der sich auskennt oder einen weitervermitteln kann. https://wiki.das-labor.org/
- Das Team vom RUB-Motorsport besteht aus unterschiedlichen Geschmacksrichtungen von Studenten der Ingenieurswissenschaften und Arbeitet gemeinsam an der Optimierung Ihres Rennwagens. Das Team nimmt wohl regelmäßig an Rennsportveranstaltungen teil und man schnappt relativ regelmäßig positive Erfahrungsberichte von ehemaligen Mitgliedern auf. http://www.rubmotorsport.de/



Es soll ja Leute geben, die einen Laptop in die Uni schleppen. Uns alle.

Da ein Computer ohne Internet doch recht langweilig ist, hier ein kurze Zusammenfassung, damit du ins Netz kommst. Dafür hast du 3 Möglichkeiten:

Per H.I.R.N-Port

"H.I.R.N" steht für "Hochschulinternes Rechnernetzünd für den schnellsten Internetzugang auf dem Campus. Mit einem normalen Netzwerkkabel einfach in eine mit H.I.R.N. gekennzeichnete Dose einstöpseln und sich automatische eine IP geben lassen.

Wenn du das erste Mal eine Internetseite aufrufst, wirst du auf eine Loginseite umgeleitet. Hier gibst du deine LoginID und dein Passwort ein. Sollte das nicht klappen, kannst du auch *login.rz.rub.de* manuell aufrufen. Los geht's...

Per WLAN und VPN

Du verbindest dich mit dem Accesspoint RUB-WLAN. Natürlich musst du dir deine IP wieder automatisch zuweisen lassen.

Sobald du surfen willst, wirst du auf eine spezielle Seite umgeleitet, denn ohne die spezielle Cisco Zusatzsoftware (VPN) kannst du nur auf manchen internen Seiten surfen. Die Startseite beschreibt für die nötigen Schritte.

Vorteil hier: Du kannst dich mit derselben Software auch von Zuhause in das Uni-Netz einklinken, um so z.B. an bestimmte Dokumente zu gelangen.

Per WLAN mit eduroam

Dies ist die zu bevorzugende Methode. Hierfür benötigst du keine Zusatzsoftware. Außerdem solltest du damit auch an anderen Unis surfen können.

Alle nötigen Schritte findest du hier: https://noc.rub.de/web/wlan

Hinweis: Achte auf deine freigegeben Ordner, es soll nämlich tatsächlich Leute auf dem Campus geben, die einfach mal das Netzwerk nach allen Freigaben durchsuchen.

Übersichtsseite über die WLAN Möglichkeiten des Rechenzentrums:

http://www.rz.ruhr-uni-bochum.de/dienste/netze/wlan/

Links

In der Printversion leider nicht klickbar

Allgemeine Information

- www.wirdgeil.de
- forum.ai-rub.de
- www.studis-online.de
- www.rub.de/studienbuero

Einrichtungen

- www.rub.de
- www.rub.de/studierendensekretariat
- www.ini.rub.de
- www.et-cip.rub.de
- www.rub.de/rz

Studierendenschaft

- www.asta-bochum.de
- www.stupa-bochum.de
- www.fsvkbo.de

Internet & E-Mail

- login.rz.rub.de
- mail.rub.de

Krötenwanderung

- www.akafoe.de
- www.bafög.de
- www.bafoeg-rechner.de
- www.rub.de/bildungsfonds
- www.rub.de/studfinanz

Wohnen in Bochum

- www.akafoe.de/wohnen
- www.bochumer-wohnstaetten.de

- www.wg-gesucht.de
- www.wg-welt.de
- www.allstudents.de
- www.easywg.de

Freizeittipps

- www.hochschulsport-bochum.de
- www.akafoe.de/boskop
- www.bochum.de
- www.bermuda3eck.de

Sonstiges

- www.das-labor.org
- www.sz-bochum.de
- www.fiff.de
- www.protestkomitee.de
- www.bo-alternativ.de

Glossar

Eine unvollständige Liste von Begriffserklärungen

O Vorangestellt kennzeichnet die "0" in den Gebäuden die Etagen unterhalb der Forumsebene. Ein Erdgeschoss, also eine 0. Etage selber, gibt es (außer im UFO) jedoch nicht, die Zählung beginnt oberhalb der Gebäudemitte sofort bei 1.

42 Die Antwort auf die universelle Frage nach dem Leben, dem Universum und allem. Genügt nicht zum Bestehen.

ΑI

- Angewandte Informatik dein Studiengang.
- Anonyme Informatiker Selbsthilfegruppe
- Amnesty International helfen uns nicht, trotz der vorherrschenden Zustände
- Artificial Intelligence Künstliche Intelligenz

AStA Allgemeiner Studierendenausschuss.
Studentische Interessensvertretung auf UniEbene. Wird vom Studierendenparlament einmal im Jahr
gewählt. Den AStA findest du im Studierendenhaus gegenüber der Uni-Verwaltung.

AKAFÖ Akademisches Förderungswerk. Verantwortlich für Mensen, Cafeten, staatliche Wohnheime und andere Dinge, die das Studentenherz begeistern. Zu finden im Studierendenhaus in den Räumen 059, 060 und 056.

Audimax

Auditorium Maximum (lat. "Das größte Publikum"). Der größte Hörsaal der Uni.

An der RUB das runde Gebäude in der Mitte, soll eine Muschel darstellen (kein Scherz).

Beurlaubung

Aus welchen Gründen auch immer du dich für ein Semester beurlauben lassen willst, diese Beurlaubung musst du im Uni-Sekretariat beantragen und genehmigen lassen. Die Urlaubssemester werden nicht auf die Studiendauer angerechnet und der Studienplatz bleibt erhalten.

BoSkop Bochumer Studentische Kulturoperative. Unterstützer und Veranstalter vieler studentischen Kulturaktivitäten (Video, Literatur, Malen, Gestalten, 39 Theater u.s.w.). Sitzt im Wohnheim Sumperkamp 9-15. Anmeldungen für Kurse finden auch dort statt.

Botanischer Garten
Grünanlage im Süden des
Unigeländes. Die Frage,
ob es auch nicht-botanische Gärten gibt, konnte noch nicht
abschließend geklärt werden.

BAföG

Bundes-Ausbildungsförderungsgesetz. Gesetz, welches regelt, wie begrenzt deine finanziellen Mittel als Student tatsächlich sind. Das für dich zuständige BAföG-Amt befindet sich im Uni-Verwaltungsgebäude auf der Eingangsebene. Bei Fragen oder Schwierigkeiten wende dich bitte an die BAföG-Beratung des AStA.

CCC Chaos Computer Club. 1981 gegründeter deutscher Verein, in dem sich Hacker zusammengeschlossen haben und inzwischen ca. 2000 Mitgliedern hat.

Caféte Länger als die Mensa geöffnete Anlaufstellen für den kleinen Hunger oder Durst nebenbei. Bezugsort für den brüchtigten "Henkelmann". Caféten befinden sich verteilt auf dem ganzen Campus.

CIP-Insel "Computer Investment Program". Eine Ansammlung von Computern, tritt als Seminarraum oder innerhalb der Öffnungszeiten frei zugänglicher Computerraum auf. Auf ID 04 ist der Zugang zu den CIP-Inseln der ET/IT, die wir mitbenutzen.

CP Credit Points. Erfahrungspunkte und Bewertungskriterium für Studienleistungen, ein CP entspricht etwa 30 Arbeitsstunden. 180 braucht man für das Level-Up zum Bachelor of Science, 120 für den Master. Wer auch in kniffligen Dungeons bestehen will, kommt um die außercurriculare Pflege seines Skilltrees nicht herum und kann den Grind in nicht anrechenbaren Veranstaltungen und diversen Sportkursen fortsetzen.

Dekan Der Dekan führt die Geschäfte eines Studienganges und vertritt ihn innerhalb der Hochschule; gegenwärtig Prof. Dr. Laurenz Wiskott. Den Dekan unterstützt und vertritt in vielen Aufgaben rund um den Studiengang das →Studiendekanat.

DFN Schnelles Backbone-Netz, das unter anderem die Unis verbindet.

Ersti Erstsemester. S. 1 ff. Wenn du das hier liest, bist du höchstwahrscheinlich einer.

F Kennzeichnet in Raumnummern die Flachbauten zwischen den eigentlichen Gebäuden. In den Nördlichen M- und I-Gebäudereihen beschreibt der erste Buchstabe die Reihe, der zweite das Gebäude, der optionale dritte mit einem "F" den Flachbaucharakter und der ebenfalls optionale vierte mit "O" oder "W", ob sich der Flachbau östlich oder westlich vom referenzierten Gebäude befindet. "ICFW" und "ICFO" sind entsprechend die Flachbauten im Osten und Westen des Gebäudes IC.

In den südlichen Reihen der G- und N-Gebäude fehlt die Ost-West-Angabe. Hier beschreibt der erste Buchstabe die Reihe, der zweite das forumseitig gelegene Gebäude und der dritte das dem Forum abgewandte Gebäude, das an den Flachbau angrenzt. Der vierte Buchstabe ist ein optionales F für Flachbau. "NABF" ist also der Flachbau, der NA und NB verbindet. Ausnahmen bilden das NN-AFOF", welches zwar zwischen FOrum(?) und NA gelegen ist, die Nachbarstrukturen aber offensichtlich falschrum sortiert hat, sowie das NDEF, das wegen des fehlenden NE-Gebäudes aus dem Muster fällt.

FS Fachschaft. Zusammenschluss aller Studenten eines Studienganges, in diesem Fall also alle Studenten des Studienganges Angewandte Informatik. Auch du.

FSR Fachschaftsrat. Der auf der Vollversammlung gewählte Fachschaftsrat setzt eure Interessen gegenüber der Uni-Verwaltung und dem AStA durch. Sollte für dich erster Ansprechpartner bei Fragen oder Problemen aller Art sein.

FSVK Fachschafts-VertreterInnen-Konferenz. Regelmäßig zusammentretendes Gremium aus Vertretern aller Fachschaften. Koordiniert die Fachschaftsarbeit und entschiedet über Anträge.

Fakrat Fakultätsrat. Wird einmal im Jahr (meist im Juni) bei den Gremienwahlen gewählt. Er setzt sich aus acht Professoren, zwei wissenschaftlichen Mitarbeitern, zwei nicht-wissenschaftlichen Mitarbeitern und drei Studenten zusammen. Vorsitzender ist der Dekan. Der

Fakultätsrat ist das oberste beschlussfähige Gremium einer Fakultät. Hier finden Verhandlungen über Studienordnungen, Lehrpläne und Berufungen von Professoren statt. Wir haben keine Fakultät und die Aufgaben des Fakrates übernimmt bei uns der *Gemeinsam bschließende Ausschuss (GBA)*.

FlexNow
Online-Tool, mit dem Studenten ihre Prüfungen selbstständig An- und Abmelden können (in der Theorie). Funktioniert nicht mit allen Prüfungen, mit allen Browsern oder bei Vollmond. Kann mit den Rechnern der CIP-Insel genutzt werden.

Forum Platz zwischen Audimax und Unibibliothek oder Internetbasiertes Austauschmedium für die [AI]. Falls Ihr für letzteres in den ersten zwei Wochen noch keinen Zugang bekommen habt, schickt eine E-Mail mit einer angehängten Studienbescheinigung und der Bitte um Freischaltung an <code>fsrai@rub.de</code>. Das Forum ist unter <code>https://forum.ai-rub.de/</code> erreichbar und beinhaltet Bereiche für die meisten Studienfächer, allgemeinen Austausch und diverse andere Themen. Wenn euch was fehlt, zögert nicht, neue Themen zu starten.

Fundbüro Das Fundbüro der Uni ist gleichzeitig der Infopoint im Computerpool im Eingangsbereich der Universitätsverwaltung.

GBA Gemeinsam beschließender Ausschuss. Der Gemeinsame beschließende Ausschuss entspricht in der AI dem →Fakultätsrat.

H.I.R.N Hochschullnternes RechnerNetz. Kommt jeder Student rein, entweder über eine LAN-Dose (H.I.R.N-Port) oder WLan (per eduroam oder RUB-WLAN), wenn man denn Empfang hat. Oh RZ, lass H.I.R.N regnen!

Hochschulrat Seit 2008 höchstes Gremium der Uni.

International Office. Das International Office koordiniert die internationalen Beziehungen der Universität und ist Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Internationalität von Lehre und Forschung.

Institut Eine kleine Selbstverwaltungseinheit in den Abteilungen / Fakultäten. Gliedert sich meist nach wissenschaftlichen Tätigkeiten.

Java

Amerikanischer Slangausdruck für Straßencafés.

- Nach 1.) benannte Programmiersprache von SUN (mittlerweile Oracle).
- Inselgruppe, die diesen Namen wohl bald abgeben muss, weil sie die Lizenzgebühren an Oracle nicht mehr zahlen kann. (Dieser Dumme Spruch steht hier schon seit Jahren drin und ist dieses Jahr tatsächlich mal lustig, weil Oracle seit 2019 für die gewerbliche Nutzung von kommenden Java-Updates Lizenzgebühren verlangt. Darauf haben wir lange gewartet.)

Kanzler Der oberste Verwaltungsbeamte der Ruhr-Universität.

KIF Konferenz der Informatik-Fachschaften. Informations- und Aktionsplattform für Vertreter aller deutschsprachigen Informatik-Fachschaften. Quelle für lustige Plüschtier-Nähanleitungen.

Matrikelnummer Ist auf dem Studierendenausweis aufgedruckt und wird beim Ausfüllen vieler Formulare, sowie bei den Klausuren benötigt. Auswendiglernen lohnt sich.

Mensa Nahrungsaufnahmestätte hinter dem Audimax mit täglich wechselnden Gerichten, Nudeln gibt es immer (an der Nudeltheke). Man kann wählen zwischen zwei Sprintern (Salat im Preis enthalten), zwei Komponentenessen (Beilage gegen Aufpreis) und dem Aktionsmenü (teuer).

N.N. Abk. (nomen nominandum) wird immer dann verwendet, wenn die ausführende Person für eine Position noch nicht feststeht.

Prüfungsamt Verwaltet unsere Prüfungsergebnisse und ist erste Anlaufstelle für Leistungsanerkennung.

PA Prüfungsausschuss. Entscheidet über den Ablauf der Prüfungen, setzt Prüfungsordnung fest und erkennt bereits erworbene Prüfungsleistungen an. Für Quereinsteiger also eine wichtige Anlaufstelle. Zudem ist er für alle Arten von Anträgen zuständig.

PO Prüfungsordnung. Die vom PA festgelegten Regeln, nach denen Prüfungsleistungen erbracht, gewertet und berechnet werden.

RZ Rechenzentrum. Hier gibt es Lizenzen und Hilfe für diejenigen, die ihr Passwort vergessen haben.

Regelstudienzeit In den Prüfungsordnungen angegebene, sehr optimistische Zeitspanne in der das Studium absolviert werden soll

Zeitspanne, in der das Studium absolviert werden soll. Unter anderem orientieren sich die BAföG-Bestimmungen an dieser Zeitspanne.

Rektor Der Rektor ist der Vertreter der gesamten Uni gegenüber der Öffentlichkeit und dem Ministerium. Seit Dezember 2015 ist Prof. Dr. Axel Schölmerich im Amt.

Rekursion

Siehe → Rekursion

Rändom Öffentlich Waffeln Backen. Ehemals Regelmäßig Öffentlich Waffeln Backen, bis der Mangel an Regelmäßigkeit die Bezeichnung Lügen gestraft hat. Hier verteilen wir kostenlos (sogar vegane) Waffeln an Passanten. Wer sich neben dem Studium ein paar Arturcoins dazuverdienen will, bestellt seine Waffel mit einer Portion IC.

rubicon

Rub Internet Connector. (Ehemals?)Tool mit dem es manchmal möglich ist, auf diverse elektronische Dienste der Uni zuzugreifen (Studienbescheinigung, Semesterticket, VSPL). Liegt schon seit Jahren im Sterben und ist Gerüchten zufolge bereits abgenippelt. Das bedeutend nutzerfreundlichere RUB eCampus übernimmt nun alle Aufgaben, an denen Rubl-Con gescheitert ist.

Rückmeldung

Verlangt von der Uni, die einmal im Semester einen Beweis (in Höhe von gut 300€) haben möchte, dass ihr noch da seid und nicht als Karteileiche den Thrombus in den Venen der Universitätsverwaltung markiert. Die Überweisung des →Sozialbeitrags meldet euch automatisch zurück. Seit einigen Semestern ist das Lastschriftverfahren leider ausgesetzt und ihr müsst den SB selbstständig überweisen.

Semesterticket

Preisgünstiges Ticket, das in Verbindung mit dem Studierendenausweis jeweils für ein Semester zur Benutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln berechtigt. Ist im Sozialbeitrag enthalten, kann sich jeder ohne Anmeldung im Foyer der Universitätsverwaltung abholen. Ab 19 Uhr und am Wochenende kann eine zweite Person mitgenommen werden.

SWS Semesterwochenstunden. Anzahl der Stunden, die im Laufe eines Semesters in jeder Woche auf Lehrveranstaltungen entfallen. Vor- und Nachbearbeitung sind darin nicht enthalten.

Senat Wird einmal im Jahr bei den Gremienwahlen gewählt. Vorsitzender ist der Rektor. Der Senat war vor dem Hochschulrat das oberste beschlußfassende Gremium der Universität.

Skript Schriftliche Ausarbeitung von Vorlesungen, werden manchmal von den Lehrstühlen ausgegeben.

Sozialbeitrag Der Grund dafür, dass sich euer unbedarftes Schülersparschwein plötzlich so leicht anfühlt. Einmal im Semester bezahlt Ihr einen variierenden Betrag (diesmal 332€) an die Uni, der wie folgt Verwendung findet:

- 110€ gehen an das →AKAFÖ zur Subvention von →Mensa, →Cafeten und →Wohnheimen.
- 18,12€ gehen an den →ASta. davon sind 1€ an die →Theaterflatrate und 1,50€ an die Nutzung von Metropolrad-Ruhr gebunden.
- 203,88€ gehen an den VRR(Verkehrsverbund Rhein-Ruhr) für das →Semesterticket. Hört sich viel an, ist aber gemessen an anderen Tickets ein immens guter Deal.

Stipendium
Studierende können bei verschiedenen Stiftungen Stipendien beantragen, deren Höchstgrenze meist über denen des BAFöG liegen und nicht an die Regelförderungszeit gebunden sind.

Studiendekanat Koordiniert Verwaltungsabläufe des Studiengangs. Insbesondere findet hier auch die Studienberatung statt, was für dich am wichtigsten sein dürfte.

SKF Studienkreis Film. Einer der ältesten studentischen Filmclubs Deutschlands. Führt regelmäßig sehr günstig Filme in einem Hörsaal der Uni auf.

StuPa Studierendenparlament Verfügt über 35 Sitze und wird einmal jährlich von allen an der Uni eingeschriebenen Studierenden gewählt. Zu seinen wichtigsten Aufgaben gehören die Wahl des AStA und die Genehmigung des Haushaltes.

Theaterflatrate
Für nur einen Euro im Semester kostet euch ein Ticket im Schauschpielhaus in der letzten halben Stunde vor der Vorstellung nur 1€. Da kann man gut mal spontan ins Theater gehen.

Chronisch überlastete "Campusline", die UNI und Hauptbahnhof verbindet.

Uni-SekretariatZuständig für Immatrikulation, Exmatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung etc. Du findest es in der Universitätsverwaltung.

Unicenter Auf der anderen Seite der Brücke gelegene Einkaufszone mit grimmigen Sicherheitskräften.

UB Universitätsbibliothek. In der Uni-Bibliothek darf sich jeder Student ohne weitere Anmeldung Bücher ausleihen. Der Studierendenausweis genügt hierzu. Sie ist zu finden in dem großen Gebäude zwischen Studierendenhaus und Audimax und ist durch die spiegelverkehrte Aufschrift kaum zu verfehlen.

VV Vollversammlung. Der fromme Wunsch, möglichst viele Studenten in einem Raum anzusammeln. Dies geschieht einmal im Semester für die Fachschaft, um den Fachschaftsrat zu wählen und ihm seine Aufgaben zu geben. Es gibt Bier, Non-Alkoholika und Kekse.

WohnheimJeder eingeschriebene Student der Uni kann bei der AKAFÖ-Wohnheimverwaltung einen Antrag auf ein Wohnheimzimmer stellen.

Presseinformationen

Fachschaft Angewandte Informatik Ruhr-Universität Bochum Gebäude NB, Raum 1/75 44801 Bochum

E-Mail: fsrai@rub.de

TEXnische Umsetzung/Layout

- Niklas Heyne
- Nils Gondermann

Hauptsächliche Redaktionsarbeit

- Karolina Czerkowski
- Fabian Kaltwasser
- Artur Kunz
- Patrick Gerk
- Jan-Hendrik Stoll

V.i.S.d.P

Patrick Gerk

Creative Commons

Dieses gesamte Infoheft und dessen Inhalt stehen unter folgender CC-Lizenz:

Namensnennung — Keine kommerzielle Nutzung — Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de

Weitere Autoren (seit der 1. Ausgabe)

- Nicklas Lindemann
- Christian Mielers
- Yannick Schrör
- Patrick Tekath
- Guido Knips
- Jonas Thiel
- Stefan Bäcker
- Manuel Beelen
- Magdalena Broll
- Martin Degeling
- Patrick Gerk
- Olaf Hülscher
- Jennifer Jandt
- Sanela Kahrica
- Hamid Khosrozadeh
- Katharina Kohls
- Michael Ksoll
- Nina Schneider
- Sandra Schulze
- · Rafael Schypula

Bildquellen

...mehr als tausend Worte

Auf dem Cover dargestellt:

Carl Friedrich Gauss. Mathematiker und Urheber diverser Rechenverfahren mit informationstechnischer Relevanz.

Vorherige Coverpersönlichkeiten:

- 2006 Tux
- 2007 Grace Hopper
- 2008 Charles Babbage
- 2009 Ray Tomlinson
- 2010 Alan Turing
- 2011 Steve Jobs
- 2012 Dennis Ritchie
- 2013 Tim Berners-Lee
- 2014 Edsger W. Dijkstra
- 2015 Ken Thompson
- 2016 Ada Lovelace
- 2017 Konrad Zuse
- 2018 Larry Page und Sergey Brin

Bildquellen

Alle nicht aufgeführten Bildquellen sind entweder am Bild vermerkt oder sind Eigentum der Fachschaft Angewandte Informatik.

Seite 1: Archiv der Ruhr-Universität

Migration zu LATEX

Um das Aktualisieren wichtiger Schlüsselinformationen im Erstiheft in Zukunft zu erleichtern und Fehlinformationen besser vermeiden zu können, wurde die "Readme.txt" in diesem Semester von der Layout-Software *Scribus* in das codebasierte Textsatzsystem Lagationsprozess ist leider noch nicht bei der Übertragung der Bilder aus dem Vorbild angekommen, was die diesjährige Ausgabe ein wenig nüchterner erscheinen lässt als gewohnt.

Die Redaktion bittet darum, den Mangel an Heiterkeit spendenden Grafiken zu entschuldigen und ruft ausdrücklich dazu auf, die verursachte Verzweiflung und Wut sowie sonstige Erlebnisse und Gefühle aus dem ersten Studiensemester in Zeichnungen, Kritzeleien, Gemälden, Lyrik oder Prosa auf den ausreichend vorhandenen weißen(oder farbigen) Flächen zu verarbeiten.

Entsprechend personalisierte Erstireader können auf den wöchentlichen Fachschaftsratssitzungen eingereicht oder zwecks Digitalisierung vorgezeigt werden und werden — entsprechend anonymisiert — Verwendung in einem tollen Fachschaftsprojekt finden.

LATEX ist in den Natur- und Ingenieurswissenschaften faktischer Standard und Mittel der Wahl für die Erzeugung von Textdokumenten vom 1000-Seitigen Fachbuch über Wissenschaftliche Papiere bis hin zu Bildschirmpräsentationen und bietet den landläufig verbreiteten Desktopanwendungen gegenüber diverse Vorteile zum Preis einer vergleichsweise steilen Lernkurve.

Weitere Informationen erhaltet ihr wie alle anderen normalen Menschen im 21. Jahrhundert, indem ihr das Subjekt eurer Wissbegierde bei der Suchmaschine eurer Wahl eintippt und in den Abgrund des Internets blickt.

INDLICH EINVERSTANDEN. DER LIZENZGEBER RÄUMT IHNEN DIE HIER BE SCHRIEBENEN ODER ANDEREN UNABHÄN GIGE SÖNLICHE GEISTIGE SCHÖPFUNG IST. DARUN ALLEN AUCH SOLCHE SAMMELWERKE, DEREN

Readme.txt

Ein Infoheft der Fachschaft Angewandte Informatik Ruhr-Universität Bochum



creativecommons.org

Vorläufiger Stundenplan und Tutoriumsgruppen

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr					
09:00 Uhr	Wistophottlichkoito				
10:00 Uhr	wirtschaftlichkeits- analyse HMA 20				
11:00 Uhr					
12:00 Uhr	Kolloquium	НӧМа	Informatik I	HöMa	
13:00 Uhr	HMA 20	HZO 70	HZO 10	versch. Räume	
14:00 Uhr		Statistik II	Kolloquium Statistik II	HöMa	
15:00 Uhr		HZO 20	HZO 70	HZO 50	
16:00 Uhr			Informatik I	Informatik I	Programmieren
17:00 Uhr			14-tägl HIC	ID 03/121	HZO 20
TutoriumsGruppe	ppe Wöchentlicher Termin	ermin	In der Einführungswoche		Der Stundenplan ist eine vorläufige
Gruppe 1	Mittwochs — 10-	— 10-12 Uhr — IC 03/606	14-16 Uhr — IC 03/604	den erste	den ersten Wochen durch weite-
Gruppe 2	Mittwochs — 10-	— 10-12 Uhr — IC 03/610	14-16 Uhr — IC 03/112	re Übung	re Ubungen ergänzt oder durch zusätzliche Informationen von
Gruppe 3	Dienstags — 10-	10-12 Uhr — ID 03/471	14-16 Uhr — ID 03/471	Seiten de	Seiten der Lehrenden anderweitig
Gruppe 4	Dienstags — 10-	Dienstags — 10-12 Uhr — IA 01/473	14-16 Uhr — ID 03/445	verandert werden	werden.