# Readme.txt

## ERSTI-INFO DER FACHSCHAFT ANGEWANDTE INFORMATIK





## 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 der Ersti-Monat und die Erstifahrt. Im Erstimonat wird es viele kleinere und größere Aktionen geben, die euch die Möglichkeiten geben, eure Kommilitonen kennenzulernen und euch ausserdem auf das Leben als Student vorbereiten sollen.

Die Erstifahrt findet vom 19.11 bis zum 21.11 statt und führt uns gemeinsam nach Neukirchen-Seelenscheid. Anmeldungen hierzu findet ihr auf unseren Socialmedia Accounts.

Der Fachschaftsrat

## Inhalt

Herzlich Willkommen	3
Die erste Woche	4
Terminplan	5
Der Studiengang	6
Vorlesungen im 1. Semester	8
Aufbau und Prüfungsordnung	10
Für Master-Erstis	14
Tipps und Tricks	16
Einrichtungen	18
Lageplan der RUB	22
Rund ums Geld	26
Wohnen in Bochum	29
Freizeittipps	31
(W)lan	34
Links	35
Glossar	36
Impressum	43

## Der erste Monat

### Ein kurzer Überblick

Für gewöhnlich würden wir eine Erstiwoche voll mit Aktivitäten auf dem Unigelände gestalten. Da das leider mit der aktuellen Situation immer noch nicht verwirklichbar ist, haben wir uns darauf festgelegt, den Erstiemonat<sup>TM</sup> einzuführen, in dem diverse kleine sowie große Veranstaltungen online sowohl in Präsenz auf euch zukommen.

Das Krimidinner sowie zumindest unsere Würstchenparty<sup>TM</sup> solltet ihr ja bereits mitbekommen haben, sonst könntet ihr diese Zeilen jetzt nicht lesen.

Direkt morgen am 13.10 geht es weiter mit dem Life-Size Scotland Yard.

Hierzu treffen wir uns gegen 12 Uhr an der U35 Haltestelle der Ruhr Uni und von da aus startet eine raffinierte Jagt nach diversen FSR Mitgliedern die in ganz Bochum unterwegs sind. Ziel ist es das ihr euch mit der Stadt und den Öffentlichen Verkehrsmitteln vertraut macht

BRINGT ALSO AUFJEDENFALL EUER SEMESTERTICKET MIT!

Am nachfolgenden Tag geht es dann Abends um 17:30 mit unserem Kneipenbesuch im "Game" am Bochumer Rathaus weiter. Treffpunkt ist hier die Haupthalle des Hauptbahnhofs.

Damit seit ihr auch erst mal für die erste Woche entlassen und könnt euch etwas von Fachschaftsaktionen etwas entspannen.

Die zweite Woche beginnt dann am 11.10 um 18 Uhr mit dem "Lern-einen-Skill-Abend" bei diesem wird es eine Reihe von Onlinestreams geben bei denen diverse der älteren Kommilitonen und auch die ein oder andere externe Person euch eine neue Fähigkeit beibringen oder euch ein neues Hobby aufzeigen möchte. Von Verhandlungsseminar zu aut und günstig Kochen über Cocktails mischen zu 3D Druck, hier soll für jeden etwas dahei sein

Ausserdem erwarten euch unter anderem noch ein Abend bei "Insert Coins", ein D&D Livestream, Gamingtournier, Lasertag sowie die Vollversammlung der Angewandte Informatik

Da wir uns aufgrund der aktuellen Situtation uns nicht nur durch die Uni Organisieren müssen, sonder uns auch noch zusätzlich mit öffentlichen Behörden sowie externen Veranstaltern herumschlagen sind die Termine bisher unvollständig und ohne gewähr.

Wir versuchen jedoch euch rechtzeitig auf alles hinzuweisen und so viele der geplanten Aktionen wie geplant durchzuführen.

Über die weiteren Termine werden wir euch in den kommenden Wochen in Person und über unseren Blog wirdgeil.de informieren.

## Terminplan

Zumindest für den Anfang ...

Montag 11.10 9:30 Uhr Online Erstsemesterbegrüßung 18:00 Uhr Online Krimidinner des FSR

Dienstag 12.10 10:00-12:00 Tutorium 12:00 Würstchenparty™

Mittwoche 13.10 12:00 Scotland Yard

Donnerstag 14.10 17:30 Kneipenbesuch im "Game"

Montag 18.10 18:00 "Lern-einen-Skill Abend"

Mittwoch 20.10 12:00 "Info 1 Vorlesung Public Viewing"

Freitag 22.10 17:00 "Insert Coins"

Montag 25.10 18:00 "D&D Livestream"

Dienstag 26.10 18:00 "Spieleabend

Mittwoch 27.10 16:00 Vollversammlung der Fachschaft

Freitag 29.10 18:00 "Botag"

Samstag 30.10 16:00 League of Legends Gamingturnier

Wir empfehlen euch Regelmäßig auf unseren Webpräsenzen vorbei zu Schauen da wir euch hier immer die aktuellsten Informationen zu unseren Veranstaltungen geben können.

Aktuelle Infos unter:

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

## Insider-Wissen über deine ersten Veranstaltungen

Der Studiengang Angewandte Informatik an der RUB ist noch relativ iung. Vor etwas mehr als einem Jahrzehnt entschied man sich an der RUB, auf den IT-Zug aufzuspringen. Dabei wollte man den Spagat zwischen der eher theoretischen Informatik, wie schon länger als Teil Mathematik existiert, und den vielen Anwendungsfächern sowie Grundlagen aus anderen Fachbereichen, die einem nicht fehlen sollten, wagen. Diese breite Fächerbasis fasste medienwirksam unter dem Beariff "polydisziplinär" zusammen. Vor einigen Jahren 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. Nun steht eine neue Fakultät Informatik in den Startlöchern. Zukunft für die Angewandte Informatik sieht also gut aus!

In den ersten Semestern solltest du eine ganze Menge Grundlagen der Mathematik und Informatik Iernen. Aller Anfang ist schwer und so Iehrt 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 "uber
statt.



Die zentrale Anlaufstelle unserer Fachschaft:

# WEBSEITE, FORUM, FILEBASE & SOCIAL MEDIA

Der Fachschaftsrat der [AI] 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. 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 forum.ai-rub.de cloud.ai-rub.de

## Social Media Präsenz: ai-rub.de

/discord

/instagram

/twitter

/twitch

/youtube

/telegram

## Vorlesungen im 1. Semester

## Insider-Wissen über deine ersten Veranstaltungen

#### Mathematik I

Für manche Al-ler ist dies die schwerste Vorlesung - andere hingegen haben damit weniger Probleme. Fakt ist, dass Frau Kasco einfach eine sehr nette und hilfsbereite Dozentin ist. die ihren Studenten gerne entaegen kommt. 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 ieder Probeklausur bis 10 711 Bonuspunkte verdienen kannst. 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 diverse 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 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

Hier lernt ihr die eigentlich Grundlagen der Programmierung zuerst an der eigens geschriebenen Sprache TScript und anschließen in Python

Auch wenn ihr keine vorherigen Programmiererfahrungen haben solltet, werden euch hier alle Grundlagen vermittelt sodass ihr auf die kommenden Module gut vorbereitet seid.

### 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 Sie wird stellen. aerne Sachen wiederholen. bis sie wirklich verstanden haben.

Tipp: Nicht nachdenken, einfach die Verfahren anwenden, die gelehrt werden!

#### Nichttechnisches Wahlfach:

Das Nichttechnische Wahlfach ist mittlerweile nicht mehr für das erste Semester vorgesehen, kann allerdings trotzdem von dir belegt werden, solltest du dich bereits unterfordert fühlen. 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 möglichen Fächern. Bei anderen Fächern du bei solltest 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 5 CP gibt. Insgesamt benötigst du 10 CP an Nichttechnischen Wahlfächern. Mit 2 x 5 CP Fächern bist du also gut dabei.

Hinweis: Es ist vollkommen normal, wenn du das Nichttechnische Wahlfach nicht im ersten Semester absolvierst. Gerade in späteren Semestern kannst du deinen Stundenplan freier gestalten und das Fach hineinguetschen.

## Aufbau und Prüfungsordnung

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 WS 19/20 in die Angewandte Informatik einschreibt, studiert unter der PO20. Die Grundzüge wollen wir dir hier etwas näher bringen, garantiert präzise Informationen gibt es aber nur im Originaltext der PO.

## **Eckdaten und Credit Points**

Die Regelstudienzeit beträgt Semester, die Erfahrung zeigt jedoch, dass nur Wenige diesen strikten Zeitplan einhalten können. Ein oder zwei Semester an den Bachelor anzuhängen, ist iedoch 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 Themenkomplex ab. In der Vorlesung werden dabei Verfahren und Methoden vorgestellt und erklärt, die du dann in Übung bzw. beim selbstständig anwenden sollst.

Für iede 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 Abgabe von während der Vorlesungszeit. 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 abweichende Kriterien anfallen. allen anderen Fächern genügt es, sie

Prozentpunktzahlen	Notenbezeic	hnung in Worten		
95 - 100	ausgezeichnet	(excellent)		
84 - 94	sehr gut	(very good)		
73 - 83	gut	(good)		
62 - 72	befriedigend	(satisfactory)		
50 - 61	ausreichend	(sufficient)		
0 - 49	nicht ausreichend	(fail)		

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 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 jede Prüfung 2x im Jahr angeboten wird. Du solltest es aber gar nicht erst dazu kommen lassen, denn du hast pro Prüfung nur 3 Versuche. also Wiederholungsversuche. Fällst du also einmal durch, sollte dich das nicht direkt entmutigen, aber halte dich ran, denn sonst hast du im nächsten Semester mehr Arbeit. Wenn du 3x durchfällst. wird dir die Uni ein "endgültiges Nichtbestehen" bescheinigen, was das Ende deines Studiums (und i.d.R. aller anderer Informatik-verwandter 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

## <u>Prüfungen</u>

Zu Prüfungen muss man angemeldet sein! Dies tust du für gewöhnlich über das Online Portal Flexnow! Hierrüber kannst du dich ebenfalls auch für angemeldete Klausuren wieder abmelden. Sollte es zu irgendwelchen Sonderfällen kommen kannst du dich auch beim Prüfungsamt anmelden oder abmelden lassen. Außerdem kannst du his 7U drei von dir gewählte Vertiefungsmodule durch andere Vertiefungsmodule austauschen. allerdings nicht nachdem du endgültig nicht bestanden hast durchgefallen)! Solltest du krankheitsbedingt nicht 7U einer Prüfung erscheinen können, ist ein 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 Anwendungsbereich, der mit Modulen im Gesamtumfang von 34 CP gefüllt werden will. Hierzu kannst Veranstaltungen aus mehreren wählen. Katalogen frei 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 10 CP umfassen und theoretisch im 2. Semester absolviert werden. Allerdings kommen die Weniasten im 2. 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

			Sem	Semester		
	1	2	3	4	5	9
1 2				Web-Engineering	Datenschutz	Nicht-technisches Wahlfach
ю 4	Mathematik I	Mathematik II	Informatik III	5 CP	5 CP	5 CP
S			8 CP			
9 7	9.CP	9 CP		Betriebssysteme	Wahlpfllichtmodule <sup>4</sup>	
∞ a				905	90.5	
10,					5	
11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Statistik und Wahrscheinlichkeits- rechnung	Informatik II	Datenbanksysteme	Objektorientierte Modellierung		Anwendungsmodule 12 CP
14 i 15	6 CP	8 CP	906	S CP	Anwendungsmodule	
16 17					10 CP	
	Informatik I 8 CP	Einführung in die künstliche Intelligenz	Software-Engineering	Anwendungsmodule		
t 21 s 22		5 CP	5 CP	12 CP		Bachelorarbeit und
24 25 26 27	Wirtschaftlichkeitsanalyse 5 CP	Computernetze 5 CP	Rechnerarchitektur 5 CP		Studienprojekt <sup>3</sup> und Projektmanagement 8+2 CP	Kolloquium 13 CP
28			Praktische	Vertiefung:		
30		Nicht-technisches Wahlfach <sup>1</sup>	Programmierpraktikum² und Seminar 3 + 3 CP	aktikum² und Seminar³ 3 + 3 CP		
31 32		5 CP				
1) 1 2) P 3) A	1) Is nach Interesse kann hier auch eine Durchführung im ersten Semester oder ein Anwendungsmodul sinnvoll sein. Wir empfehlen vor einer Abweichung die Studienberatung zu konsultieren. 2) Praktika finden teilweise während der Prüfungsphase als Blockveranstaltung statt. Informieren Sie sich rechtzeitig über Ihr Wunschpraktikum und die Altemativen! 3) Anmeldezeiträume/-bedingungen beachten! Die Anmeldung zu Seminaren und Projekten weicht teilweise von üblichen Anmeldeverfahren ab! 4) Mindestens 5 CP, fließende Grenze zu Anwendungsmodulen.	Durchführung im ersten Semester od Prüfungsphase als Blockveranstaltur achten! Die Anmeldung zu Seminarei Anwendungsmodulen.	der ein Anwendungsmodul sinnvoll ng statt. Informieren Sie sich recht: in und Projekten weicht tellweise vo	sein. Wir empfehlen vor einer Abw. zeitig über Ihr Wunschpraktikum und on üblichen Anmeldeverfahren abl	eichung die Studienberatung zu ko d die Alternativen!	nsultieren.

und 180 CP erreicht hast, erhältst du ein Bachelorzeugnis, in dem deine Durchschnittsnote. Noten der die einzelnen Module und sowohl das Thema als auch die Note deiner Bachelorarbeit festgehalten werden. Ferner eine bekommst du Bachelorurkunde darfst dich und "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. Doch bereits jetzt solltest wissen, dass Masterstudienplätze nach einem NC-Verfahren vergeben werden. Es ist also ratsam, sich eine gute Durchschnittsnote Bachelor im zu erarbeiten, da man so die Chancen auf einen Masterstudienplatz maximiert.

## Für Master-Erstis

## Was du zum Einsteig wissen solltest

richtet Dieses Kapitel 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 Theoretischer Informatik Spaß hatte. dem dürfte Komplexitätstheorie sicher Bei Effiziente Algorithmen gehen die Meinungen auseinander, von

"eine interessante und wichtige Vorlesung" "eine langweilige bis Vorlesung, bei der man nichts lernt". Tatsache ist jedoch, dass die Dozentin, Frau Kacso, keinen Studenten sitzen lässt und auch gerne ihrer Sprechstunde alles lang und breit noch einmal erklärt.

Einführung in die Kryptographie ist eigentlich eine Erstsemesterveranstaltung für Bachelorstudenten der IT-Sicherheit. und auf diesem Niveau ist sie auch gehalten. Das heißt jedoch nicht, dass man in ihr nichts lernt, nur dass sich die Vorlesungen gelegentlich in die Länge ziehen, weil Professor Paar z.B. bei der modularen Arithmetik bei Null anfängt. Wenn man einen Laptop mit zur Vorlesung bringt, und jedes Mal zuhört, er seine ietzt-müssen-Sieaufpassen-danach-können-Sie-den-Rest-der-Vorlesung-schlafen-Rede hält, sind die Vorlesungen durchaus ganz nett.

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.

## 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 dementsprechend recht klein, aber sie lohnen sich und die Neuroinformatiker wirklich. bieten meist sehr interessante Masterarbeiten und Studienprojekte an. Lasst euch von Professor Wiskotts wirklich teilweise schwierigen nicht erschrecken, Aufgabenzetteln 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 kann nicht viel gesagt werden, weil das größtenteils neu in der Prüfungsordnung ist, man kann sich aber sicher darauf verlassen, dass es sehr mathematiklastig ist. Trotzdem (oder gerade deswegen) können diese wirklich Vorlesungen interessant werden, und um Mathematik kommt man als Informatiker sowieso nicht herum, zumindest nicht, wenn man es

richtig macht.

## <u>Betriebswirtschaftslehre</u>

Operations Research... ist BWL. BWL-Bashing ist unter nicht wenigen Allern so eine Art Freizeitvergnügen: wenn man nichts besseres zu bereden hat, lästert man über die "BWLer". Wenn euch die Vorlesung anspricht, dann lasst euch dennoch nicht davon abhalten, sie zu hören.

## 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 einander an wichtige Termine erinnern, oh, und natürlich auch nicht-Uni-Kram machen



## Tipps & Tricks

Kleine und große Weisheiten für den Uni-Alltag

00 Unser Studiengang hat ein eigenes Forum, das seit vielen Jahren Anlaufpunkt für alle Al-Studierende ist und eine Masse an Informationen zu vielen Themen beinhaltet.

ai.rub.de/forum

01 Bilde mit anderen Studenten Lerngruppen. Sich gemeinsam durch schwierige Themen zu kämpfen hilft (oder und stärkt verdirbt) Charakter. Hier sammelst du bereits Erfahrungen für 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

02 Hier stand ganz früher immer "Mach dein eigenes Tempo", aber dies dich nur noch für sehr gilt eingeschränkt. Durch die neue Prüfungsordnung hat Studienverlaufsplan stark an Bedeutung gewonnen. Du solltest dich zumindest grob an den in diesem Heft abgedruckten Studienverlaufsplan halten.

03 Auch der wenn Masterstudiengang momentan NC Frei ist kann es passieren, das dieser früher oder später wieder einen NC bekommt. Also solltest du dich bereits früh dazu bemühen einigermaßen gute Noten zu erreichen, wenn ein Master für dich in Frage kommen sollte. Die altbekannte Methode "4-Gewinnt" ist dahingehen eine valide Strategie solltest du nur Bachelor deinen zuende bringen wollen

Vielleicht hast du schon irgendwo 4 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.

O5 Für Studenten bieten viele Firmen exklusive Rabatte an. Das beschränkt sich auch nicht nur auf physische Waren, sonder auch auf

diverse Software, also immer die Augen nach Studententarifen aufhalten.

Falls du den Speicherplatz deines RUB-E-Mail-Postfachs von 100MB auf 06 10GB erhöhen möchtest, kannst du dies eigenständig mit Hilfe des Selfcare-Interfaces tun. Dieses findest https://mail.ruhr-unidu unter: bochum.de/mail/faq/selfcare

Erhöhte Koffeinzufuhr ist 07 während des Studiums auszuschließen. Glücklicherweise gibt auf dem Campus unzählige es Möglichkeiten, neuen Stoff zu an kommen. Zum einen gibt es in vielen Gebäuden Cafeterien (HZO, IB, ID, NA, Mensa-Foyer, NC. MA. Studierendenhaus. G-Reihe). Zum anderen bietet die Mensa (täglich geöffnet von 11:00 - 14:30 Uhr) eine Vielzahl von Getränken und variierenden Speisen an. Wenn's mal etwas länger dauert, kannst du auch bis 18:00 Uhr das Bistro besuchen.

Ein wenig edler und entsprechend kostspieliger ist ein Besuch im QWest auf der G-Seite der Universität. Hier gibt es von 9 bis 11 Uhr Frühstück, von 11:30 bis 14:30 Uhr Mittagessen. anschließend bis 18 Uhr Kaffee und daraufhin bis 22 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. Auch in der Mensa kann seit Kurzem außerhalb der Betriebszeiten gepaukt werden. Von 9 bis 11 Uhr so wie von 15 bis 19:30 (Freitags bis 18 Uhr) ist der Eingang an der N-Reihe (Ostseite) geöffnet, über das Bistro oben kommt man nicht rein.

#### Wusstest du schon...?

... dass der Kaffee ursprünglich aus Äthiopien stammt, im 15. Jahrhundert schon in großem Stil in Südarabien angebaut wurde, sich erst anschließend in den Gebieten rund um den Indischen Ozean etablierte und von den Europäern erst Mitte des 17. Jahrhunderts nach Amerika gebracht wurde? Anfang des 18. Jahrhunderts wurde der Kaffee dann in Mittel- und Südamerika verbreitet.

Die Hauptanbaugebiete heute sind die Inseln im Pazifik (v.a. Indonesien, Philippinen, Sumatra, Thailand), Lateinamerika (v.a. Mexiko, Costa Rica, Guatemala, Kuba, Kolumbien, Brasilien) sowie Afrika (v.a. Äthiopien, Kenia) und die Arabische Halbinsel (z.B. Jemen). Diese Erdteile zeichnen sich meist durch ein heißes, feuchtes Klima aus und verfügen über fruchtbare Böden.

Vom teuersten Kaffee der Welt kostet das Kilogramm etliche hundert Euro. Jede einzelne Bohne ist zuvor von einer Schleichkatze (Paradoxurus hermaphroditus) gefressen und wieder ausgeschieden worden.

## Einrichtungen

## Wichtiges an der RUB

Auf den nachfolgenden Seiten erhältst du einen kleinen 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. 30 000 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 aufgebaut. hierarchisch Die Angewandte Informatik ist einer von etwas über hundert Studiengängen an RUB. Auf der Ebene Studiengangs Al gibt es Gremien wie Prüfungsausschuss Qualitätsverbesserungskommission, die sich um die Belange des Studiengangs kümmern. Dort haben die Studenten Mitspracherecht. Die Vertreterinnen und Vertreter entstammen dabei Fachschaft. die auf Vollversammlung einen Fachschaftsrat wählt, der wiederum neben anderen Aufgaben, z.B. der Organisation der Erstiwoche, Mitalieder für die Gremien des Studiengangs auswählt.

## ... und des Studiengangs

Jeder Studiengang gehört zu einer Fakultät. Jeder Studiengang? Nein! Die Al 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 allen iedoch wie bei Studiengängen einem Dekan, welcher 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 wiederum bildet Referate und Arbeitsgruppen für verschiedene Aufgaben.

Des Weiteren gibt es noch viele kleinere Beiräte und Kommissionen die Einführung von Studiengängen vorbereiten Satzung der Bibliothek 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. für die das 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.

### Hochschulpolitik

#### Rektorat

Das Rektorat, bestehend aus dem Rektor (Prof. Dr. Axel Schölmerich), der Kanzlerin (Dr. Christina Reinhardt) und den drei Prorektoren (Forschung und Nachwuchs: Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf, Lehre: 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.

#### Senat

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

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

Senat hat ein weitgestreutes Der 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.

Die Mehrheitsverhältnisse sind leider recht unfair verteilt. Trotzdem solltet ihr euer Wahlrecht wahrnehmen und





jährlich (meist im Juni) die studentischen Mitglieder mitwählen. Der Senat tagt monatlich öffentlich im Senatssitzungssaal in der Universitätsverwaltung (UV).

#### 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 Studienbescheinigung oder einen neuen Semesterticket-Aufdruck benötiast. das Studierendensekretariat richtiae die Adresse. Du findest es im im Gebäude SSC (Studierenden-Service-Center) 0/229.

Telefonsprechzeiten: Mo – Do: 9 – 11 Uhr /13:30 – 15 Uhr Fr: 9 - 13 Uhr 0234-32-22945

#### 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.

### Studienberatung

Die Leiterin des Studiendekanates, Frau Kallweit, sitzt im NB-Gebäude im Raum 02/72. Außerdem gibt es zwei studentische Mittarbeiter. Zum einen Sarah Thiele und zum anderen Matthias Michael. Zur Studenberatung geht man wenn man Fragen zum Studiengang oder der Prüfungsordnung hat. Offene Fragen bezüglich des Studienganges können in der Regel schnell beantwortet werden.

Sprechstunde
Donnerstags 9-11 Uhr über Zoom
Alternativ per Mail über studenberatung-ai@rub.de

### Fakultätsrat

Der Fakultätsrat entscheidet über die Details der Studiengänge, schlägt neue ProfessorInnen vor und entscheidet in letzter Instanz über die Belange der Studiengänge, wie die Prüfungsordnungen oder auch die Verwendung der Studiengebühren. Die Mehrheitsverhältnisse sind ähnlich denen im Senat.

### Prüfungsausschuss (PA)

Im Prüfungsausschuss sitzen ebenfalls Professorinnen und Professoren. wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Studenten. Prüfungsausschuss wird neben dem Hauptthema "Organisation von Prüfungen", auch über Anerkennung von Prüfungsleistungen, sowie über den möglichen Austausch von Studienfächern gesprochen. An den Prüfungsausschuss richtet ihr alle Anträge z.B.

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. Markus König von den Bauingenieuren.

Prüfungsamt

Das Prüfungsamt ist die erste Anlaufstelle für Prüfungsangelegenheiten.

Frau Nawrat und Frau Füllbeck sind daher bei Frage

Das Prüfungsamt befindet sich im NB 02/71

Sprechzeiten: Mo: 10 - 12/

Di: 9-11/Mi:10-11/Do:9-10

Momentan leider nur telefonisch

Qualitätsverbesserungskommission (QVK)

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

## 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 Al-ler gestärkt.

Die Vollversammlung (VV)

Auch wenn ihr nicht vorhabt, den Studiengang aktiv mit zu gestalten. sondern "einfach nur studieren" wollt, trotzdem diese 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 Fachschaftsrat und beauftragt ihn mit Arbeitsaufträgen, die er im Laufe des anschließenden Semesters zu erfüllen hat. Es ist also die ideale Gelegenheit, Verbesserungsvorschläge für Studiengang einzubringen und ZU lösende Probleme anzusprechen. Gerüchteweise soll es auf der VV als weiteren Anreiz auch Kekse und Bier aeben!







#### Der Fachschaftsrat (FSR)

Der FSR ist ein auf der VV gewähltes Gremium und untersteht Fachschaft. Die Mitglieder wollen das umsetzen, was die VV ihnen 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 an eine fachkundige Person weitervermitteln. Jeder Student der Angewandten Informatik kann an der Fachschaftsratssitzung teilnehmen und ist stimmberechtigt.

## FachschaftsvertreterInnenkonferenz (FSVK)

#### Die

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

#### **AStA**

Der Allgemeine Studierendenausschuss vom wird StuPa gewählt. Der AStA verfügt über das Geld der Studentenschaft. Momentan aeht Teil ein eures Semesterbeitrags an den AStA, der damit verschiedene Veranstaltungen finanziert, aber auch eine Rechts-. AusländerInnen- und BaföG- Beratung anbietet. Außerdem unterhält der AStA das Kulturcafe. in dem häufig



Veranstaltungen und Parties stattfinden sowie zwei Copyshops (in GA 03 und GB 02). Der AStA vertritt Studentenschaft gegenüber der Öffentlichkeit. AStA-Flur im lm 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 Ländern weltweit vielen Vergünstigungen bringt.

#### **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. wird Boskop übrigens auch vom AKAFÖ finanziert. Das Akafö finanziert sich zum Teil durch den Sozialbeitrag. 105 € davon fließen dorthin.

#### CIP-Insel

In den mit CIP-Pool gekennzeichneten im Gebäude ID Räumen Studenten der Angewandten Informatik Rechner zur freien Verfügung. Den entsprechenden Account bekommt man Vorlage einer aültiaen Ort. Studienbescheinigung vor 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 HIRN 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-unibochum 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, denn die Bibliothek wechselt nicht.

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

Jeden Mittwoch um 12:15 Uhr gibt es eine Bibliotheksführung.

Öffnungszeiten: Mo – Fr: 8:00-24:00 Uhr, Sa: 11:00-20:00 Uhr & So: 11:00-18:00 Uhr (ab 22 Uhr und Sonntags ist



## Rund ums Geld

Rund ums Geld

#### **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 googlen:)

## 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 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-/Bildungsoder Hochschulministerium, in Deutschland beim Akademischen Auslandsamt der zuletzt besuchten Hochschulen (wenn 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 Empfeh-

lung 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 verwechseln mit zu (abgeschafften) Studiengebühren, auch wenn es Ähnlichkeiten gibt. Der Sozialbeitrag muss jedes Semester entrichtet werden und bewegt sich zur Zeit in der Größenordnung von 300€. Davon entfallen 182€ auf 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!) Exmatrikulations-bescheinigung. 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. 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. 130€ pro Monat festgelegt Wir können nur raten sich hier intensiv schlau zu machen, denn Krankenkassen können sich auch rückwirkend Leistungen rückzahlen lassen!

Mehr Infos siehe Kapitel "Links"

#### Studienkredit

Studienkredite sind Kredite, die zur Finanzierung der Lebenshaltungskosten und/oder möglicher Studiengebühren dienen sollen.

Die KfW Bankengruppe war der Vorreiter dieser neuen Finanzierungsform und ist in Deutschland im Moment noch der größte Anbieter.

KfW verzichtet auf Bonitätsprüfungen und Sicherheiten und der Kreditzins liegt seit dem 1. April 2007 bei 6,29% nominell. Maximal können jedoch nur 650 € pro Monat aufgenommen werden.

Wer diese Maximalsumme über 14 Semester in Anspruch genommen hat, der muss danach 25 Jahre lang monatlich 351 € zurück bezahlen.

Nimmt man den durchschnittlichen Kredit von 490 € pro Monat über 14 Semester in Anspruch, so muss man danach 25 Jahre lang monatlich 265 € rückzahlen.

Im Gegensatz zur Regelung beim BAföG gibt es beim Studienkredit keine maximale Obergrenze, auf die sich die Schulden belaufen können, daher besteht die Gefahr einer Überschuldung.



## Wohnen in Bochum

In dunkelster Nacht, im tiefsten Keller, das Licht meines Bildschirms leuchtet heller

#### Wohnheime

Obwohl als Pendler-Uni bekannt, gibt es rund um die RUB ein vielfältiges Angebot an Studierendenwohnheimen. Zimmer Egal ob ein einer Wohngemeinschaft (WG), ein eigenes Appartement oder ein Einzelzimmer auf einer Gemeinschaftsetage Studierende Bochumer der Hochschulen sowie der FH Gelsenkirchen können einem aus 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 Euro und bis zu 490 Euro

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

geförderten Neben den staatlich AKAFÖ Wohnheimen, gibt es auch einige private Wohnheime, die z.B. von verschiedenen Vereinen. Wohnungsbaugesellschaften oder anderen Förderungswerken verwaltet Zimmer werden. Hier kann man 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 und an deren Veranstaltungen teilnehmen, die manchmal recht konservativ erscheinen.

#### 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.

Da in Bochum, wie auch in den meisten anderen Städten im Ruhrgebiet, kein Wohnraummangel herrscht, gibt es eine Menge bezahlbarer Wohnungen. 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

## 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 TrainerInnen 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 hei der Einteilung in Schwimmgruppen dabei sein. Hallenbad können auch 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 (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.

Im Kultur Café direkt auf dem Campus Gelände wird monatlich die Blues Session Bochum angeboten. Dort treten wechselnde Jazz und Blues Bands auf und im Anschluss findet meist ein freies "Jammen" statt.

Wer Interesse an Internationalen Filmen des Ostens hat, kann den wöchentlich stattfindenden osteuropäischen Film-abend kostenlos besuchen.

Besonders interessant sind die Workshops: Sie laufen in der Regel ein Semester lang. Hier kann man z.B. die Kunst des Cocktailmixens erlernen, sich mit anderen über Literatur unterhalten oder sich im kreativen Schreiben üben. Hier werden auch Sport und Tanzarten aus fremden Ländern wie Capoeira, Tango und orientalischer Tanz gelehrt. Die Anmeldung für die Workshops findet i.d.R. am Anfang des Semesters im Foyer der Mensa statt.

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

Daneben gibt es noch viele andere kulturelle Initiativen. Z.B. findet im Sommer das internationale Videofestival statt. Der Studienkreis Film (SKF) bestimmt das wöchentliche Kinoprogramm, welches im HZO 20 wird. Der wirklich kostengünstige Besuch im Unikino ist auf jeden Fall lohnenswert. Es ist zu empfehlen, sich Kissen ein 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 KneipenTour in deiner ersten Uniwoche.

#### Absinth

Rottstr. 24, 44793 Bochum (Nähe Rotlichtviertel). Urige Kneipe mit buntgemischtem Publikum. Und, wie der Name schon verrät, große Absinth-Auswahl!

#### Kultur Café

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.

### Schwimmbäder

Aquaris Schwimmbad und Saunaworld (Herner Straße 299, 44809 Bochum): http://www.aquaris.de

Hallenbad Querenburg "Uni-Bad" (Hustadtring. 157, 44801 Bochum)

Freizeitbad Heveney (Kemnader See, Querenburger 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 Bo-chum)

http://kino-bochum.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





Es soll ja Leute geben, die einen Laptop in die Uni schleppen (z.B. der Autor dieses Artikels).

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

#### Per HIRN-Port

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



habe. ;) Und daher das alte nicht mehr benoetige. Es ist l meine Anwendungen. Versand im Gesicherten Packet [ uebernehme ich keine Garantie! Ebay ich , Versand auc point 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 benötiast 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 auch 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

google.com/search?q=ai%20studieren

#### Tipps & Tricks

www.fs.ai.rub.de www.fs.ai.rub.de/forum 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 www.ghg-bochum.de www.lili-bochum.de www.rub.de/jusos www.rub-piraten.de www.nawi-bochum.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 HARD- UND SOFTWARE, SOWIE DIE VERBESSERUNGEN IM BEREICH COMPUTERNETZWERKEWAREN DER AUSLÖSER FÜR DIE AUSLEGUNG DER TÄTIGKEITSFELDER DIESER STUDIENRICHTUNG FÜR DIE SE STUDIENRICHTUNG SIND NEBEN SEHR GUTEN MATHE- UND INFORMATIKKENNTNISSEN FUNDIERTE KENNTNISSE IN INGENIEURWISSENSCHAFTLICHEN GRUNDLAGENFÄCHERN VON BEDEUTUNG. EBENFALLS UNUMGÄNGLICH IST GUTES WISSEN ÜBER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE ZUSAMMENHÄNGE UND GESETZMÄSSIGKEITEN, SPRICH BETRIEBLICHE ABLÄUFE, ORGANISATIONSSTRUKTUREN UND DAS WIRTSCHAFTGESCHEHEN IN DER INDUSTRIE. DIE VORLESUNGEN IM BACHELOR DREHEN SICH MIT CAD, ELEKTRONIK, PRODUKTENTWICKLUNG, ABER AUCH DER HARDWARE NAHEN PROGRAMMIERUNG UND DIGITALTECHNIK. IM MASTER-STUDIUM STEHT EUCH DANN DIE OPTION EINER ENTWEDER EHER INGENIEURMÄSSIGEN VERTIEFUNG (MASCHIENBAU UND BAUINGENEURSWESEN) ODER EINER MEHR INFORMATIONSTECHNISCHORIENTIERTEN VERTIEFUNG (INFORMATIONSMANAGE-

## Glossar

Ein akademisches Planschbecken

0 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, die sich die Menschheit jemals stellen



wird. 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

Allgemeiner Studierenden-Ausschuss (AStA)

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

Akademisches Förderungswerk (AKAFÖ)

Verantwortlich für Mensen, Cafeten, staatliche Wohnheime und andere Dinge, die das Studi-Herz 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.

Bochumer Studentische Kulturoperative (Boskop / BoSKop)

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.

Bundes-Ausbildungsförderungsgesetz

#### (BAföG)

Gesetz, welches regelt, dass du keine oder nur unzureichende Ausbildungsförderung erhältst. 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. Caféten befinden sich verteilt auf dem ganzen Campus.

#### CIP-Insel

"Computer Investment Program". Eine Ansammlung von Computern, auch auf dem ganzen Campus.

#### Credit Point (CP)

Bewertungskriterium für Studienleistungen, ein CP entspricht etwa 30 Arbeitsstunden. 180 braucht man für den Bachelor, 120 für den Master.



#### Dekan, Dekanat

Der Dekan führt die Geschäfte eines Studienganges und vertritt ihn innerhalb der Hochschule, gegenwärtig Prof. Dr. Laurenz Wiskott.

Deutsches Forschungsnetz (DFN) Schnelles Backbone-Netz, das unter anderem die Unis verbindet.

#### Ersti, S. 1 ff.

Wenn du das hier liest, bist du höchstwahrscheinlich einer.

#### F

Kennzeichnet in Raumnummern die Flachbauten zwischen den eigentlichen Gebäuden. Der zweite Buchstabe gibt an, ob der Flachbau westlich (W) oder östlich (O) des Gebäudes liegt. ICFW beispielsweise ist der Flachbau, der sich vom Forum aus vor dem Gebäude IC befindet.

#### Fachschaft (FS)

Zusammenschluss aller Studenten eines Studienganges, in diesem Fall also alle Studenten des Studienganges Angewandte Informatik.

#### Fachschaftsrat (FSR)

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.

## Fachschafts-VertreterInnen-Konferenz (FSVK)

Regelmäßig zusammentretendes Gremium aus Vertretern aller Fachschaften. Koordiniert die Fachschaftsarbeit und entschiedet über Anträge.

#### Fakultätsrat (Fakrat)

Wird einmal im Jahr (meist im Juni) bei den Gremienwahlen gewählt. Er setzt sich aus acht Professoren, zwei wissenschaftlichen Mitarbeitern, zwei nichtwissenschaftlichen 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. Bei uns übernimmt diese Aufgaben der Gemeinsam beschließende Ausschuss.



#### 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

 Die universelle Plattform für den Austausch zwischen allen Studierenden, live von unserem Fachschafts-Server. Hier findet Ihr die brandheißen Informationen als erstes.

https://fs.ai.rub.de/forum

 Bezeichnung für die Mitte der Uni (also der Platz zwischen Audimax, Universitäts-Bibliothek und dem HZO), der bei der Definition des Forumslevel eine gewaltige Rolle spielt.

#### Forumslevel

- Normalnull der Uni, alle Etagenbezeichnungen in den Gebäuden werden relativ zum Forum gerechnet.
- Noch zu erstellende Map für diverse Spiele, um Uni-Frust abzureagieren.

#### Fundbüro

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

Gemeinsam beschließender Ausschuss (GBA)

Der Gemeinsame beschließende Ausschuss entspricht in der Al dem ->Fakultätsrat

#### HIRN, HIRN-Port

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

Hochschulrat Seit 2008 höchstes Gremium der Uni.

#### IC

Gebäude, wurde wegen PCB-Belastung kernsaniert. Danach konnte man nicht rein wegen PCB-Belastung.

#### International Office (IO)

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 Straßencafe.
- 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.

#### Kanzler

Der oberste Verwaltungsbeamte der Ruhr-Universität.

Konferenz der Informatik-Fachschaften (KIF)

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. Kannst du bald auswendig.

#### 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 noch nicht feststeht.

#### Prüfungsamt

Verwaltet unsere Prüfungsergebnisse und ist erste Anlaufstelle für Leistungsanerkennung.

#### Prüfungsausschuss (PA)

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.

Prüfungsordnung (PO)

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

#### Rechenzentrum (RZ)

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. 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

#### Rub Internet Connector (rubicon)

Tool mit dem es manchmal möglich ist, auf diverse elektronische Dienste der Uni zuzugreifen (Studienbescheinigung, Semesterticket, VSPL)

#### Rückmeldung

Ein bürokratischer Akt, der jedes Semester innerhalb einer bestimmten Frist vorgenommen werden muss. Bei Versäumnis: Vorläufige Exmatrikulation

#### 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.

Semesterwochenstunden (SWS) 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

Pro Semester zu leistende Zahlung, mit der verschiedene Dinge wie das Semesterticket und die Mensa finanziert werden, etwa 270€.

#### 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.

### Studienkreis Film (SKF)

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

#### Studierendenparlament (StuPa)

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.

#### U35

Chronisch überlastete Straßenbahn, die UNI und Hauptbahnhof verbindet.

#### Uni-Sekretariat

Zuständig für Immatrikulation, Exmatrikulation, Rückmeldung, Beurlaubung etc. Du findest es in der Universitätsverwaltung.

#### Uni-Center

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

#### Universitäts-Bibliothek (UB)

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.

#### Vollversammlung (VV)

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.

#### **VSPL**

- Für uns nicht verbindliches System zur elektronischen Kurs- und Prüfungsanmeldung
- Noch vor W3L der Größte ProgrammierGAU an der Uni für mehrere Millionen Furo

#### Wohnheim

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



										-	-					
Freitag			Erstsemestertutorium Gruppen 1 und 2	ID 03/653 und ID 05/158				70								
Donnerstag	Informatik 1 Übungen	Gruppen 3 und 4 ID 03/139 und ID 03/121	Erstsemestertutorium Gruppen 3 und 4 IC 04/408 und IC 04/440		Höhere Mathematik I	Übung	Höhere Mathematik 1 Vorlesung	Präsenz			Informatik 1 Vorlesung	Online (synchron)				
Mittwoch		Tutorium Statistik II (Alternativtermin) Online (synchron)			Informatik 1 Vorlesung	synchron)										
Mitt	Informatik 1 Übungen	Gruppen 1 und 2 ID 03/139 und ID 03/121			Informatik 1 Vorlesung Online (synchron)		Inform Vorle Online (s		Inform Vorte Online (s)							
Dienstag			Tutorium Statistik II (Alternativtermin) Online (synchron)		Höhere Mathematik I Vorlesung	Online (asynchron)	Statistik II Vorlesung	Online (asynchron)	Tutorium Statistik II (Alternativtermin) Online (synchron)							
Montag		Wirtschaftlichkeitsanalyse Vorlesung und Übung Online (synchron)		Wirtschaftlichkeitsanalyse Kollogium	Online (synchron)			Tutorium Statistik II (Alternativtermin) Online (synchron)								
Uhrzeit	8 – 9	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	14 – 15	15 - 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 - 20				

Die Übungsgruppen zu Informatik 1 entsprechen den Tutoriumsgruppen.

## **Impressum**

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

E-Mail: fsrai@rub.de

Aktuelle Redaktion Fabian Kaltwasser

Weitere Autoren (seit der 1. Ausgabe)

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

Niklas Heyne

Karolina Čzerkowski

Fabian Kaltwasser

Artur Kunz

Jan-Hendrik Stoll

#### Creative Commons

Dieses gesamte Infoheft und dessen Inhalt stehen unter der CC-Lizenz: Namensnennung - Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de

## Bildquellen

Auf dem Cover dargestellt Linus Torvlad treibende Kraft hinter dem Linux Kernel und der erfinder des Versionsverwaltungssystems Git.

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

2019 - Carl Friedrich Gauss

2021 - Linus Torvald

"...WEITERGABE UNTER GLEICHEN BEDINGUNGEN ER DEM "LIZENZ GEBER" WIRD RISTISCHE PERSON VERSTANDEN. DIE 'ERSTANDEN. DIE AUFGRUND R ANORDNUNG DER ELEMENT ALLEN AUCH SOLCHE SAMMELWERKE, DEREN

Readme.txt

Ein Infoheft der Fachschaft Angewandte Informatik Ruhr-Universität Bochum



creativecommons.org