

Das Erstsemesterheft der Fachschaft Chemie

Abkürzungen

Studium		Anlaufstellen			
CP	Credit Point	AAA	Akademisches Auslandsamt		
Kolloq	Kurze mündliche Prüfung, Kollo-	DAAD	Deutscher Akademischer Aus-		
1	quium		landsdienst		
LaB	Lehramt an Berufsschulen	HDA	Hochschuldidaktische Arbeitsstel-		
LaG	Lehramt an Gymnasien		le		
OE	Orientierungseinheit	HRZ	Hochschulrechenzentrum		
OWO	Orierntierungswoche (=OE)	SPZ	Sprachenzentrum		
SS	Sommersemester	ULB	Universitäts- und Landesbiblio-		
SWS	Semesterwochenstunden		thek		
VV	Vorlesungsverzeichnis	USZ	Unisportzentrum		
WS	Wintersemester	ZSB	Zentrale Studienberatung		
			3 3 3 3 3 3 3		
Chemie		Geschr	Geschriebenes		
AC	Anorganische Chemie	APB	Allgemeine Prüfungsbestimmun-		
BC	Biochemie		gen		
MC	Makromolekulare Chemie	BaFöG	Berufsausbildungsförderungsge-		
OC	Organische Chemie		setz		
PC	Physikalische Chemie	HHG	Hessisches Hochschulgesetz		
TC	Technische Chemie	PO	Prüfungsordnung (jetzt Ausfüh-		
Theo	Theoretische Chemie		rungsbestimmungen)		
BME	Biomolecular Engineering	SO	Studienordnung (jetzt Studienin-		
			formation)		
	hbereich				
AK	Arbeitskreis		Personen		
FB	Fachbereich	Assi	Assistent/in in einem Praktikum		
FBR	Fachbereichsrat	ATM	Administrativ-technische/r Mitar-		
FS	Fachschaft		beiter/in		
FSR	Fachschaftsrat	HiWi	Hilfswissenschaftler/in		
TuZ	Tutorenzentrum	WiMi	Wissenschaftliche/r Mitarbei- ter/in		
Hochso	hulpolitik		tei/ iii		
AStA	H ochschulpolitik AStA Allgemeiner Studierendenaus-		Sonstiges		
11041	schuss	c.t.	Cum tempore, Veranstaltungsbe-		
FSK	Fachschaftenkonferenz		ginn 15 Minuten später als ange-		
Норо	Hochschulpolitik		geben		
StuPa	Studierendenparlament	h da	Hochschule Darmstadt (FH)		
UV	Universitätsversammlung	LiWi	Lichtwiese		
VV	Vollversammlung	TOP	Tagesordnungspunkt		
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TUD	Technische Universität Darmstadt		
		100	reambene omversitat Darmstadt		

Schön, dass Du da bist!

Und da geht es auch schon los mit der Chemie! TEMPO ist ein stabiles Radikal und eigentlich nur die Abkürzung für 2,2,6,6-Tetramethyl-piperidin-N-oxid. Alles klar? Nicht, naja, Du fängst ja gerade erst an, aber hoffentlich startest Du jetzt radikal und ohne zu schlingern durch.

Vielleicht steht es aber auch weniger wissenschaftlich vorläufig erstmal nur für "Toller Einstieg Mit Pauken & Oboen" oder oder an was hast Du gedacht? Taschentücher, um der vergangenen Schulzeit hinter her zu winken? Die wirst Du mit Sicher-

heit sehr schnell vergessen und nicht mehr vemissen bei all dem Neuen hier.

TEMPO – Dieses Heft soll Dir den Einstieg ins Studium erleichtern und fasst im Wesentlichen alle Informationen über das Studium und die TU zusammen, die wir Dir während der OE geben, damit Du sie zum Nachlesen mit nach Hause nehmen kannst.

Herzlich Willkommen in Darmstadt, Deine Fachschaft Chemie

Inhaltsverzeichnis

Chemie studieren an der TUD	4
Bachelor Chemie	5
Ordnungen	6
Studieninformationen	
Modulbeschreibungen	16
Beispielstudienpläne	17
Prüfungen	18
Promotion	19
Master Chemie	19
Hinweise für einen guten Start	20
Hochschulpartnerschaften im Ausland	24
Arbeitsgruppen des FB Chemie	27
Und wenn mal Zeit für anderes ist?	33
Das Unisport Zentrum stellt sich vor	34
Akademische Selbstverwaltung	35
Die TU Darmstadt	38
und ihre Geschichte	39
Fachschaftsarbeit ist wichtig!	40
Standorte der TU Darmstadt	41
Wichtige Adressen	44
-	

Chemie studieren an der TUD

Seit Beginn des Wintersemesters 2006/2007 werden an der TUD nur noch die Bachelor- und Masterstudiengänge Chemie angeboten. Das bedeutet, dass eine Einschreibung für den Diplomstudiengang nicht mehr möglich ist.

Diese Änderung trägt dem Bologna-Prozess Rechnung, demzufolge in allen Ländern der Europäischen Union einheitliche Studienstrukturen und Abschlüsse eingeführt werden sollen, um die Mobilität von Forschenden und Studierenden zu fördern.

Die neue Studienstruktur sieht ein zweigliedriges System vor: Nach dem Abitur – oder mit einer entsprechenden Hochschulreife – kann das dreijährige Bachelorstudium aufgenommen werden. Bachelor kommt vom lateinischen Wort Baccalaureus, das für den untersten akademischen Grad an mittelalterlichen Universitäten steht.

Dem schließt sich das in der Regel zweijährige Masterstudium an, das zur Promotion berechtigt, bei einer Durchschnittsnote von 2,5 oder besser. Der Masterabschluss entspricht in etwa dem bisherigen Diplom.

Beide Studiengänge sind modular aufgebaut. Das bedeutet, dass das Studium in Blöcke, die Module, aufgeteilt ist. Ein Modul setzt sich im Allgemeinen aus mehreren Veranstaltungen, die thematisch zusammengehören, zusammen. Allgemein können Module beliebig neben- oder nacheinander absolviert werden, allerdings ist darauf zu achten, dass vor allem

für Praktika häufig Eingangsvoraussetzungen bestehen. Neben Pflichtmodulen gibt es auch Wahlpflichtmodule, wobei aus einer größeren Anzahl einzelne Module ausgewählt werden können.

Jede Lehrveranstaltung schließt mit einer Prüfung ab. Dafür finden keine Abschlussprüfungen am Ende des Studiums statt. Für die Prüfungen werden eine Note und Kreditpunkte vergeben. Diese Kreditpunkte gehören zu dem neuen Bewertungssystem ECTS (European Credit Transfer System). ECTS basiert darauf, dass jeder Veranstaltung, gemessen am notwendigen Zeitaufwand, eine gewisse Anzahl von Kreditpunkten (CP, von englisch credit points) zugeordnet wird. Ein Kreditpunkt einer Vorlesung entspricht circa 30 Arbeitsstunden, der eines Praktikums circa 45 Arbeitsstunden. Dazu gehören die Zeit für die Veranstaltung an der Uni zuzüglich Zeit für die Vor- und Nachbereitung. Pro Semester sollten 30 CP erworben werden. Dabei handelt es sich lediglich um eine Ouantifizierung der Arbeit, es ist aber keine Aussage über die Qualität und damit die Note. Die einzelnen Noten gehen mit ihrer Anzahl an Kreditpunkten gewichtet in die Abschlussnote ein. Dies soll die Flexibilität erhöhen, indem Veranstaltungen sowohl inhaltlich als auch vom Umfang her vergleichbar werden.

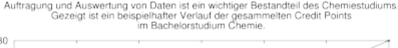
Bachelor Chemie

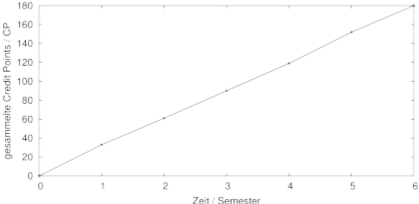
Das Chemiestudium an der TUD ist nicht zulassungsbeschränkt, allerdings gibt es seit dem Wintersemester 2010/11 ein Eignungsfeststellungsverfahren. Es gelten die allgemeinen Bedingungen zur Aufnahme eines Hochschulstudiums, also das Abitur oder ein gleichwertiger Abschluss. Die Einschreibung erfolgt online über das Zentrale Studiensekretariat.

In der Chemie schließt man mit dem Bachelor of Science (B.Sc.) ab. Da sich aus diesem Titel nicht direkt das Studienfach erschließt, gehört zum Abschlusszeugnis, dem Transcript of Records noch das Diplomasupplement.

Um den Bachelorabschluss zu bekommen, müssen insgesamt 180 CP erbracht werden. Dies sollte in drei Jahren möglich sein. Zwar gibt es keine Abschlussprüfungen, aber eine Abschlussarbeit, die so genannte Bachelorthesis, dabei handelt es sich um eine zehnwöchige Forschungsarbeit. Zu den Pflichtmodulen zählen neben Mathematik und Physik in den ersten Jahren auch Grundlagenmodule in Allgemeiner, Analytischer, Anorganischer, Physikalischer, Organischer und Technischer Chemie sowie die Einführung in Makromolekulare und Biochemie.

Im Wahlpflichtbereich können dann aus verschiedenen Bereichen eine Vertiefung gewählt werden. Des Weiteren besteht auch die Möglichkeit, Veranstaltungen aus anderen Fachbereichen zu hören, beispielsweise aus der Biologie oder Betriebswirtschaft.





Ordnungen

Was wäre ein Studium, wenn nicht alles geregelt und organisiert wäre? "Flexibel" unkt das zersetzerische Element, aber vor allem könnte jeder tun, was er will. Dies wäre aber unzuverlässig und nicht vergleichbar, und somit unfair. Deshalb gibt es Regelungen und Ordnungen für das Chemiestudium.

Die ehemalige **Studienordnung** (SO) ist seit 2012 ersetzt durch die **Studieninformation**. In ihr werden die Voraussetzungen und die Ziele des Studiums beschrieben. Außerdem ist der grundlegende Studienaufbau dargelegt.

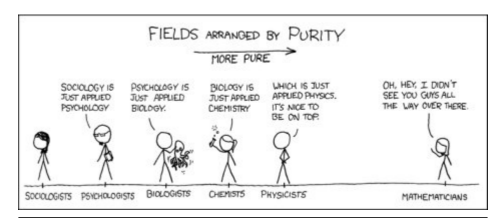
Für alle Studierenden gelten die Allgemeinen Prüfungsbestimmungen der TU Darmstadt (APB). Diese regeln das rechtliche zu Prüfungen. Es gelten für euch immer die neusten APB. Ihr könnt aber, wenn neue APB in Kraft treten, bis zu einem Jahr Antrag stellen, euer Studium nach den alten Bestimmungen zu beenden.

In der Prüfungsordnung (PO), welche nun Ausführungsbestimmungen heißt, sind die Vorgaben der APB bezogen auch das Chemiestudium ausgeführt. Außerdem ist der genaue Studienaufbau als Tabelle dargestellt.

Außerdem gibt es ein Modulhandbuch, das die einzelnen Veranstaltungen beschreibt, und Beispielstudienpläne, die einen möglichen Weg durch das Studium vorschlagen. Diese beiden sind aber nicht so verbindlich wie die APB und die Ausführungsbestimmungen.

Die aktuellen Versionen finden sich auf der Seite des Fachbereichs¹.

In Folge wird die Studieninformation vollständig wiedergegeben. Sie beschreibt, was auf Dich zukommt.



 $1. \ http://www.chemie.tu-darmstadt.de/studieren_3/studiengngea/chemie_2/bachelorchemie/bachelorofsciencechemie.de.jsp$

Studieninformationen

1 Einführung

Die Chemie ist eine faszinierende Basiswissenschaft, die entscheidend zum heutigen Wohlstand der Menschen beigetragen hat, u.a. auf die Nahrungsmittelversorgung und hohe Lebenserwartung durch effektive Pflanzenschutzmittel und wirksame Medikamente. Viele technologische Entwicklungssprünge der jüngsten Zeit wie z.B. der Computer- und Kommunikationstechnologie sind erst durch die fundamentalen Erkenntnisse der chemischen Forschung und Entwicklung möglich geworden. Eine Schlüsselfunktion besitzt die Chemie in der Generierung neuer Materialien, die eine verbesserte Funktionsfähigkeit aufweisen oder als Ersatz für knappe Rohstoffe dienen, wie neue Polymere, Legierungen, und Verbundwerkstoffe. Dies kann nur durch den vermehrten Forschungseinsatz der Chemie geschehen, bei verstärkter Entwicklung umweltverträglicher Produktionsverfahren.

naturwissenschaftlich-technisch prägte Zivilisation der heutigen Welt ist in einem raschen Wandel begriffen. Gegen neue Herausforderungen nimmt der Einsatz des Problemlösungspotentials der Chemie zur Gestaltung unserer Zukunft eine zentrale Stellung ein, da die gesamte materielle Welt chemischer Natur ist. Für naturwissenschaftlich Interessierte bietet das Chemiestudium viele interessante Spezialgebiete der chemischen Forschung, die in weitem Bogen grundlegenden, erkenntnisorientierten Fragen, wie z. B. denen nach den Prinzipien der Stoffumwandlung, der praxisorientierten Katalysator-, Wirkstoff- und Materialentwicklung, oder

auch sehr anwendungsnahen technischen Prozessen und Verfahren nachgehen.

Die Etablierung eines konsequent gestuften Studiengangs Chemie an der TU Darmstadt über Bachelor of Science, Master of Science und Promotion soll dem Wandel in den beruflichen Anforderungen an die Spezialisierung des Chemikers Rechnung tragen und das Studium an internationalen Standards ausrichten. Das typische Berufsziel für einen Chemiker, eine Chemikerin ist die Forschungstätigkeit in einem Unternehmen der Chemischen Industrie oder an der Hochschule. An ein Studium in Chemie schließt sich heute in aller Regel eine Promotion an. Das Bachelor-Studium in Chemie ist ein breit angelegtes Basisstudium mit Schwerpunkten in den Kernfächern der Chemie. Es ist darauf ausgerichtet, die als Basis für Vielseitigkeit und Spezialisierung in einer anschließenden anspruchsvollen Master-Ausbildung erforderlichen unverzichtbaren, theoretischen und experimentellen Grundlagen zu vermitteln. Das Basisstudium des Studiengangs Chemie wird nach 6 Semestern mit dem ersten berufsqualifizierenden akademischen Grad, dem Bachelor of Science, abgeschlossen. Nach Realisierung dieser ersten Graduierung stehen mehrere Wege offen:

- (1) Fortsetzung des Chemiestudiums als ein viersemestriges Schwerpunktstudium, das zum Studienabschluss Master of Science führt.
- (2) Eintritt in die Berufstätigkeit entsprechend der erworbenen Berufsqualifikation;

evtl. spätere Weiterführung des Studiums. Das Berufsbild ist noch nicht klar ausgebildet, aber eher am anwendungsorientierten Einsatz ausgerichtet, wie zum Beispiel in der chemischen Produktion, der Produktentwicklung oder auch im technischen Außendienst.

- (3) Fortsetzung des Studiums in einem anderen Fach. Wegen der breiten Vermittlung von naturwissenschaftlichen Grundlagen und Methoden sind Bachelor-Absolventen der Chemie gut qualifiziert, sich schnell in angrenzende Gebiete sowie multidisziplinäre Fragestellungen einzuarbeiten. Damit kommt dem Bachelorabschluß in der Querschnittswissenschaft Chemie eine exzellente Drehscheibenfunktion für weiterführende interdisziplinäre Studiengänge außerhalb der Chemie.
- (4) Die vorliegende Studieninformation soll den Studierenden ermöglichen, ihr Studium sinnvoll zu gestalten, durchzuführen und abzuschließen. Sie informiert über Zugangsvoraussetzungen und Studienbeginn, Regelstudienzeit und Studienaufbau, Leistungsnachweise, Studienziele, Studienbestandteile und Lehrveranstaltungsarten.

2 Ziele des Studienganges

Im Bachelor-Studiengang Chemie sollen frühzeitig diejenigen Methoden und Fertigkeiten vermittelt werden, die heute den Standard in der Chemie bilden. Aufbauend auf naturwissenschaftlichen Grundlagen soll der 6-semestrige Bachelor-Studiengang Studierende möglichst schnell zur Lösung technischer und naturwissenschaftlicher Problemstellungen chemischer Natur mit modernen wissenschaftlichen und mathematischen Lösungsmethoden

befähigen und damit eine frühzeitige, praxisorientierte Berufsfähigkeit als Chemiker in Industrie und Wirtschaft erreichen lassen. Diese Zielstellung erfordert eine solide Grundausbildung in den chemischen Kernfächern. Dabei müssen auch die Fähigkeiten zum Erkennen wesentlicher Zusammenhänge komplexen eines Sachverhalts entwickelt werden. Dazu gehören auch Kenntnisse in technischen und theoretischen Anwendungen. Daneben spielen auch die Vermittlung von berufsrelevanten Zusatzqualifikationen eine wich-Rolle, wie EDV, Toxikologie, Rechtskunde, Fähigkeit zum selbständigen Einarbeiten in neue Themengebiete und Verfassen wissenschaftlicher Texte. Dies wird durch berufsrelevante Schlüsselqualifikationen wie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Befähigung zu effektiver Arbeitsorganisation bzw. Projektplanung ergänzt.

Im Bachelor-Studiengang Chemie werden in den ersten beiden Studienjahren neben allgemeinen chemischen Grundkenntnissen und Fertigkeiten in den Hauptfächern Anorganische, Organische und Physikalische Chemie auch grundlegende Kenntnisse der Mathematik und Physik erworben. Das dritte Jahr soll einerseits die chemische Ausbildung verbreitern (Hinzunahme neuer Fächer wie Makromolekulare Chemie, Biochemie und Chemische Technologie), andererseits aber auch je nach Interessenslage die Ausbildung vertiefen (durch die Wahl entsprechender Wahlpflichtmodule). Der stark interdisziplinäre Charakter kommt dabei durch ein "außerchemisches" Wahlpflichtmodul zum Tragen. Außerdem besteht die Möglichkeit, im Wahlpflichtmodul Semesterübergreifende Gruppenarbeit Lehrkompetenz zu

erwerben oder an einem fach- und semesterübergreifenden Studienprojekt mitzuwirken.

Absolventen des Bachelor Studienganges Chemie sind Ende ihrer Ausbildung befähigt, technische und naturwissen-schaftliche Problemstellungen chemischer Natur mit modernen theoretischen und experimentel-len Methoden zu bearbeiten und zu lösen. Sie sind intensiv und umfassend geübt in der weitgehend selbstständigen Bearbeitung von Aufgaben-stellungen aus den Bereichen Allgemeine Chemie, Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Tech-nische Chemie, Makromolekulare Chemie und Biochemie. Sie verfügen dazu über umfangreiche Grund-kenntnisse in naturwissenschaftlichen und chemischen Grundlagenfächern.

Sie verfügen damit über eine fachspezifische Forschungs- und berufliche Handlungskompetenzen. Sie sind in der Lage, ausgewählte Fragestellung aus der aktuellen Forschung und dem beruflichen Umfeld einem in betreuten Team exemplarisch zu bearbeiten, zu projektieren und konzeptionelle Lösungen zu entwickeln. Sie können ein Problem aus der Chemie nach wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung experimentell bearbeiten und sind in der Lage, ein Literaturstudium mit modernen Methoden zu betreiben und ihre Arbeiten wissenschaftlich zu dokumentieren und öffentlich zu vertreten.

Sie verfügen über die Kompetenz, die Risiken, die von Chemikalien auf Menschen und Umwelt ausgehen können objektiv zu beurteilen sowie die wichtigsten gesetzlichen Regelungen beim Umgang mit Stoffen anzuwenden.

Das Erreichen dieser Lern- und Ausbildungsziele wird unterstützt durch eine fachdidaktische Begleitung der Studierenden, z.B. im Rahmen von Workshops oder Seminaren. Die besondere Betonung der Instrumentellen Analytik sowie der Computerchemie im Wahlpflichtbereich trägt deren wachsender Bedeutung als Zusatzqualifikation von Berufsanfängern in der chemischen Industrie Rechnung. Das Modul Gefahrstoffkunde mit Vorlesungen zur "Rechtskunde" (Rechtsgrundlagen, Anwendung der Gefahrstoffverordnung und des Chemikaliengesetzes) und "Toxikologie" bildet die Voraussetzung zur Erteilung des Sachkenntnisnachweises gemäß ChemVerbotsV, der eine Erlaubnis zur Abgabe und zum Inverkehrbringen von Gefahrstoffen darstellt.

3 Persönlichkeitsentwicklung

Besonderen Wert wird auf die Persönlichkeitsentwicklung innerhalb des Bachelorstudiums gelegt. Insbesondere sollen die Studierenden zum lebenslangen Lernen befähigt werdenDies soll durch Vermittlung verschiedener Lerntechniken erfolgen, vor allem aber auch dadurch gewährleistet werden, dass die Studierenden im Wahlbereich (z.B. Psychologie, Recht, Fremdsprachen) die Möglichkeit einer sehr intensiven Profilbildung haben. Eine selbständige Vertiefung ist dann möglich. Dabei ist vorgesehen, dass die Studierenden verantwortungsvolles erlernen sollen, was die Basis für ein zivilgesellschaftliches Engagement darstellt. Im Bachelorstudiengang sind xxx Kreditpunkte frei wählbar. Wir ermuntern die Studierenden mit Nachdruck, Veranstaltungen zu belegen, die zur Persönlich-

keitsentwicklung beitragen. Dies sind insbesondere Veranstaltungen mit interdisziplinärem Charakter, solche die neue Lehr und Lernformen anbieten und bei denen Studierende aus verschiedenen Fachdisziplinen in gemeinsamen projekten zusammenarbeiten. Der Fachbereich unterstützt die Studierenden durch die Studienkoordinatorin, den Studienberater und die Hochschullehrer gerne bei der Veranstaltungswahl.

4 Praxisbezug, Forschungsbezug.

Der Bachelor-Studiengang Chemie enthält mehrere Elemente, die eine Berufsbefähigung der Absolventen sicherstellen. Bereits im Bachelor-Studium dienen sowohl die Pflichtveranstaltungen in Technischer Chemie und im erweiterten Fachgebiet wie der Biochemie oder der Makromolekularen Chemie als auch die von Lehrbeauftragten und Honorarprofessoren durchgeführten Lehrveranstaltungen in Toxikologie und Rechtskunde dazu, eine Brücke zur industriellen Praxis zu schlagen. Die Technische Chemie ist naturgemäß ein Fach, in dem technischen Fragestellungen bei der großmaßstäblichen Herstellung chemischer Produkte eine besondere Rolle zukommt. Technische Problemstellungen werden daher in Vorlesung und Praktikum behandelt. Ähnlich verhält es sich im Fach Makromolekulare Chemie. Hier gibt es in der Vorlesung und im Grundpraktikum direkte Bezüge zu technischen Fragestellungen, insbesondere durch Prof. Rehahn (Deutsches Kunststoffinstitut) und Prof. Biesalski, der u.a. die Chemische Technologie des Zellstoffs & Papiers lehrt und aunoch Fachbereich ßerdem im Maschinenbau Verankerungspunkte hat. Nicht zuletzt die erfolgreichen Firmenausgründungen im Bereich der Biochemie eröffnen in der vertiefenden Ausbildung bzw. während der Bachelor- oder Master-Arbeit Einblicke in die aktuelle, industrienahe Forschung. Das regionale Umfeld mit einer Vielzahl von Forschungszentren sowie chemischen und pharmazeutischen Unternehmen bieten optimale Bedingungen für anwendungsorientierte Praktika und eröffnet den Studierenden einen frühen Einblick in aktuelle Forschungsgebiete und damit auch Kontakte zu Kooperationspartnern und anderen Forschungseinrichtungen.

Der Fachbereich Chemie hat sich zum Ziel gesetzt, aktuelle Forschungsschwerpunkte bereits zu Beginn in die Lehrinhalte des Bachelor-Studienganges zu integrieren, vornehmlich im dritten Studienjahr. Eine direkte Anbindung an aktuelle Forschungsaktivitäten findet darüber hinaus bei der praktischen Tätigkeit während der Bachelor-Arbeit statt.

5 Berufsbefähigung des Abschlusses

Der B.Sc. in Chemie ist ein berufsqualifizierender Abschluss. Mit dem Bachelor-Abschluss in Chemie werden neben einer fundierten theorieorientierten Ausbildung in den chemischen Grundfächern berufsbefähigende Zusatzqualifikationen erworben, wie die Fähigkeiten zum Erkennen wesentlicher Zusammenhänge eines komplexen Sachverhalts, die Fähigkeit zum selbständigen Einarbeiten in neue Themengebiete, das Verfassen von Texten nach Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis, zur Kommunikation komplexer Sachverhalte und zur Arbeit im Team, sowie zur effektiver Arbeitsorganisation bzw. Projektplanung, Dadurch werden Optionen sowohl für einen direkten Berufseinstieg als auch für eine entsprechende Weiterqualifikation in einem Master-Studiengang (in Richtung Chemie/Analytik/Informatik/¬Publizistik/-Wirtschaftswissenschaften etc.) eröffnet.

In den letzten 20 Jahren hat sich gezeigt, dass die Chemie eine immer engere Anbindung an andere wissenschaftlich/technische Disziplinen hat. Dadurch hat sich das Berufsfeld des Chemikers nachhaltig erweitert. Zur klassischen und früher sehr häufig angetroffenen Ausbildungsreihenfolge Diplom Chemie (heute Bachelor + Master Chemie) - Promotion gefolgt von Berufseinstieg in ein Forschungslabor der chemischen Industrie gibt es heute Alternativen, die auch einen direkten Berufsfiir Chemiker einstieg Bachelorabschluss ermöglichen. In der chemischen, aber auch der nicht-chemischen Industrie, wie zum Beispiel im Handel, in Forschung und Entwicklung, im Vertrieb, in der Produktion oder im Marketing gibt es Berufseinstiegsmöglichkeiten für Bachelorabsolventen. Darüber finden Chemiker auch in Untersuchungsanstalten, in Umweltschutzbehörden, Entsorgungsbetrieben etc. Einsatzmöglichkeiten. Gegenwärtig giert die chemische Industrie bezüglich der Einstellung von Absolventen mit Bachelorabschluss noch verhalten. Der Bachelorabschluss wird daher gegenwärtig von den Absolventen noch überwiegend als Zwischenqualifikation für ein anschließendes Master-Studium im selben oder einem verwandten Fach betrachtet. Um Berufseinstiegsmöglichkeiten für Absolventen mit einem Bachelorabschluss in Chemie transparent zu machen, bieten der Fachbereich Chemie einmal jährlich in Zusammenarbeit mit der Arbeitsagentur eine

Informationsveranstaltung an. Selbst verständlich stehen darüber hinaus die Studienkoordinatorin Frau Dr. Kapfenberger, der Studienberater Her Dr. Bär, der Studiendekan, die Hochschullehrer und Mentoren jederzeit für individuelle Berufsberatung zur Verfügung.

Auch in Zukunft wird dem Chemiker ein breites, eher noch zunehmendes Berufsfeld zur Verfügung stehen, womit die Berufsaussichten für angehende Chemiker als vergleichsweise gut zu bezeichnen sind.

6 Zugangsvoraussetzungen und Studienbeginn

- (1) Der Bachelor-Studiengang Chemie ist ein anspruchsvoller methodenorientierter Studiengang der neben soliden naturwissenschaftlichen Grundkenntnissen eine individuelle Begabung zum erfolgreichen Studienabschluss voraussetzt. Die Studienvoraussetzungen für die Aufnahme in den BachelorStudiengang Chemie sind in den Ausführungsbestimmungen zu § 3a (5) der Prüfungsordnung geregelt.
- (2) Die Aufnahme des Studiums erfolgt zum Wintersemester.

7 Regelstudienzeit und Studienaufbau

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Ein Studiensemester hat im Mittel einen Wert von 30 Kreditpunkten (Credits).
- (2) Das Gesamtstudienvolumen des Bachelor-Studiums beträgt 180 Credits. Im zeitlichen Gesamtumfang von 180 Semesterwochenstunden sind neben den Vorlesungsstunden auch diejenigen für Übungen, Praktika, Kurse und Seminare

enthalten.

(3) Das Studium gliedert sich in Lehrveranstaltungen des Pflicht- und des Wahlpflichtbereichs. Der zeitliche Gesamtumfang der Pflicht- und Wahlpflichtbereiche sowie der Anteil der Fachprüfungen am zeitlichen Gesamtumfang ist im Anhang zusammengestellt. Neben den chemischen Grundlagenfächern werden in der Gesamtstudienleistung auch Credits in den Modulen Mathematik (8). Physik (13), Technische Chemie (14), Biochemie (5), Makromolekulare Chemie (5), Gefahrstoffkunde (3) sowie Computerchemie bzw. Instrumentelle Analytik (10) erworben. Die Bachelor-Thesis ist mit 12 Credits gewichtet. Insgesamt 30 Credits können als Wahlpflicht-Veranstaltungen ausgewählt werden. Neben der Bachelor-Thesis entfallen weitere 9 Credits auf Lehrveranstaltungen Fachbereichs des Chemie. Die übrigen 9 Credits können auf Lehrveranstaltungen aus dem Fachbereich Chemie oder auf Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche entfallen. Eine Aufstellung der Studienveranstaltungen nach Zugehörigkeit zu den verschiedenen Modulen ist in Anlage 1 der Prüfungsordnung gegeben.

(4) Den Studierenden wird dringend empfohlen, einem der drei im Anhang aufgeführten Beispielstudiengänge mindestens während der ersten drei Studiensemester zu folgen. Diese Beispielstudiengänge unterscheiden sich in der Reihenfolge der Belegung einiger Vorlesungen, Seminare und Praktika und vertiefen jeweils ein bestimmtes Fach bereits im ersten Studiensemester. Die Studierenden können eine von Ihnen bevorzugte Erstsemestervertiefung vorschlagen. Die Zuordnung der Studie-

renden zu einer jeweiligen Erstsemestervertiefung wird vom Studienkoordinator bzw. der Studienkoordinatorin durchgeführt und berücksichtigt soweit möglich persönliche Präferenz, aber auch schulische Vorbildung und gleichmäßige Auslastung der Praktika in den Hauptfächern ab dem zweiten Semester.

8 Studienbegleitende Prüfungen und Kreditpunkte

- (1) Prüfungen zum Erzielen des Bachelorgrades werden studienbegleitend in Form von Einzelprüfungen (Prüfungen für einzelne Lehrveranstaltungen) schriftlich oder mündlich durchgeführt. Nähere Angaben hierzu enthält die Anlage 1 der Ausführungsbestimmungen.
- (2) Pro Semester erhält man durchschnittlich 30 Kreditpunkte (Credits, CP), äquivalent zu denen des European Credit Transfer System (ECTS). Für das gesamte Studienvolumen des Bachelor-Studiums erhält man somit 180 Credits.
- (3) Die Bachelor-Thesis kann in jedem chemischen Teilfach am Fachbereich Chemie der TUD angefertigt werden. Pflichtvoraussetzung ist das Absolvieren eines Grundpraktikums im jeweiligen Fach, d.h. für eine Bachelor-Thesis in Biochemie oder Makromolekulare Chemie muss das entsprechende Grundpraktikum als Wahlpflichtmodul [B.WP2] gewählt werden.
- (4) Die Bachelor-Thesis wird mit einem öffentlichen Vortrag und Kolloquium abgeschlossen. Die Bewertung erfolgt durch den betreuenden Professor und geht zu 20 vom Hundert in die Note der Bachelor-Thesis ein.

- (5) Eine zentrale Abschlussprüfung findet nicht statt.
- (6) Um den Studienerfolg in der Studieneingangsphase (d.h. in den ersten beiden Fachsemestern) zu sichern, bietet der Fachbereich ein Mentorenprogramm zur Betreuung der Studierenden durch individuell zugeordnete Dozenten an. Es werden in zwei Semestern insgesamt mindestens vier Beratungsgespräche angeboten. Die Wahrnehmung des Betreuungsangebots in Form von mindestens einem Beratungsgespräch ist verpflichtend.

9 Bachelorgrad und Zeugnis

Nach Erreichen der Gesamtzahl von 180 Credits (einschließlich der Bachelor-Thesis) wird der akademische Grad "Bachelor of Science" (abgekürzt "B.Sc.") verliehen. Das Zeugnis wird zweisprachig in deutscher und in englischer Sprache erstellt. In ihm sind die Credits und die Noten der einzelnen Module aufgeführt. Folgende Dokumente werden im Einzelnen ausgestellt: Urkunde, Zeugnis Deutsch, Zeugnis-Englisch, abschrift Leistungsspiegel Deutsch, Leistungsspiegel Englisch, Sachkundenachweis nach §5 der Chemikalienverbotsverordnung.

10 Lehrveranstaltungsarten

Das Lehrangebot wird durch Lehrveranstaltungen folgender Art vermittelt:



Vorlesungen:

Vorlesungen dienen zur Einführung in ein Fachgebiet und eröffnen den Weg zur Vertiefung der erforder-

lichen Kenntnisse durch ein ergänzendes Selbststudium. Sie vermitteln sowohl einen Überblick über das Fachgebiet, als auch die Grundlagen für das Verständnis von Stoffeigenschaften, Reaktionen und speziellen Techniken, und geben Hinweise auf weiterführende Literatur. Eine Experimentalvorlesung wird von Demonstrationen und praktischen Versuchen ergänzt.



Übungen:

Sie finden überwiegend als Ergänzungsveranstaltungen zu Vorlesungen in kleineren Gruppen statt. Sie sollen den

Studierenden durch Bearbeitung exemplarischer Probleme die Gelegenheit zur Anwendung und Vertiefung des in der Vorlesung behandelten Stoffes sowie zur Selbstkontrolle des Wissensstandes ggf. durch eigene Fragestellung geben. Die Teilnahme ist in der Regel die Voraussetzung für einen Leistungsnachweis.



Seminare:

Veranstaltungen mit überschaubarer Teilnehmerzahl zum aktiven, gemeinsamen Erarbeiten oder zum Aus-

tausch von Arbeitsergebnissen in Form von Diskussionen und Referaten. Sie dienen der Vertiefung der Ausbildung in einem Fachgebiet, dem Erlernen der Vortragstechnik sowie der Anleitung zu kritischer Sachdiskussion von Forschungsergebnissen.



Praktika:

In einem Praktikum werden Versuche angeboten, die in die spezifische Arbeitsweise der betreffenden Studienfächer ein-

führen. Die den Versuchen zugrunde liegenden theoretischen Kenntnisse erwirbt man sich durch Vorlesungen und Literaturstudien. Experimente bieten den Studierenden die Gelegenheit, allein oder in kleinen Gruppen unter Anleitung die Handhabung der für die Studienrichtung typischen Geräte, Laboreinrichtungen und Systeme einzuüben. Man lernt hier einerseits die Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis durch eigene selbstständige Arbeit kennen, andererseits wird die Gruppenarbeit gefördert. Praktika dienen insbesondere auch der Vorbereitung auf spätere experimentelle fachwissenschaftliche Arbeiten. Die Teilnahme an Praktika kann vom Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme an zugehörige Vorlesungen und Übungen abhängig gemacht werden.



Veranstaltungsreihe in Unterrichtsform von aufeinanderfolgenden

Themenkomplexen, meist in

Form einer Blockveranstaltung, die Elemente aus Vorlesung, Seminar, Übung und Praktika enthält.





Veranstaltungen in kleinen Gruppen zum Erlernen rationeller Teamarbeit sowie zur Erarbeitung und zum Training

fachrelevanter Technologien anhand der exemplarischen Bearbeitung eines vorgegebenen Problems.

Semesterübergreifende Gruppenarbeit:

Neben den beiden Ebenen der rezeptiven Wissensvermittlung und der eigenständigen Erarbeitung von Fachkenntnissen ist eine dritte Lehrform besonders geeignet, berufsqualifizierende Fähigkeiten zu vermitteln. Mögliche Ebenen dieser Gruppenarbeit sind die Betreuung einer Gruppe von Studierenden in Praktika oder Übun-

gen, aber auch außerhalb der curricularen Lehrveranstaltungen. Dazu zählen Tutorien und Lehr-orientierte Lerngruppen. Darüber können hinaus semesterübergreifende Studienprojekte nach dem Grundprinzip des forschenden Lernens bearbeitet werden. Sie dienen der Integration von Theoriewissen und praktischem Lernen und vermitteln fachspezifi-Forschungsund berufliche Handlungskompetenzen. Sie sollen die Studierenden befähigen, ausgewählte Fragestellung aus der aktuellen Forschung und dem beruflichen Umfeld in einem betreuten Team exemplarisch zu bearbeiten. zu projektieren und konzeptionelle Lösungen zu entwickeln. Eine bevorzugte Lehrform Semesterübergreifenden der Gruppenarbeit ist die Kursbetreuung. Sie bedeutet für Studierende der höheren Semester die Betreuung einer kleinen Gruppe von Studierenden in einer früheren Phase des Studiums, z.B im Rahmen von Übungen, Praktika und Tutorien. Dieses Teaching verlangt von den Studierenden die Umsetzung und Weitergabe ihres Wissens an andere und damit die Übernahme von Verantwortung, die Erarbeitung von Lehrstrategien und die Entwicklung von Führungskompetenz. Das Erreichen dieser Lernziele wird unterstützt durch eine fachdidaktische Begleitung der Studierenden, z.B. im Rahmen von Workshops oder Seminaren.



Bachelor-Thesis:

In der Bachelor-Arbeit lernen die Studierenden unter fachlicher Anleitung wissenschaftliche Methoden auf die Lösung

eines vorgegebenen Problems innerhalb einer vorgegebenen Zeit anzuwenden.

Wichtiger: Hinweis: Die Anmeldung zu Praktika, Kursen und Projektarbeiten beinhaltet die Prüfungsanmeldung (Implizite Anmeldung), da mit dem Beginn der Lehrveranstaltung auch die Abnahme der Teilprüfungen für diese Module beginnt.

11 Studieninhalte

Zum Erzielen des Bachelorgrades werden die folgenden modularisierten Fächerinhalte angeboten:

0	Orientierungsveranstaltungen	(0 Credits)
1	Allgemeine Chemie	(10 Credits)
2	Mathematik	(8 Credits)
3	Physik	(13 Credits)
4	Analytische Chemie	(8 Credits)
5	Anorganische Chemie	(19 Credits)
6	Physikalische Chemie	(28 Credits)
7	Organische Chemie	(27 Credits)
8	Technische Chemie	(14 Credits)
9	Weitere Chemische Fächer	(10 Credits)
10	Instrumentelle Methoden	(10 Credits)
11	Gefahrstoffkunde	(3 Credits)
12	Wahlpflichtbereich	(18 Credits)
13	Bachelor-Thesis	(12 Credits)

Die Zusammensetzung der Module sowie die entsprechenden Lehrinhalte sind im Anlage 1 der Ausführungsbestimmungen zur Prüfungsordnung zusammengestellt.

Modulbeschreibungen

#	Modul	Kürzel	Beschreibung	
0	Orientierungs- einheit			
1	Allgemeine Chemie	B.AL1, B.ALP	Gibt einen Einblick in alle chemischen Fächer.	
2	Mathematik für Chemiker	B.MA1	Dieses Modul behandelt die mathematischen Grundlagen für die Module Physikalische Chemie I, II und III.	
3	Physik	B.PH1, B.PH2, B.PHP	Ein Querschnitt über alle physikalischen Fächer – von klassischer Mechanik bis Quanten- mechanik	
4	Analytische Chemie	B.AN1, B.ANP	Erlernen nasschemischer Analysemethoden an praktischen Beispielen	
5	Anorganische Chemie	B.AC1, B.AC2, B.AGP	Beschäftigt sich mit allen Elementen, außer C, H, N, S und O in organischen Verbindungen	
6	Physikalische Chemie	B.PC1, B.PC2, B.PC3, B.PGP	Beschreibt das Wie und das Warum hinter der Chemie	
7	Organische Chemie	B.OC1, B.OC2, B.OGP, B.SPD	Hier geht es um die Eigenschaften C-haltiger Verbindungen	
8	Technische Chemie	B.TC1, B.TGP	Eine neue Substanz wurde im Labor hergestellt – wie stelle ich sie in der Fabrik her?	
	weitere chemische Fächer	B.BC1	Die Chemie, die in den Zellen abläuft.	
		B.MC1	Die Chemie der großen Moleküle	
10	Instrumentelle Methoden	B.IAG	Erlernen allgemeiner instrumenteller Anal- ysemethoden	
		B.IAS	Erlernen spezieller instrumenteller Anal- ysemethoden	
		B.COM	Die computergestützte Chemie	
11	Gefahrstoffkunde	B.GK1, B.GK2	Klärt über die gefahrstoffrechtlichen Hinter- gründe der Chemie auf.	
12	Wahlpflichbereich	B.WP1-4	Do what you want!	
13	Bachelor-Thesis	B.THE	Eine 10-wöchige Abschlussarbeit	

Beispielstudienpläne

Als Hilfestellung und zur Orientierung, wie der Bachelor-Studiengang Chemie aufgebaut sein kann, existiert in der Studieninformation für den Bachelorstudiengang Chemie ein Beispielstudienplan. Dort wird angegeben, wieviele Semesterwochenstunden (SWS) für die jeweilige Veranstaltung vorgesehen sind. Eine SWS entspricht 45 Minuten. Veranstaltungen können in verschiedenen Formen abgehalten werden: Neben den klassischen Vorlesungen (V). Vorträgen der Dozenten bei denen meistens keine Anwesenheitspflicht besteht, gibt es Übungen (Ü), um gelernten Stoff an Aufgaben zu vertiefen und zur Vorbereitung auf Prüfungen. Außerdem werden teilweise Seminare (S) angeboten, hierbei wird in Kleingruppen gearbeitet und Beiträge häufig in Form von Vorträgen erbracht. Einen Großteil der Zeit nehmenen in der Chemie schließlich Praktika (P) ein, die analytische und präparative Arbeit im Labor umfassen. Kurse sind Zusammenfassungen von Vorlesungen, Praktika und Seminaren und werden häufig als Blockveranstaltungen abgehalten.

Dieser Beispielstudienplan sollte demonstrieren, wie das Studium in sechs Semestern durchgeführt werden kann. Es war aber nie Pflicht, die Fächer in der dort empfohlenden Reihenfolge abzuarbeiten er war nur ein Beispiel. Allerdings wurde der Plan von den Studierenden als Pflicht verstanden. Dies führte dazu, dass alle Studierende eines Jahrgangs die Veranstaltungen in der exakt gleichen Reihenfolge abgearbeitet haben. Bei Vorlesungen ist das kein Problem, aber bei Praktika führte dies dazu, dass das Praktikum im

Sommersemester überfüllt, im Wintersemester leer war (oder umgekehrt).

Um dies zu vermeiden, existieren nun mehrere Beispielstudienpläne. Diese sind im Anhang der Studieninformation zu finden. Um sie hier zu dokumentieren, fehlt leider der Platz.

Die drei Pläne unterscheiden sich hinsichtlich der Ausrichtung der ersten Semester. Es werden drei verschiedene Schwerpunkte gesetzt: AC, OC und PC, mit dem Ziel, dass nicht alle Studierende im zweiten Semester das gleiche Praktikum durchführen, sondern dass sie sich verteilen.

Die Zuteilung auf einen der drei Beispielstudienpläne erfolgt in der Orientierungswoche anhand schulischer Vorkenntnisse, so wird z.B. Studierenden mit Mathe- oder Physik-LK die PC-Vertiefung empfohlen.

Aber auch hier gilt: Diese Zuteilung ist nicht verpflichtend! Es kann keinem Studierenden vorgeschrieben werden, welche Veranstaltungen er in welcher Reihenfolge abarbeiten muss. Einzige Ausnahme davon ist, dass es für manche Praktika Eingangsvoraussetzungen gibt.

Abschließend noch ein Wort zu den Beispielstudienplänen aus den Studieninformationen. Obwohl die Fachschaft in den entsprechenden Gremien, die für die Erstellung der Studienpläne zuständig sind, vertreten ist, wurden die Empfehlungen der Studierenden nicht immer erhört. Dies führte dazu, dass die Studienpläne in den

Augen der Fachschaft nicht alle ausgewogen sind. Es könnten somit bei der strikten Auslegung der Studienpläne Probleme auftreten, sodass einzelne Semester überfrachtet, während andere fast leer sind.

Daher sei hier nochmal daran erinnert: Die Beispielstudienpläne sind nicht verpflichtend. Jeder Student wird ermutigt, sich selbst Gedanken zu machen, wie er das Studium am besten absolvieren kann. Natürlich kann dieser beste Weg einer der Beispielstudienpläne sein, aber es gibt auch Möglichkeiten abseits der ausgetreteten Pfade

Prüfungen

Während des Bachelor-Studiums (und natürlich auch während des Master-Studiums) musst Du Prüfungen absolvieren, damit Du die CP zum entsprechenden Modul gutgeschrieben bekommst. Möchtest Du an einer Prüfung teilnehmen, musst Du Dich für die Prüfung über TUCaN oder im Prüfungssekretariat anmelden, und zwar entweder ab dem 15.11 (wenn die Prüfung im Wintersemester erfolgen soll) oder im Juni (für das Sommersemester). Möchtest Du Dich wieder abmelden, so kannst Du das ohne Angabe von Gründen bis eine Woche (entspricht 8 Tagen!) vor dem Prüfungstermin tun. Bitte achtet darauf, dass die Anmeldezeiträume vom Fachbereich festgelegt werden.

Prüfungen werden schriftlich durchgeführt, also in Form einer Klausur. Lediglich wenn zu wenig Studierende teilnehmen, kann es passieren, dass die Prüfung mündlich erfolgt.

Man hat für jede Prüfung drei Versuche. Das dritte "Nicht bestanden" führt zur Exmatrikulation. Im Falle des dritten Versuches gibt es eine Spezialregelung: Wird die zweite Wiederholungsprüfung in ausschließlich schriftlicher Form durchge-

führt, kann die Prüfung im Einvernehmen von Prüfling und Prüfenden als mündliche Prüfung durchgeführt werden. Der Antrag des Prüflings ist dem Prüfer/der Prüferin mindestens vier Wochen vor der Prüfung schriftlich vorzulegen. Details hierzu sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Allgemein werden im Semester nach der Vorlesung die erste und zweite Prüfung angeboten. Die dritte Runde findet dann erst im nächsten Semester statt, auch wenn die Vorlesung dann nicht angeboten wurde. Du bist aber nicht verpflichtet, die Versuche direkt hintereinander durchzuführen, sodass Du Dir im Prinzip aussuchen kannst, in welchem Semester Du welche Prüfung ablegen möchtest.

Seit 2012 gibt es außerdem die mündliche Ergänzungsprüfung, welche man einmal pro Studiengang in Anspruch nehmen kann. Diese ist faktisch ein Viertversuch, welche nach dreimaligem nicht-bestehen genutzt werden kann. Man kann dort aber maximal mit einer 4.0 bestehen.

Genaueres könnt Ihr in den APB nachlesen

Master Chemie

Der auf den Bachelor-Abschluss aufbauende Master-Studiengang wird mit dem Titel Master of Science (M.Sc.) abgeschlossen. Er gilt als Äquivalent zum früheren Diplomabschluss. In der Chemie, an der TUD, wird der Master als Regelstudienabschluss angesehen.

Zulassungsbedingung ist ein abgeschlossenes Bachelor-Studium in Chemie oder einem verwandten Fach. Auch kann das Masterstudium von FH-Absolventen aufgenommen werden. Dann müssen jedoch eventuell gewisse Veranstaltungen nachgeholt werden. Der Master erlaubt den Beginn einer Promotion. Für den Abschluss des zweijährigen Studiengangs müssen insgesamt 120 CP erbracht werden.

Die Mastermodule enthalten Veranstaltungen der verschiedenen Teildisziplinen der Chemie auf höherem Niveau. Aus den möglichen Richtungen (Anorganische, Organische, Technische, Physikalische, Makromolekulare, Biochemie und Theoretische Chemie) müssen drei Hauptfächer ausgewählt werden.

Die genaueren Details sind in der Master-Prüfungsordnung und dem Master- Modulhandbuch nachzulesen.

Eine Übersicht ist ebenfalls auf der Homepage der Fachschaft zu erhalten².

Promotion

Aufbauend auf einen Masterstudiengang kann eine Promotion gemacht werden, die erste Stufe der akademischen Laufbahn. Es handelt sich dabei um eine drei- bis vierjährige eigenständige Forschungsarbeit. Zum Abschluss wird eine schriftliche Arbeit über diese Forschung als Dissertation eingereicht. Dem schließt sich ein öffentlicher Vortrag mit Prüfung an. Nach Beste-

hen wird der Doktortitel verliehen. Auch wenn keine akademische Karriere angestrebt ist, so ist der übliche Abschluss in der Chemie heutzutage immer noch der Doktor. Selbst viele Chemiker, die in der Industrie tätig sind, besitzen den Doktorgrad, was sich selbstverständlich auch im Gehalt niederschlagen kann.

Wichtige Hinweise für einen guten Start in das Chemiestudium

Wir haben hier eine Art FAQ-Liste zusammengestellt, die hoffentlich den Einstieg etwas erleichtern kann. Dabei handelt es sich um von uns zusammengetragene Punkte und muss daher nicht der Weisheit letzter Schluss sein, noch die Meinung aller Studierenden wiedergeben.

Wie sehen die ersten Semester an der TUD aus?

Der Beginn des Bachelor-Studiums ist in seiner Fächerzusammenstellung breit gefächert. Neben den verschiedenen Teildisziplinen der Chemie müssen Veranstaltungen der Physik und Mathematik besucht werden. Somit erhalten alle Studierenden unabhängig von ihrer Vorbildung eine gemeinsame Grundlage für die sich dann anschließende Spezialisierung über die Wahlpflichtfächer. Hier sind auch Veranstaltungen außerhalb der Chemie wie etwa Philosophie oder Betriebswirtschaftslehre möglich. Generell gilt aber für jeden, dass während des gesamten Studiums auch Veranstaltung rein aus Interesse besucht werden können.

Was ist Technische Chemie und was ist das besondere daran?

Das Darmstädter Chemiestudium unterscheidet sich in einem Punkt deutlich von dem vieler anderer Universitäten: Hier muss verpflichtend die Technische Chemie gehört werden. Die Technische Chemie beschäftigt sich mit der Umsetzung chemischer Prozesse in industriellem Maßstab. Das bedeutet, dass die Reaktionen nicht mehr im Reagenzglas sondern in Großpro-

duktion abläuft. Dies basiert unter anderem auf Kenntnis der zugehörigen Technik und grenzt an die Verfahrenstechnik an und zeigt, wo die Naturwissenschaft Chemie in eine Ingenieurswissenschaft übergeht. Dies ist allgemein für Chemiker/innen schon deswegen interessant, weil viele nach Abschluss ihrer Ausbildung in die Industrie gehen, wo Kenntnisse der technischen Aspekte notwendig sind.

Wie sieht es mit der Biochemie in Darmstadt aus?

Biochemie gibt es an der TUD nicht als eigenständigen Studiengang wie an anderen Universitäten.

Sowohl das Chemie- als auch das Biologie-Studium bieten zumindest eine Einführung in die Biochemie verpflichtend an. Nach Interesse kann man die Biochemie dann auch vertiefend in Bachelor und Master betreiben.

Eine weitere Alternative in diesem Bereich stellt der Studiengang Biomolecular Engineering dar.

Was kann ich mit einem Hochschulabschluss in der Chemie anfangen?

Laut Statistik sind nur 25 % der Chemieabsolventen später noch in der chemischen Industrie tätig. Der Rest verteilt sich auf die übrige Wirtschaft, den öffentlichen Dienst, freie Berufe, oder die Wissenschaft. Zu diesen offenen Bereichen zählen neben verwandten Gebieten wie Anwendungstechnik, Patentwesen, wissenschaftliche Dienstleistungen auch Gebiete wie Management, Marktforschung, Vertrieb, EDV/Software oder PR/ Publizistik. Allein die Wahl des Studienfaches legt also nicht automatisch den beruflichen Werdegang absolut fest.

All dies basiert jedoch noch auf Erfahrung mit Absolventen des Diplomstudiengangs Chemie. Wie die neuen Abschlüsse Bachelor und Master sich etablieren werden, ist noch nicht deutlich geworden, da die Zahl fertiger Bachelor der Chemie noch verhältnismäßig klein ist und sich daher noch keine "gängige Praxis" herauskristallisieren konnte. Da es bisher kein Äquivalent zum Bachelor gab, muss man wohl abwarten. Mit dem Master sollte es sich theoretisch ähnlich wie mit dem Diplom verhalten, da sich die beiden Abschlüsse in etwa entsprechen. Doch auch das muss sich erst noch zeigen.

Wie und wo kann ich an der TUD lernen?

Im Gegensatz zur Schule ist man im Studium stark auf selbstständiges Arbeiten angewiesen. Zu den wichtigsten Aufgaben gehört es, dass man lernt, zu lernen. Viele Zusammenhänge muss man sich aus Büchern selbst aneignen. Besonders hilfreich ist es, Lerngruppen zu bilden, um Übungen gemeinsam zu lösen, sich auszutauschen und Stoff zu wiederholen. Jeder ist sich selbstverantwortlich, zu überprüfen, ob er/sie den notwendigen Stoff verstanden hat - es kommt keiner, der danach fragt, beziehungsweise erst mit der Klausur. Für Fragen gibt es aber auch viele Anlaufstellen. Neben den Kommilitonen zählen dazu auch ältere Studierende, Assistent/innen und Professor/innen. Keine

Hemmungen, auch die beantworten im Allgemeinen gerne Fragen zu ihrem Stoff.

Eine sehr gute Anlaufstelle in diesem Zusammenhang ist das Tutorenzentrum (TUZ), neben einer Vielzahl von Lehrbüchern trifft man hier auch oft Studierende, die sich zumindest versuchen, weiterzuhelfen, wenn sie sich auskennen, sei es zu Praktika, Übungen oder für die Klausurvorbereitung. Im TUZ stehen auch Arbeitsplätze zur Verfügung, und Gegensatz zur Bibliothek darf hier geredet werden. Man kann sich also auch einfach mal treffen

Das TUZ befindet sich im unteren Stock des Lernzentrum Chemie. Dieses ist natürlich auch zum gemeinsamen oder selbstständigem Lernen geeignet. Früher war das Lernzentrum eine Zweigstelle der ULB und es galt sich leise zu verhalten. Mittlerweile darf man hier aber auch in Gruppen arbeiten und reden.

Wer echtes Bibliotheksfeeling sucht, findet dieses in der ULB im Hörsaal- und Medienzentrum an der Lichtwiese.

Was ist die KONAKTIVA?

Dass an der TUD der Kontakt zwischen Wirtschaft und Forschung besonders eng ist, zeigt sich daran, dass von Studierenden der TUD die größte Firmenkontaktmesse im Rhein-Main-Gebiet, die KONAKTIVA, organisiert wird. Anfang Mai stellt sich eine Vielzahl deutscher und auch internationaler Unternehmen hier vor. Dabei können sich Studierende über Praktika, Stellen für Diplomarbeiten oder Promotionen oder Arbeitsplätze informieren und in Gesprächen mit Mitarbeiter/ininteressante Unternehmen als nen

potentielle Arbeitgeber kennen lernen. Dass die KONAKTIVA auch bei den Unternehmen beliebt ist, zeigt sich an der jährlich steigenden Zahl Teilnehmender Unternehmen.

Was ist das Semesterticket?

Seit Beginn des Wintersemesters 1996/97 haben alle Studierende im Bereich des Rhein-Main-Verkehrsverbundes (RMV) die zugehörigen öffentlichen Verkehrsmittel mit ihrem Studentenausweis zu nutzen. Der RMV-Bereich streckt sich von Weinheim bis hinter Marburg und von Rüdesheim bis Fulda. Desweiteren ist das Ticket auch in den Semesterferien gültig. Der Beitrag dafür wird an die TUD überwiesen. Im Wintersemester 2014/15 beläuft er sich auf 113,24 €, was für Geltungsbereich und -dauer äußerst günstig ist. Dies ist nur möglich, weil alle Studierenden beteiligt werden und es über die Allgemeinen Studierendenausschüsse (AstA) aller beteiligten Universitäten verwaltet wird.

Was kostet mich das Studium?

Nachdem die Studiengebühren in Hessen ein Jahr nach ihrer Einführung wieder abgeschafft wurden, sind im Wintersemester 2014/15 255,45 € als Semesterbeitrag an die Uni zu entrichten. Mit diesem Semesterbeitrag leistet jede/r Studierende seinen Beitrag für

das Studentenwerk (80 €), den AStA (11,50 €), das Semesterticket 113,24 €), den Härtefonds (0,21 €), die Kooperation zwischen dem AStA und dem Staatstheater (0,50 €) und einen Verwaltungskostenbeitrag (50 €). Genauere Informationen zu den einzelnen Beiträgen finden sich unter: http://www.tu-darmstadt.de/studie-ren/studienorganisation/semesterbeitrag/semesterbeitraege.de.jsp. Dort findet sich auch die Bankverbindung zur Rückmeldung.

Wie sind die Wohnmöglichkeiten?

Auch wenn zu Beginn des Studiums viele noch Zuhause wohnen bleiben, wollen doch die meisten irgendwann direkt an den Studienort in eine eigene Wohnung oder WG ziehen. Aber vor allem für diejenigen, die von weiter herkommen ist es wichtig, zu Semesterbeginn eine Wohnung zu finden. Das Darmstädter Studentenwerk betreut mittlerweile 14 Wohnheime. Zum Teil bestehen Wartelisten, sodass eine frühzeitige Anmeldung notwendig ist, aber in einigen Wohnheimen wird ausdrücklich darauf verzichtet, um kurzentschlossenen und in Notfällen auch schnell Wohnraum zur Verfügung zu stellen.

Immer gute Quellen ein Zimmer zu finden, sind auch die zahllosen Aushänge an der TUD, besonders im Bereich der Mensen. Oder man sucht sich direkt eine Wohnung über Zeitungsannocen oder im Internet.

Allgemein gilt, dass es gut ist, sich möglichst früh darum zu kümmern, da gerade zu Beginn der Wintersemester einige auf der Suche sind und es dann knapp werden kann. Aber keine Panik, die Zeiten, in denen Studierende dann in Turnhallen untergebracht wurden, sind vorbei. Weitere Tipps zur Wohnungssuche bietet auch die Internetseite des Studentwerks Darmstadt:

http://www.studentenwerkdarmstadt.de

Wo finde ich weitere Informationen?

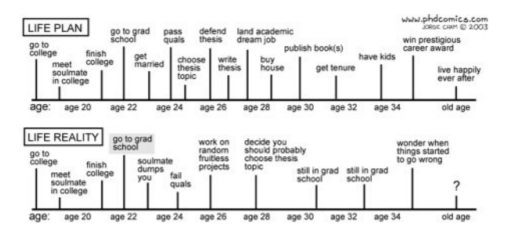
Ganz allgemein kann man sich über die TUD und alles was dazu gehört auf der Seite http://www.tu-darmstadt.de informieren. Besonders die Seite der Zentralen Studienberatung ist für den Einstieg hilfreich, da hier auch auf alle notwendigen Formalitäten eingegangen wird: http://www.zsb.tu-darmstadt.de

Der Fachbereich Chemie ist unter der Adresse http://www.chemie.tu-darm-stadt.de zu finden.

Und wir, die Fachschaft Chemie unter dem Link http://www.chemie.tu-darmstadt.de/fachschaft

Außerdem gibt es die Informationsbroschüre "Chemiker arbeiten an der Zukunft – Informationen zum Chemiestudium" der Gesellschaft Deutscher Chemiker, erhältlich bei der Stelle für Öffentlichkeitsarbeit des Fachbereichs Chemie.

Weitere Informationststellen zum Fachbereich Chemie sind auch auf der letzten Seite zu finden.



Hochschulpartnerschaften im Ausland

Die TUD ist in Europa auf einer der Spitzenpositionen der Hochschulen, die, alle Fachbereiche zusammengenommen, die meisten Auslandskontakte pflegen. Auch der Fach-bereich Chemie hat ein Programm aufgestellt, und es bestehen vielfältige Möglichkeiten, Erfahrungen im Ausland zu sammeln. Neben dem ERAS-MUS+ Austauschprogramm, das unseren Chemiestudierenden derzeit den tausch mit elf Partneruniversitäten in sieben Ländern ermöglicht, können auch die persönlichen Kontakte einzelner Professor/innen ins Ausland dazu genutzt werden, um eine Zeit lang an einer fremden Universität zu studieren. Es bietet sich an für das dritte Jahr des Bachelor Studiengangs oder zu Beginn des Masterstudiums ins Ausland zu gehen. Alternativ kann man natürlich auch das Masterprogramm einer ausländischen Universität wählen, das fällt dann aber allgemein nicht mehr in den Bereich eines Austausches. Der Aufenthalt kann zwischen einem halben bis zu einem Jahr dauern. Das ERASMUS+ Programm der TUD wird im Fachbereich Chemie zurzeit von Herrn Dr. Bär aus dem Institut für Physikalische Chemie betreut, er steht auch für weitere Fragen zur Verfügung.

Selbstverständlich pflegt jede Forschungsgruppe Kontakte auf nationaler und internationaler Ebene zu anderen Arbeitskreisen und Universitäten, und die TUD hat Partnerschaftsverträge mit ca. 60 Universitäten abgeschlossen. Die unten aufgeführten Partneruniversitäten bieten jedoch

die Möglichkeit, bereits während des Bachelorstudiums (und nicht erst im Masterstudium oder während der Doktorarbeit) zu erfahren, wie Personen gleichen Alters mit dem gleichen Faible für die Chemie, die aber eine völlig andere Erziehung in einem anderen System erlebt haben, denken und handeln. Aber auch andere Universitäten, fremde Länder und interessante Menschen kennen zu lernen: das sollte der Grund und der Antrieb sein, der einen dazu veranlasst, einige Zeit des Studiums im Ausland zu verbringen. Selbstverständlich stellt auch der Zuwachs an Sprachkenntnissen, die man in dieser Zeit erwirbt, eine wichtige Qualifikation dar.

Die etablierten Austauschprogramme wie ERASMUS+ ermöglichen Darmstädter Student/innen an einer ausländischen Uni zu studieren, während gleichzeitig Student/innen von dort zu Gast bei uns in Darmstadt sind. Daher kann man auch hier Engländer, Franzosen, Spanier oder andere in der Vorlesung oder im Praktikum antreffen und kennen lernen. In aller Regel ist es kein Problem, sich die im Ausland erbrachten Studienleistungen (zumindest teilweise) anerkennen zu lassen, so dass ein zeitlicher Verzug im Studium keine notwendige Folge eines Auslandsaufenthaltes sein muss. Im Rahmen des ECTS (European Credit Transfer System) sind die Lehrveranstaltungen aller Universitäten transparent, damit besteht Vergleichbarkeit. Allen

Austauschstudent/innen stehen Betreuer/innen vor Ort zur Verfügung, es wird verschiedene Unterstützung für den Beginn im fremden Land geboten, angefangen bei Sprachkursen bis zur Hilfe bei der Wohnungssuche. Und allgemein gilt, dass "Erasmus" eine Art Zauberwort ist, das gelegentlich auch Unmögliches möglich macht. Der Vorteil einer Teilnahme an einem Austauschprogramm ist auch, dass alle rechtlichen Fragen in Abkommen geklärt sind, und auch keine Gebühren an der Gastuni bezahlt werden müssen, da man als Studierender an seiner Heimatuni eingeschrieben bleibt.

Nun aber zu den einzelnen Universitäten, mit den Partnerschaften bestehen:

Frankreich

Bordeaux: Der Klassiker. Dieser jeweils einjährige Austausch im Rahmen des ERASMUS+ Programms führt zweifelsohne in eine der schönsten Gegenden Frankreichs.

Montpellier: Der Name École Nationale Superieur de Chimie hält was er verspricht - in der Tat einer der besten Studienplätze in Frankreich mit extrem gutem Ruf des Instituts.

Poitiers: Der ersten Studentin, die dorthin zum Studieren gegangen ist, hat es sehr gefallen (kleiner Ort; Futuroscop).

Schweden

Stockholm: Kunglia Tekniska Högskolan (KTH) heißt die Königlich-technische Hochschule in Stockholm. Schwerpunkt ist, wie der Name schon sagt, die Technische Chemie. Wer ein Jahr dort verbringen möchte, kann hinterher sicher noch ein paar schwedische Vokabeln mehr...

Schweiz

Lausanne: Im Rahmen des CLUSTER-Programms existiert eine Partnerschaft der TUD mit der Université de Lausanne bzw. der Ecole politechnique fédérale de Lausanne (EPFL) in der französischsprachigen Schweiz. Die Finanzierung eines Aufenthalts dort übernimmt die Universität selbst, da die Schweiz als Nicht-EU-Land nicht dem SOCRATES-Programm angegliedert ist.

Spanien

Alcalá de Henares: Diese Universitätsstadt nahe Madrid hat historisch viel Interessantes zu bieten. Sehr viele Studierende kamen bisher von Alcala nach Darmstadt, und mittlerweile haben auch ein paar den Weg nach Alcala gefunden.

Tarragona: Bisher kamen hauptsächlich Studenten von der Universitat Rovira i Virgili an die TU Darmstadt. Die Universität bietet nicht direkt einen Studiengang Chemie an, aber beschäftigt sich viel mit den Bereichen Technische Chemie, Umwelttechnik oder auch Biochemie. Aber Vorsicht, eineige Veranstaltungen werden auch in Katalan gehalten.

Politecnica de Madrid: Wer sich in größeren Städten wohler fühlt, kann sich auch für die Hauptstadt von Spanien entscheiden.

Außerdem sind in der aktuellen Präsentation von Herrn Dr. Bär noch folgende Universitäten aufgeführt:

Finnland

Aalto-yliopisto (Helsinki/Espoo), vormals TU Helsinki

Italien

University of Sassari

Polen

Warschau University of Technology

Slowakei

Slowak University of Technology (Bratislava)

Außerhalb von Europa sind außerdem folgende Universitäten zu erwähnen:

China

Dalian University of Technology

Indien

Indian Institute of Technology Delhi (IIT Delhi)

Indian Institute of Technology Guwahati (IIT Guwahati)

Indian Institute of Technology Kanpur (IIT Kanpur)

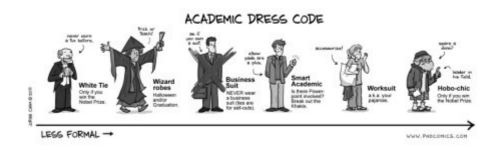
Indian Institute of Technology Kharagpur (IIT Kharagpur)

Indian Institute of Technology Roorkee (IIT Roorkee)

Wenn man sich rechtzeitig darum kümmert, ist es durchaus möglich, an einer anderen Universität eigener Wahl, sei es innerhalb Deutschlands oder im Ausland, zu studieren und die entsprechenden Praktika o.ä. in Darmstadt anerkannt zu bekommen. Dies setzt jedoch eine Menge Eigeninitiative voraus.

Für weitere Informationen über die einzelnen Auslandsstudienplätze und Erfahrungsberichte von Studierenden möchten wir auf die Homepage von TUD International hinweisen: http://www.tu-darmstadt.de/international/.

Außerdem kann man sich immer an Herrn Dr. Bär wenden.



Arbeitsgruppen des FB Chemie

Anorganische Chemie

Prof. Dr. B. Albert

(Festkörperchemie)

http://www.tu-

darmstadt.de/fb/ch/Fachgebiete/AC/ACII

- Hochtemperatursynthese hochschmelzender Hartstoffe
- Charakterisierung von Festkörpern durch Röntgenstrukturanalyse, Elektronen mikroskopie, Thermische Analyse u.v.m
- Nanoskalige Boride mit besonderen magnetischen und katalytischen Eigenschaften
- Synthese und Amorphisierung von Zeolithen
- Kristallisation molekularer Precursoren (Bor-Cluster-Verbindungen) in flüssigem Ammoniak
- Experimentelle und dichtefunktionaltheoretisch berechnete Elektronenenergieverlustspektren

zur Analyse der Elektronenstruktur von borreichen Materialien

Prof. Dr. H. Plenio

(Komplexchemie)

http://www.tu-darmstadt.de/fb/ch/akple-nio

 Homogene Katalyse (Pd-vermittelte Kreuzkupplungsreaktionen und Ru-vermittelte Olefin-

Metathese)

- Verfahren zur Katalysatorrückgewinnung (Nanofiltration, Mehrphasenkatalyse, Phasenmarkierung)
- Synthese von N-heterocyclischen Carbenen

• Sensorik (Fluoreszenzfarbstoffe und Organometallchemie)

Prof. Dr. J. J. Schneider (Chemie nano- und mesoskopischer Systeme)

http://www.tu-darmstadt.de/fb/ch/Fachgebiete/AC/AKSchneider/index.htm

- Synthese, Eigenschaften und Anwendung von Kohlenstoffröhren
- Poröse Festkörper als strukturgebene Agenzien in der Synthese
- Synthesen anorganischer Materialien mit hierachisch aufgebauten Biomaterialien
- Synthese von und mit Hochtemperaturspezies (d.h. Atomen, und hochreaktiven Molekülen)
- Koordination von Übergangsmetallen an organische Moleküle (Organometallchemie)

Physikalische Chemie

Prof. Dr. G. Buntkowsky

(Festkörper NMR)

http://www.chemie.tu - darmstadt.de/forschung_5/arbeitsgruppen/alleprofessoren/professoren

einzelansicht 7617.de.jsp

- Study of soft condensed matter with NMR spectroscopy
- Structure and dynamics of guest molecules on surfaces
- Dipolar interactions and chemical structure in amorphous or non-crystalline solids
- Characterization of the structure and dynamics of mesoporous materials

- Study of transition metal dihydrides as models for enzymatic or catalytic reactions
- Quantum tunneling and quantum theory of spin systems in solids
- · Reaction kinetics in the solid state
- Methodological and technical development of solid state NMR spectroscopy for the

structural analysis of disordered systems

• Application of solid state NMR spectroscopy in structural biology

Prof. Dr. C. Hess

(Physikalische Chemie) http://www1.tu-darmstadt.de/fb/ch/Fachgebiete/PC/AK-Hess/index.tud

- Oberflächenchemie, Heterogene Katalyse, Sensorik
- · Selektive Oxidation, NOx-Speicherung
- Nanostrukturierte Materialien, Oberflächenfunktionalisierung
- Raman-Spektroskopie, Photoelektronen-Spektroskopie, in situ-Spektroskopie

Prof. Dr. F. Müller-Plathe

(Theoretische Physikalische Chemie) http://www.theo.chemie.tu-darmstadt.de/group/group_deutsch.html

 Computersimulation in der Chemie: Entwicklung von Simulationsmethoden, Modellen und

Software

 Anwendung auf: Polymere, Biopolymere, komplexe Flüssigkeiten, Membranen und andere

Systeme der Weichen Materie

- Untersuchung von Polymerober- und -grenzflächen: Adsorption, Haftung, Benetzung
- Transportphänomene: Diffusion in komplexen Medien, Wärmeleitfähigkeit, Viskosität

• Simulation technologisch wichtiger Systeme: z.B. Nanosysteme, superhydrophobe Oberflächen, ionische Fluide

Prof. Dr. R. Schäfer

(Physikalische Festkörperchemie) http://www.tu-darmstadt.de/fb/ch/cluster/schaefer.tud

 Physikalisch-chemische Eigenschaften von Materie im Übergangsbereich zwischen Atomen

und anorganischen Festkörpern:

- Präparation von Clustern mit genau definierter Größe und Zusammensetzung
- Molekularstrahlexperimente
- Laserspektroskopie
- dielektrische und magnetische Eigenschaften von Clustern
- · Mikrokalorimetrie
- Thermochemie von Clustern und Grenzflächen
- Rastersondenmikroskopie geträgerte Nanoteilchen und heterogene Katalyse

Prof. Dr. N. van der Vegt

(Physikalische Chemie)

http://www.chemie.tu - darmstadt.de/forschung_5/arbeitsgruppen/alleprofessoren/professoren

einzelansicht 10304.de.jsp

- Molecular simulations
- Molecular thermodynamics of solutions
- Development of atomistic and coarsegrained potentials for intermolecular and surface

interactions

- Fluid-solid interfaces
- Hierarchical modeling of surfaces and interfaces
- Polymers, polymer surfaces and polymers at interfaces
- Permeation of polymers

Organische Chemie

Prof. Dr. W.-D. Fessner

(Bioorganische Chemie)

http://www.oc.chemie.tu-darmstadt.de

- Enzymkatalyse: Entwicklung neuartiger biokatalytischer verfahren für die Synthese enantiomerenreiner Verbindungen, vorzugsweise asymmetrische C—C-Verknüpfung und Oligosaccharidsynthese
- Neue Biokatalysatoren: Charakterisierung und gentechnische Produktion, in vitro-Evolution

verbesserter Enzyme, Entwicklung von Assayverfahren zum Hochdurchsatz-Screening

- Asymmetrische Synthese: Chemoenzymatische Herstellung potentieller Wirkstoffe (enzyminhibitoren, Glycokonjugat-Mimetika etc.)
- Kombinatorische Chemie: Stereoisomer-Bibliotheken, festphasenunterstützte Synthesen, neue Verfahren, neue Materialien.

Prof. Dr. M. Reggelin

(Organische Strukturchemie)

http://punk.oc.chemie.tu-darmstadt.de/

- Entwicklung stereoasymmetrischer Methoden zur C-C-Verknüpfung:
- Übergangsmetallkatalyse mit helikal-chiralen Liganden
- Asymmetrische Katalyse mit Sulfoximinbasierten Liganden
- Präsentation pharmakophorer Gruppen am nicht-peptidischen Rückgrat
- Multidimensionale NMR-Spektroskopie an reaktiven Zwischenstufen. Aufklärung von Reaktionsmechanismen
- in situ Beobachtung laufender chemischer Reaktionen.
- NMR-Spektroskopie in anisotropen Medien

• Totalsynthese biologisch aktiver Verbindungen

Prof. Dr. B. Schmidt

(Medizinal Chemie) http://www.chemie.tu-darmstadt.de/Fachgebiete/OC/AK-Schmidt/TUD%20Boris %20Schmidt.htm

- Medizinische Chemie mit den Indikationen: Bluthochdruck, Alzheimer, Parkinson
- Multiparallele, Festphasen-unterstützte Synthese von nicht-peptidischen Substanzbibliotheken
- Spezifische Markierung und Inhibierung von Proteasen und Phosphatasen
- Struktur-Aktitivitäts Beziehungen von Gprotein gekoppelten Rezeptoren
- Neue Screening Technologien: SAR mit spin-markierten NMR-Sonden (Industriekooperation)
- Metabolismus von Wirkstoffen und medizinischen Materialien: Dentalpolymere, Hochdrucktherapeutika
- Reaktionsmechanismen enantioselektiver Reaktionen und metallorganischer Reaktionen
- Protein-Peptid-Interaktionen: Peptidoligomerisierung, Substratoptimierung
- Synthese pharmakophorer Heterocyclen: neue Heterocyclen und neue, grüne Synthesen in ionischen Flüssigkeiten

Prof. Dr. C. M. Thiele

(Flüssigkeits-NMR-Spektroskopie zur Strukturaufklärung) www.thielelab.de

- Bestimmung von Konformation und Konfiguration organischer Verbindungen
- Untersuchung der Dynamik von Verbindungen/Katalysatoren um Rückschlüsse auf Ihre Funktion ziehen zu können

- Verwendung von anistropen NMR-Parametern
- Synthese von Homopolypeptiden
- NMR-Methodenentwicklung

Makromolekulare Chemie

Prof. Dr. M. Biesalski

(Makromolekulare Chemie und Papierchemie)

http://www.chemie.tu - darmstadt.de/forschung_5/arbeitsgruppen/alleprofessoren/professoren_

einzelansicht 1088.de.jsp

- Synthese und Charakterisierung von funktionalen, biosynthetischen Hybridpolymeren
- Maßgeschneiderte Oberflächen mit Polymeren
- Biokompatibilisierung von Oberflächen; biofunktionale Oberflächen; Zellchips
- Molekulare Wechselwirkung von Polymeren an Zellstofffasern
- Funktionale Papiere für die Mikrotechnik

Jr. Prof. Dr. A. Brunsen

(Makromolekulare Chemie)

http://www.chemie.tu - darmstadt.de/forschung_5/arbeitsgruppen/alleprofessoren/professoren

einzelansicht_27328.de.jsp

- polymerhybrid membranes
- switchable, functional, mesoporous hybrid films
- surface modification and characterization
- surface plasmon- and optical waveguide mode spectroscopy for sensing
- nanoconfinement effects

Prof. Dr. M. Rehahn (Polymerchemie)

http://www.makromolekulare-chemie.de/

- Synthese & Lösungseigenschaften von Polyelektrolyten
- Organische und anorganische Hybridpolymere
- Polymere für Licht emitierende Dioden (LED)
- kontrollierte radikalische Polymerisation
- lebende anionische Polymerisation
- Struktur/Eigenschaftsbeziehungen verzweigter Polymere
- Cellulosederivatisierung

Biochemie

Prof. Dr. N. Dencher

(Physikalische Biochemie)

http://www.tu-darmstadt.de/fb/ch/Fach-gebiete/BC/AKDencher/index_de.html Energieumwandlung durch integrale Proteine in nativen und rekonstruierten Membranen:

 Struktur-Funktionsbeziehung der lichtgetriebenen Protonen-Pumpe Bacteriorhodopsin und

der CF0F1-ATP-Synthase

• Untersuchung von Protonen-Tranferreaktionen und Strukturänderungen in Proteinen mittels

spezifisch-gebundenen optischen pH-Indikatoren, zeitaufgelöster Blitzlichtspektroskopie,

Neutronendiffraktion und Röntgensynchrotronstrahlung

• Untersuchung molekularer Prozesse des Alterns und altersabhängiger Krankheiten (Alzheimer, Parkinson)in Mitochondrien unterschiedlicher Modellorganismen an biologischen

Membranen mittels biochemischer, biophysikalischer und zellbiologischer Methoden.

Prof. Dr. H. Kolmar

(Allgemeine Biochemie) http://www.biochemie.tu-darmstadt.de/Kolmar/

- Chemische Synthese von disulfid-verbrückten Peptiden
- Rekombinante Synthese von Peptiden und Proteinen
- Präsentation und Verankerung von Proteinen auf der Oberfläche von Bakterienzellen
- Molekulare Wirkstoffforschung mit einem Fokus auf bioaktive Peptide und Proteine
- Rationales Protein Design und evolutives Protein Engineering
- Molekulare Enzymevolution ("White Biotechnology")

Prof. Dr. K. Schmitz

(Biochemie)

http://www.chemie.tu - darmstadt.de/for-schung_5/arbeitsgruppen/alleprofessoren/professoren_

einzelansicht_27264.de.jsp

- Festphasensynthese von Peptidanaloga
- Screening kombinatorischer Bibliotheken
- Bindungsassays und Aktivitätstests mit Chemokininhibitoren
- Modifikation und Immobilisierung von Proteinen
- Strukturierung von Biomolekülen auf Oberflächen

Technische Chemie

Prof. Dr. M. Busch

(Hochdruckchemie und Modellierung)

http://www.ct.chemie.tu-darmstadt.de/ak busch/index de.html

• Hochdruck-alpha-Olefin-Polymerisatio-

nen

- Stabilitätsuntersuchungen von Hochdruck-alpha-Olefingemischen
- Hochtemperatur-Acrylat-Polymerisationen
- Kontrolliert-radikalische Polymerisation
- Online-Spektroskopie von Hochdruck-Polymerisationen
- Modellierung von Polymerisationsprozessen
- Modellierung der polymeren Mikrostruktur

Prof. Dr. P. Claus (Heterogene Katalyse)

http://www.ct.chemie.tu-darmstadt.de/ak claus/index de.html

- Wissensbasiertes Katalysatordesign durch Katalysatorsynthese, physikalischchemische Katalysatorcharakterisierung, katalytische Reaktionen (Selektivhydrierung, Partial- und Totaloxidation, Autoabgas- und Umweltkatalyse), Kinetik/Modellierung
- Chemokatalyse nachwachsender Rohstoffe
- Chemische Reaktionstechnik / Mikroreaktionstechnik
- High-Throughput-Experimente zur Entdeckung neuer Katalysatoren und Materialien.

Prof. Dr. H. Vogel (Technische Chemie)

http://www.ct.chemie.tu-darmstadt.de/ak_vogel/index_de.html

Chemie unter überkritischen Bedingungen: Selektive Oxidations-, Hydrolyse- und Dehydratisierungsreaktionen

in überkritischem Wasser

Heterogene Katalyse: Heterogene Katalyse für Energie, Aufklärung der Reaktionsmechanismen

von heterokatalysierten Oxidations- und Hydrierungsreaktionen. In-situ Charakterisierung

von Heterogen-katalysatoren durch instationäre Versuchstechniken, DRIFTS und Sorptionsuntersuchungen.

• Nachwachsende Rohstoffe: Erarbeitung der Verfahrensgrundlagen für die Herstellung von

Zwischenprodukten aus Nachwachsenden Rohstoffen wie Kohlenhydraten, Ölen/Fetten sowie

Proteinen.









WWW.PHDCOMICS.COM

Und wenn dann mal Zeit für was anderes ist?

Selbst ein/e Chemiker/in in den ersten Semestern möchte nicht seine/ihre komplette Zeit mit dem Lernen für sein Fach verbringen (auch wenn das ab und an mal nötig sein wird). Zum Entspannen gibt es in Darmstadt viele Möglichkeiten. Die wahrscheinlich günstigste Variante sind "Hochschulgruppen". Das sind mehr oder weniger große Gruppierungen an der Uni, die aus Mitarbeiter/innen, Studierenden und Externen bestehen und diversen Hobbies nachgehen. Da wäre zum Beispiel das Unisportzentrum (USZ), siehe unten.

Ist man weniger an organisierter, körperlicher Betätigung interessiert, sonder mehr an der Kunst, so bietet sich die Mitarbeit im TUD-Orchester, der Big-Band, dem Chor oder dem Schauspielstudio an. Technikinteressierte können ihren Hobbys in der Akademischen Fliegergruppe oder bei den Funkamateuren frönen.

Außerdem sucht das AudioMax, die studentische Redaktion von Radio Darmstadt (RaDaR) immer wieder händeringend nach Redakteuren und Moderatoren.

Der studentischen Filmkreis Darmstadt, auch eine Hochschulgruppe, versorgt alle Studierende während des Semesters wöchentlich mit guten Filmen - manchmal auch etwas weiter ab vom Mainstream für einen fairen Preis.

Für einen Abendspaziergang bieten sich neben den studentischen Tanzbars 603qm und Schlosskeller auch andere Lokalitäten an (kein Anspruch auf Vollständigkeit):

Selbstgebrautes Bier und leckeres Essen gibts im Ratskeller am Marktplatz, während man im Irish-Pub An Sibin (Landgraf-Georg-Straße) mit Guinness, Whiskey und einem vielseitigem Programm konfrontiert wird. Die Centralstation bietet von Kabarett über berühmte DJ und den Poetry-Slam alles, was das Herz eines Nachtschwärmers begehrt. Wer es gerne live und laut mag, sollte auch mal einen Blick in die Goldene Krone werfen - ab und zu spielen da gute Bands.

Noch ein Tipp für Sparbrötchen: Hat man im Cinemaxx einen Film gesehen, sollte man die Kinokarte aufheben. Man bekommt damit im benachbarten Braustüb'l Vergünstigungen beim ersten Getränk (Schon bei der Bestellung angeben!).

Außerdem: 0,50 € des Semesterbeitrages gehen an das Staatstheater, damit Studierende der TU Darmstadt ab 3 Tage vor einer Vorstellung noch verfügbare Karten umsonst erwerben können. Ein verlockendes Angebot!

Das Unisport Zentrum stellt sich vor

Wer an irgendeiner Art von organisierter, körperlicher Tägkeit interessiert ist, findet im Sportangebot der TUD eine große Auswahl vor. Zuständig hierfür ist das Unisport-Zentrum (USZ). Es bietet für alle Studierenden und Bediensteten rund 250 Sportangebote in 90 Sportarten pro Woche. Von Fitnessveranstaltungen wie Aerobic oder Schwitz-Fit über Ballsportarten wie Badminton und Fußball bis hin zu den etwas außergewöhnlicheren Sportarten wie z.B. Einradhockey, Kanupolo oder Ultimate Frisbee ist vieles vertreten. Oft gibt es spezielle Angebote für Anfänger und Fortgeschrittene.

Das Sportangebot des Hochschulsports wird jedes Semester in einem Programm-Flyer und im Internet (http://www.usz.tudarmstadt.de) veröffentlicht, wo es auch eine Online-Anmeldung für alle Kurse gibt. Das Unisport-Zentrum betreibt außerdem eine eigene Golf-Drivingrange und das Sport- und Gesundheitszentrum, ein Fitnessstudio für Studierende und Bedienstete. Neben diesen ständigen Angeboten gibt es auch einzelne Workshops wie z.B. Tauchen oder Stepptanz. Die meisten Sportarten sind kostenlos. Man kann sich einfach anmelden, hingehen und mitmachen. Bei speziellen Kursen muss eine geringe Gebühr im USZ gezahlt werden.

Das meist genutzte Angebot ist das Freibad im Hochschulstadion. Im Sommersemester ist es meistens geöffnet und immer kostenlos. Man muss nur seinen Studentenausweis mitbringen.

Darüber hinaus führt das studentische Sportreferat in jedem Semester interne Hochschulmeisterschaften (IHMs) in verschiedenen Sportarten, z.B. Fußall, Badminton, Tischtennis und Volleyball durch. Wettkampfinteressierte Studierende können außerdem an Deutschen Hochschulmeisterschaften (DHMs) teilnehmen. Die Ausschreibungen und Meldetermine findet ihr auf den Internetseiten des USZ (IHMs) oder unter www.adh.de (DHMs).

Akademische Selbstverwaltung – wer verwaltet denn da was?

Deutschlands Hochschulen sind mehr oder minder demokratische Vereinigungen von ProfessorInnen, Studierenden, wissenschaftlichen und administrativ-technischen MitarbeiterInnen, den sogenannten Statusgruppen. Ihre innere Organisationsstruktur ähnelt daher stark der politischen Struktur unserer Länder, mit einigen Besonderheiten.

Alle Studierenden der TU bilden die Studierendenschaft. Sie wählen die Abgeordneten des Studierendenparlaments (StuPa) und der Universitätsversammlung. Beide Male handelt es sich um eine Listenwahl, das heißt man wählt nicht einzelne Studierende, sondern eine Liste, quasi eine Partei. Derzeit gibt es folgende aktive Listen: FACHWERK (die Liste der Fachschaften), RCDS, Campusgrüne, Ing+, SDS sowie JuSos und Unabhängige.

Das StuPa entspricht dem Parlament an der Hochschule für alle rein studentischen Belange und es wählt quasi als Regierung den AStA, den Allgemeinen Studierenden Ausschuss, Der AStA verwaltet die Finanzen der Studierendenschaft, von der er jedes Semester einen Beitrag einzieht, derzeit 11,50 €. Davon werden Aktionen von und für Studierende bezahlt, die Rechts-, Sozial- und BaFöG-Beratung bezahlt etc. Der AStA gliedert sich in mehrere Ressorts, die im Prinzip die Ministerien darstellen: Finanzreferat, Sozialreferat, Referat für Hochschulpolitik, Referat für Öffentlichkeitsarbeit, Referat für Verkehr und Umwelt usw.. Letzteres ist sehr wichtig, weil

es dafür zuständig ist, dass wir immer wieder das Semesterticket vom RMV bekommen. Der AStA ist auch der Chef des Schlosskellers als studentischem Veranstaltungsort (Lesungen, Disco ...) und des 603 qm (Café, Kneipe ...) und bietet einen Busverleih an.

In der Universitätsversammlung (UV) sitzen neben den Studierenden auch VertreterInnen der anderen Statusgruppen. Zum einen werden hier jeweils innerhalb der Statusgruppen deren VertreterInnen für den Senat gewählt und das Präsidium. Aber auch Grundsatzentscheidungen für die TU Darmstadt werden hier verhandelt, es ist so eine Art Bundesversammlung.

Der Senat ist vergleichbar mit dem Parlament für die gesamte Hochschule, hier wird das Tagesgeschäft erledigt, soweit das nicht vom Präsidium allein gemacht werden darf. Hier wird entschieden wie die Finanzen der Hochschule verteilt werden, welche ProfessorInnen berufen werden und was für Studiengänge angeboten werden usw.

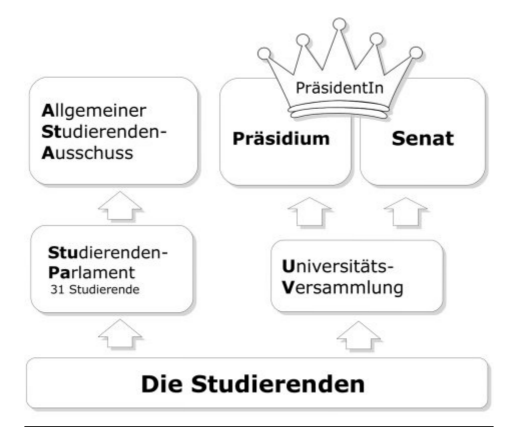
Das Präsidium ist die Exekutive der Universität. Es vertritt sie nach außen und ist mittlerweile sehr mächtig, weil viele Entscheidungen nicht mehr durch den Senat beschlossen werden müssen. Der oder die PräsidentIn wird auf sechs Jahre gewählt, seine VizepräsidentInnen nur auf drei Jahre. Sie teilen sich meistens die Themengebiete etwas auf. So ist momentan unser Präsident Prömel vor allem für die Hoch-

schulstruktur und Berufungen zuständig, während die Studienangelegenheiten vor allem von Vizepräsident Prof. Bruder betreut werden.

Etwas außerhalb von diesen Gremien steht der Hochschulrat. Hier kommen wir mehr in den Bereich einer unternehmerischen Hochschule. In diesem Bild stellt das Präsidium den Vorstand dar und der Hochschulrat den Aufsichtsrat. Er wurde eingeführt, nachdem die TU Darmstadt in die Autonomie entlassen wurde, das heißt,

dass nahezu alle Entscheidungen eigenständig von der Hochschule und nicht mehr dem Ministerium getroffen werden. Im Hochschulrat sitzen derzeit zehn Mitglieder, die sich einen Namen in Wissenschaft oder Wirtschaft gemacht haben. Sie werden von der Hessischen Landesregierung bestellt, für die Hälfte der Mitglieder hat das Präsidium der TU das Vorschlagsrecht.

Die Untereinheiten der Hochschule sind die Fachbereiche (also die "Bundeslän-



der"). Auch hier gibt es wieder eine Art Parlament, in dem alle Statusgruppen vertreten sind, den Fachbereichsrat, kurz FBR. Dessen Mitglieder werden direkt gewählt. Wir Studierenden stellen bei uns fünf Mitglieder. Dabei handelt es sich um eine Personenwahl. Ihr dürft also auf einer Liste fünf Namen ankreuzen, kumulieren geht aber nicht. Im FBR wird dann das Dekanat gewählt, die Regierung des Fachbereichs. Dazu gehören der Dekan als Chef, Herr Prof. Buntkowsky, sowie ein Prodekan, momentan Prof. Schäfer zuständig für Forschung, und - für uns sehr wichtig - der Studiendekan, derzeit Prof. Schmitz.

Alle Studierenden eines Fachbereiches bilden die Fachschaft. Dieser Begriff wird aber auch für die Studierenden verwendet, die sich aktiv in die studentische Mitbestimmung im Fachbereich einbringen und bspw. die OE organisieren oder Ämter in weiteren Gremien übernehmen. Fünf dieser Aktiven werden von der gesamten Fachschaft gewählt, wiederum als Personenwahl.

Zu den weiteren Gremien im Fachbereich zählt der besonders wichtige Studienausschuss der übrigens der einzige permanente Ausschuss ist, der aus gleicher Anzahl von Studierenden und ProfessorInnen besteht. Normalerweise haben letztere nämlich in den Gremien die Mehrheit. Der Studienausschuss berät über alle studienrelevanten Themen und Probleme, von der Konzeption über die Durchführung bis zur Aufhebung von Studiengängen. Daneben gibt es die Direktorien der Institute, Berufungskommissionen, den Bibliotheksausschuss und die Prüfungskommission, in denen studentische VertreterInnen sitzen.

Wer jetzt fleißig mitgezählt hat, der weiß, dass er bei der nächsten Hochschulwahl, die immer im Sommersemester stattfinden, vier Stimmzettel bekommen muss. Dass jeder zur Wahl gehen und seine Stimme abgeben soll, sollte sowieso selbstverständlich sein.

Und bei all dem gilt: Nur wenn Studierende die Aufgaben annehmen, kann die Selbstverwaltung auch gelebt werden. Wir freuen uns über jede/n, der/die sich engagiert!

37

Die TU Darmstadt

Wie der Name es schon verrät, liegt der Schwerpunkt der TUD im Bereich der Ingenieurwissenschaften. 50 % der Mittel der TUD fließen diesem Bereich zu. Dem folgen die Naturwissenschaften mit 35 % und schließlich 15 % für die Geisteswissenschaften. Insgesamt gibt es 14 Fachbereiche zuzüglicher der interdisziplinären Studienbereiche.

An der TUD lehren 303 Professoren, die etwa 25100 Studierende betreuen (Stand 2014). Der Frauenanteil unter den Studierenden beträgt knapp 30 %, der Ausländeranteil gut 20 %. In der Chemie sind derzeit etwa 750 Studierende (2010) eingeschrieben.

Im Rahmen des Bologna-Prozesses sind noch nicht in allen Bereichen die Studiengänge auf das duale System von Bachelor und Master umgestellt. Daher gibt es auch noch Diplom- und Magisterstudiengänge. Der Standort "Wissenschaftsstadt Darmstadt" ermöglicht der TUD eine Vielzahl an wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Kooperationen. Darunter sind Fraunhofer Institute, die Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI) oder auch das Frauenhofer LBF).

Besonderes Merkmal der TUD ist ihr Status einer autonomen Hochschule. Dies ist ein Pilotprojekt in der gesamten Bundesrepublik. Autonomie bedeutet, dass die Hochschule deutlich eigenständiger über ihre eigene Gestalt und Entwicklung entscheiden kann. Dies wird durch eine Entflechtung der Entscheidungsstrukturen zwischen Universität und hessischem Kultusministerium erreicht.

Fachbereiche

- 1 Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- 2 Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften
- 3 Humanwissenschaften
- 4 Mathematik
- 5 Physik
- 7 Chemie
- 10 Biologie
- 11 Material- und Geowissenschaften
- 13 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
- 15 Architektur
- 16 Maschinenbau
- 18 Elektrotechnik und Informationstechnik
- 20 Informatik

Studienbereiche

Computational Engineering Energy Science and Engineering Informationssystemtechnik Mechanik

Mechatronik

... und ihre Geschichte

- 1826 Eröffnung der städtischen Real- und technischen Schule, der gemeinsamen Wurzel der Darmstädter Realgymnasien und der Technischen Universität Darmstadt
- 1836 Ausbau zur Höheren Gewerbeschule des Großherzogtums Hessen und der damit verbundenen Realschule zu Darmstadt
- 1864 Umgestaltung der Gewerbeschule zur Technischen Schule
- 1868 Erhebung der Technischen Schule zur Großherzoglich Hessischen polytechnischen Schule zu Darmstadt
- **1877** Die Schule erhält den Namen Technische Hochschule (TH), die revidierten organischen Bestimmungen schreiben das Abitur als Eingangsvoraussetzung fest
- **1895** Einweihung der Neubauten an der Hochschulstraße Einführung der Rektoratsverfassung
- 1899 Verleihung des Promotionsrechts an die Hochschule
- 1908 Eröffnung der Erweiterungsbauten südlich der Hochschulstraße Frauen werden gleichberechtigt zur Immatrikulation zugelassen
- 1918 Gründung der Vereinigung von Freunden der Technischen Hochschule Darmstadt (Ernst-Ludwigs-Hochschulgesellschaft)
- 1923 Ausgliederung und Verselbstständigung der Abteilung für Kultur- und Staatswissenschaften aus der Allgemeinen Abteilung
- 1930 Weltmeisterschaft der Studenten im neuen Hochschulstadion ("Studentenolympiade")
- 1933 Bücherverbrennung der Darmstädter Studentenschaft auf dem Mercksplatz Die TH Darmstadt erhält eine nach dem Führerprinzip geregelte Verfassung
- 1944 Beim Luftangriff auf Darmstadt wird die Hochschule zu 80 Prozent zerstört
- **1946** Wiedereröffnung der Hochschule
- 1963 Entscheidung, die Erweiterungsbauten der Hochschule auf der Lichtwiese zu errichten
- 1967 Baubeginn auf der Darmstädter Lichtwiese
- 1970 Inkrafttreten der neuen Hochschulgesetze des Landes Hessen (HUG und HHG): Einführung der Präsidialverfassung und der Einheitsverwaltung; Gliederung der Universität in Fachbereiche
- 1977 Die Hochschule feiert ihr hundertjähriges Bestehen als Stätte akademischer Forschung und Lehre
- 1987 Einrichtung des Zentrums für Interdisziplinäre Technikforschung (ZIT)
- 1997 Umbenennung der THD in TUD
- 2005 TUD wird autonom

Fachschaftsarbeit ist wichtig!

Die Fachschaft ist die Interessenvertretung der Studierenden. Das heißt, die Fachschaft ist eure direkte Vertretung im Fachbereich. Ihr könnt zu uns kommen, wenn ihr Probleme mit Professoren habt, wenn ihr allgemein Hilfe benötigt oder Fragen habt. Fachschaftsarbeit ist wichtig, damit sich Studierende fachbereichsintern und universitätsweit organisieren können. Jeder Protest und jede Demonstration geht von uns Studentinnen und Studenten aus. Wir Studenten sind - anders, als damals in der Schule - in der Lage, aktiv die Richtung zu bestimmen, in die der Fachbereich und auch die gesamte Universität gehen wird. Auf uns Studierende muss gehört werden und wird gehört, das ist ein Prinzip der Universität. Die Fachschaft bildet den Anfang einer Organisationskette der Studentinnen und Studenten innerhalb unserer Uni, deshalb ist Fachschaftsarbeit wichtig.

Aber: Ohne Euch existiert die Fachschaft nicht!

Wir benötigen immer neuen Zulauf an neuen Studentinnen und Studenten, die frischen Wind und neue Ideen mit einbringen. Es gibt genug zu tun, aber niemand wird in Arbeit ersticken! Helft Euch selbst und unseren Kommilitonen, indem ihr euch an der Arbeit der Fachschaft beteiligt.

Alle "Mitglieder" der Fachschaft sind Studenten und haben irgendwann die Entscheidung getroffen, sich im Fachbereich zu organisieren. Fachschaftsarbeit macht Spaß und - als ein letztes Killerargument - macht sich auch gut im Lebenslauf!

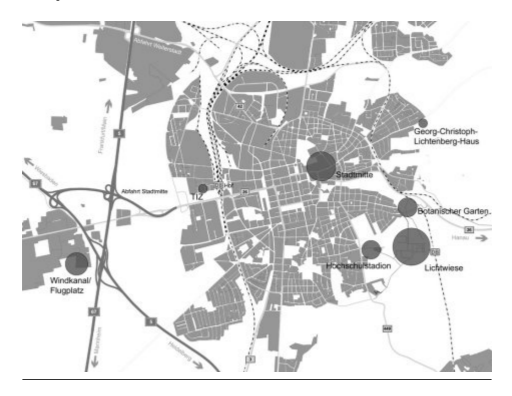
Wie kann ich helfen? Ganz einfach: Komme zu unseren Fachschaftssitzungen. Das ist der erste Schritt - Du wirst sehen, dass es Spaß macht! Oder schau im Fachschaftsraum im Lernzentrum vorbei.

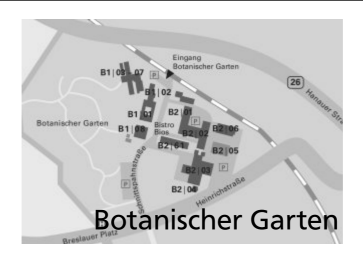
Standorte der TU Darmstadt

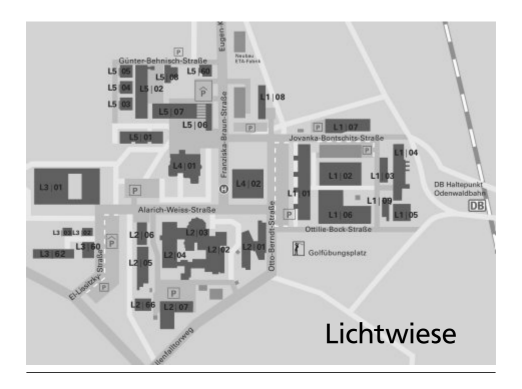
Die TU Darmstadt ist keine Campusuniversität, stattdessen sind verschiedene Standorte über die ganze Stadt verteilt. Die wichtigsten Standorte sind die Lichtwiese, die Stadtmitte und der Botanische Garten. Auf den nächsten Seiten finden sich für diese Standorte Detailpläne. Pläne für die anderen Standorte sind auf http://www.tu-darmstadt.de/universitaet/orientierung/lageplaene/index.de.jsp verfügbar.

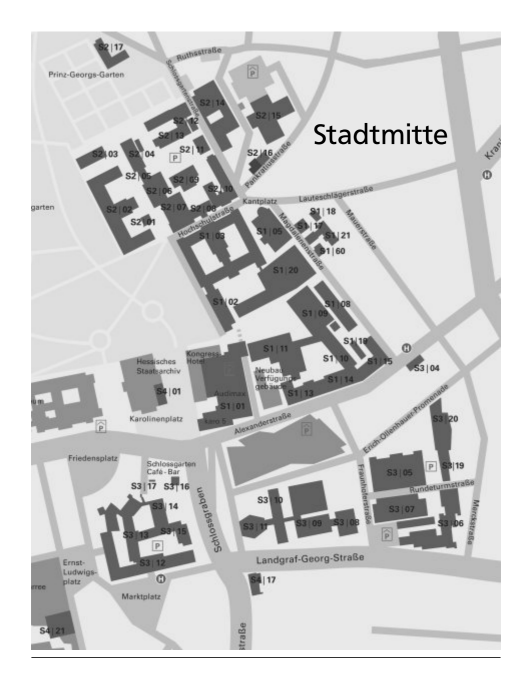
Die Lichtwiese ist direkt erreichbar mit der Buslinie K ab dem Hauptbahnhof über Luisenplatz und Schloss (zentrale Haltestellen in der Innenstadt) oder mit den Straßenbahnlinien 2 und 9. Man läuft dann ab der Haltestelle Jahnstraße ca. 5 Minuten über den Campus am Hochschulsportstadion vorbei. Außerdem existiert der Bahnhof TU-Lichtwiese, der von der Odenwaldbahn bedient wird.

Die Ausschilderung für die Anfahrt mit dem Auto erfolgt als TU-Lichtwiese ab Cityring und von den Autobahn- bzw. Schnellstraßenzubringern.









Wichtige Adressen

Adresse der TUD:

Technische Universität Darmstadt 64289 Darmstadt (bzw. 64287 Darmstadt für Adressen mit Anschrift:

Petersenstraße)

Telefon: 06151 / 16 – (Durchwahl) http://www.tu-darmstadt.de/

Zentrale Studienberatung:

Karolinenplatz 5, S1 | 01

Tel.: 16 - 3568

http://www.zsb.tu-darmstadt.de
Hier erhält man allgemeine Beratung zu
allen Fragen rund um die Studiengänge
der TUD (z.B. ausführliche Prüfungsordnungen) und kann sich über die Studienbedingungen und das Umfeld informieren.
Vor allem findet man Informationen zu allen rechtlichen Fragen im Zusammenhang
mit einem Studium an der TUD – von der
Einschreibung über die Beurlaubung bis
zum Hochschulwechsel. Darüber hinaus
kann die Zentrale Studienberatung bei
Problemen an die Fachstellen verweisen
(z.B. Fachstudienberatung).

Akademisches Auslandsamt:

Hochschulstr. 1, S1 | 03 5-8

Tel.: 16 - 53 20

http://www.tu-darmstadt.de/aaa
Dies ist die Anlaufstelle für Ausländer, die
an der TUD studieren wollen, bei Fragen
ausländischer Hochschulzugangsberechtigungen oder ggf. zu erfüllenden Bedingungen vor Aufnahme eines Fachstudiums
(Deutschprüfung, Feststellungsprüfung).
Außerdem kann man sich hier über Studienmöglichkeiten im Ausland informieren.

Hochschulrechenzentrum:

Otto-Berndt-Straße, L1 | 01 241

Tel.: 16 - 2054

http://www.hrz.tu-darmstadt.de Das Hochschulrechenzentrum (HRZ) stellt die TU-ID, das WLAN, die Athene-Karte sowie PC-Pools und kostenlose Software für Studierende zur Verfügung.

Adresse des FB 7

Fachbereich Chemie Alarich-Weiss-Straße 4-12 D-64287 Darmstadt Tel.: 06151 / 16 - 37 73 Fax: 06151 / 16 - 40 73 http://www.chemie.tu-darmstadt.de dekan@chemie.tu-darmstadt.de

Dr. Sabine Minol, Monika

Dekanat

Gunesch Sprechstunden: Mo - Fr 10:00 – 11:30 Uhr L2 | 02 31 Tel.: 16 - 37 73 Fax: 16 - 40 73 dekan@chemie.tu-darmstadt.de

Fachschaft Chemie

Alarich-Weiss-Straße 6 L2|03 20 Tel.: 16 48 14 http://www.chemie.tudarmstadt.de/fachschaft fschemie@fschemie.tudarmstadt.de Fachschaftssitzungen: siehe Aussang und Website

Tutoren- (Lern-)zentrum Alarich-Weiss-Straße 6

L2|03 20 Tel.: 16 - 54 32 http://www.chemie.tudarmstadt.de/tuz tuz@chemie.tu-darmstadt.de

Dekan

Prof. Dr. Gerd Buntkowsky L2 | 02 205 Tel.: 16 - 37 73 dekan@chemie.tu-darmstadt.de

Prodekan

Prof. Dr. Rolf Schäfer L2|04 E209 Tel.: 16 - 24 98 schaefer@cluster.pc.chemie

Studiendekan

Prof. Dr. Katja Schmitz L2 | 02 657 Tel.: 16 - 69 64 schmitz@biochemie.tudarmstadt.de

Studienkoordination

Dr. Christine Kapfenberger Sprechstunden: nach Vereinbarung L2 02 / 29 Tel.: 16 - 64828 Fax: 16 - 72053 kapfenberger@chemie.tu-darmstadt.de

Lehrveranstaltungsmanagerin

Karen Rätz L2 | 02 27 Tel.: 16 - 5523 raetz@chemie.tu-darmstadt.de

Prüfungssekretariat

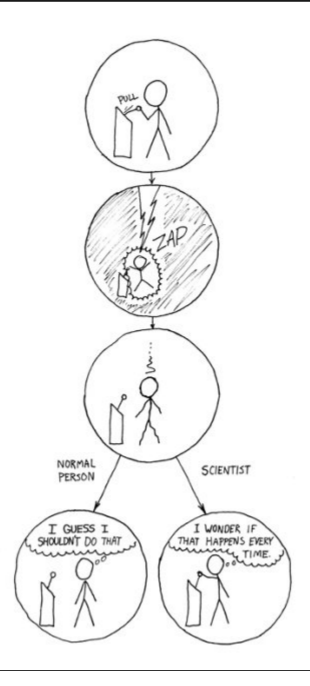
Tatjana Solms Sprechstunden: Mo - Fr 9:00 – 11:00 Uhr L2 | 02 28 Tel.: 16 - 37 98 Fax: 16 30 11 pruefung@chemie.tu-

Studienberater Ausland

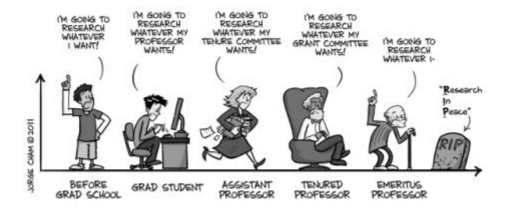
darmstadt.de

Dr. Hans Jürgen Bär Petersenstr. 20 L2 04 / 448 Tel.: 16 - 40 95 Fax: 16 - 42 98 h.baer@theo.chemie.tudarmstadt.de

Fachbereichsbibliothek ist in die ULB an der Lichtwiese umgezogen



THE EVOLUTION OF INTELLECTUAL FREEDOM



WWW. PHDCOMICS. COM

Impressum

Herausgegeben von der Fachschaft Chemie der TU Darmstadt

Redaktion: Marvin Bernhardt

Kontaktadresse: Fachschaft Chemie, Alarich-Weiss-Straße 6, 64287 Darmstadt

E-Mail: fschemie@fschemie.tu-darmstadt.de www.chemie.tu-darmstadt.de/fachschaft Druck: typographics GmbH (www.27a.de) Auflage: 160 Exemplare, ISSN: 1433-6588 Erschienen: Oktober 2012, 5. Auflage

Trotz gründlicher Recherche können Fehler in dem vorliegenden Heft nicht ausgeschlossen werden. Deshalb übernehmen wir keine Haftung für eventuelle Fehlinformationen.

Dieses Heft enthält eine Zusammenstellung unterschiedlicher Informationen, die von verschiedenen Autoren der Fachschaft Chemie der TUD zur Verfügung gestellt wurden. Sie sind in dieser Broschüre nicht ausdrücklich gekennzeichnet. Trotzdem verbleiben alle Rechte bei den entsprechenden Autoren. Der Nachdruck dieser Broschüre ist nach Rücksprache mit der Redaktion und Angabe der Quelle (resp. des Impressums) zulässig.

47

Fachschaft Chemie



Fachschaft