

**STUDIENABSCHLUSSBEFRAGUNG DER TECHNISCHEN FAKULTÄT**  
Auswertung Februar 2011 bis März 2013 - Informatik



## **EINLEITUNG**

### **EINLEITUNG**

Seit dem Sommersemester 2008 werden alle Absolventen, die ihr Zeugnis im Prüfungsamt abholen aufgefordert, das Formular der "Studienabschlussbefragung" auszufüllen. Das Ausfüllen dieses Formulars ist nicht verpflichtend. Studierende, die ihr Zeugnis zugeschickt bekommen, erhalten das Formular per Post; in der Regel ist der Rücklauf in diesen Fällen jedoch sehr gering.

Die in den folgenden Tabellenblättern gesammelten Daten stammen aus den Studienabschlussbefragungen, die vom Wintersemester 2011/12 bis Wintersemester 2012/13 durchgeführt wurden.

Ziel der Studienabschlussbefragung ist es,

1. die Qualität der Studiengänge anhand des Feedbacks der Studierenden zu verbessern
2. Daten für Akkreditierungs- und Reakkreditierungsmaßnahmen zu sammeln
3. Absolventenadressen für die Alumniarbeit zu sammeln

Auf den folgenden beiden Tabellenblättern finden Sie eine zusammenfassende Auswertung für die Studiengänge der Informatik und der Mikrosystemtechnik. Auf den restlichen Tabellenblättern finden Sie die detaillierte Auswertung pro Studienfach und Studiengang.

Ursula Epe  
Studienkoordinatorin

## ZUSAMMENFASSUNG INFORMATIK

<b>Bachelor Informatik: 57 Befragte</b>			
<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Sonstiges/k.A.</b>
	53	1	3
	93%	2%	5%
<b>Was werden Sie als nächstes machen? (Mehrfachnennung möglich)</b>	<b>Arbeiten</b>	<b>Master</b>	<b>Sonstiges</b>
	10	46	1
<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>	<b>Ja</b>		
	5		
<b>Was fanden Sie an Ihrem Studium gut?</b>			
Vorlesungsaufzeichnungen, Betreuung, Sommercampus, Hiwi-Jobs, Ausstattung, Vielfalt des Lehrangebots, wenig Anwesenheitspflicht, kleine Übungsgruppen,			
<b>Was fanden Sie nicht so gut?</b>			
Stundenaufwand nicht immer den ECTS entsprechend, Prüfungsordnung, Mensa, manche fachfremde Wahlmodule (Medizin) weniger gut organisiert, Regelstudienzeit zu kurz. Teilweise unzureichende Qualifikation der Tutoren. Zu wenig Praxisorientiert. Zu wenig Wahlmöglichkeiten.			
<b>Verbesserungsvorschläge</b>			
Es sollte mehr Zeit für die Bachelorarbeit geben. keine Note sollte mehr als 40% der Endnote der Vorlesung entscheiden. Statt 2 Stunden Übung, vielleicht 4 Stunden Übung? (Denn meist fehlt die Zeit es zu erklären...alle haben so viele Fragen...			

<b>Master Informatik: 71 Befragte</b>				
<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>Sonstiges/K. A.</b>	
	68	1	2	
	94%	2%	4%	
<b>Was werden Sie als nächstes machen?</b>	<b>Arbeiten</b>	<b>Promotion TF</b>	<b>Promotion (woanders oder nicht bekannt wo)</b>	<b>Sonstiges / K.A.</b>
<b>(Mehrfachnennung möglich)</b>	37	18	15	5
	<b>Ja</b>			
<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>	22			
<b>Was fanden Sie an Ihrem Studium gut?</b>				
Großes Angebot an Spezialisierungsmöglichkeiten, Ausstattung, gute Organisation, Zweisprachigkeit, Forschungsbezug, electures, interessante Themen, gute Mischung aus Theorie und Praxis, gute Betreuung				
<b>Was fanden Sie nicht so gut?</b>				
Regelstudienzeit zu kurz, Mensa, zu wenig Praxisbezug, Prüfungszeitraum in den Semesterferien/zu lang. Zu viel Verwaltung (Belegung, Anmeldung etc.). Probleme mit fachfremdem Wahlmodul (zu wenig Auswahl, schlecht organisiert etc.). Wenn man den Bsc. In Freiburg gemacht hat, ist die Auswahl an Spezialvorlesungen/ Kursvorlesungen nicht sehr groß.				
<b>Verbesserungsvorschläge</b>				
Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis, integrierte Deutschkurse				

## Bachelor Informatik – Einzelauswertung

Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Wo?	Haben Sie schon eine Stelle?
Vorlesungsaufzeichnungen	Prüfungsordnung	Ja	Master	an der TF	
Studium deckt alle relevanten Themenbereiche ab, viel Praxisbezug	Wahlmöglichkeiten, Vorbereitung auf wiss. Arbeiten (Abschlussarbeit) könnte besser sein.	Ja	Master	an der TF	
Viele wichtige Grundlagen vermittelt, sehr interessante Einblicke in Vertiefungsbereiche	Einstieg sehr schwer, Studium wird im Laufe der Zeit eher leichter	Ja	Master	an der TF	
intensive Betreuung	stellenweise zu intensive Betreuung...	Ja	Arbeiten		Nein
Betreuung, Platzangebot, Arbeiten als Hiwi, selbstständiges Arbeiten und Lernen, Sommercampus	Klausuren, Anwesenheitspflichtige Vorlesungen, ständiger Wechsel der Prüfungsordnung. Es könnte noch mehr Aktivität außerhalb der Pflichtveranstaltungen stattfinden	Ja	Master	an der TF	
Interessante Vorlesungen.	Anspruch teilweise zu niedrig.	Ja	Master	an der TF	Ja, als Tutor (Hiwi-Stelle) an der Uni Freiburg
Vorlesungen, Gebäude, Professoren	Prüfungsumfang	Ja	Master	an der TF	
vor allem die Vielfältigkeit des Stoffes; Vorlesungen werden auch in Englisch angeboten	die ECTS-Punkte entsprechen oft der Stoffmenge nicht; zu wenig Zeit zum Aussuchen von einem Bachelor-Thema	Ja	Arbeiten		Ja, als Software-Entwickler bei VIP check International
Prof-Studentennähe, Ausstattung TF	Zu viele Pflicht-Stunden (tendenziell waren gerade diese schlecht), zu viele 'Muss'-Aufgaben - fördert Unkreativität und hemmt Eigeninitiative; Mensa; zu wenig Vorlesungen im Bereich von Bast		Arbeiten		Ja, als selbständiger Tanzlehrer

Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Wo?	Haben Sie schon eine Stelle?
		Ja	Master	an der TF	
gute Betreuung, meist relativ kleine Übungsgruppen	Stundenaufwand nicht immer den ECTS entsprechend	Ja	Master	an der TF	
Bestimmte einzelne Veranstaltungen (mathematisch, gute Skripte), technische Aspekte, Verfügbarkeit von Online-Material, Abgaben von Latex Übungsblättern per Mail	Bestimmte andere Veranstaltungen, überladene PP-Folien, oft zu unformal/wenig genaue mathematische Grundlagen	Ja	Master	an der TF	
Technische Hilfsmittel (Pool, Bücher, restliche Ausstattung)		Ja	Arbeiten		Nein
gut strukturiert, guter Einblick		Ja	Master	an der TF	Nein
Zusammenarbeiten mit anderen Studenten, interessante und kreative Themen	nichts von Bedeutung	Ja	Arbeiten		
Es ist Informatik :-); diverse sehr gute Vorlesungen wie z.Bsp. Kommunikationssysteme am RZ, Algo, etc.	teilweise auch sehr praxisferne und unmotivierte Vorlesungen	Ja	Master	an der TF	Nein
Gute Betreuung, kompetente Professoren, interessante Inhalte, reiches Angebot an Veranstaltungen/Vorlesungen, gute technische Ausstattung, allgemein sehr gute Bedingungen	etwas wenig Flexibilität bei den Nebenfächern, BOK-Kurse eher eine zusätzliche Belastung als hilfreich	Ja	Master	an der TF	
wissenschaftlich, interessant und theoretisch. Ein tolles Studium wofür ich sehr dankbar bin.	1) Massenbetrieb: ich kenne niemanden an der Uni, selbst nach 5 Jahren Studium. Die Profs haben wenig Zeit, sind oft "kalt". 2) Die Regelstudienzeit ist zu kurz. Viel zu kurz, daher nicht genug BaföG, noch länger gebraucht, da noch mehr gearbeitet. 3) Das Prüfungsamt versucht zwar höflich zu bleiben,	Ja	Master	an der TF	

Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Wo?	Haben Sie schon eine Stelle?
	ist aber immer gestresst. 4) Die Tutoren können meist selbst die Lösungen nicht mal erklären. Statt 2 Stunden Übung, vielleicht 4 Stunden Übung? (Denn meist fehlt die Zeit es zu erklären...alle haben so viele Fragen...				
Breite Fächerung und Einblicke in verschiedene Fachbereiche	zu wenig (Programmier-) Praxis	Ja	Arbeiten		Nein
Praxis und Theorie recht ausgewogen, trotzdem wäre etwas mehr Praxis besser gewesen.	Aufwand für die Bachelorarbeit war nicht angemessen zur zeitlichen Begrenzung (+weitere Kurse nebenher!), sollte mit Lehrstühlen besser abgesprochen werden.	Ja	Master	an der TF	
Viele Wahlmöglichkeiten. Gute Betreuung		Ja	Master	an der TF	
die Betreuung der einzelnen Studenten		Ja	Master	an der TF	
		Ja	Master	an der TF	
Praktische Übungen	Keine Kenntnisse über Technologien, die in der Arbeitswelt benötigt werden	Nein	Master	an der TF	
It encompassed several areas of computer science, great oppurtunities for self traming, challenging	Examination rules (Prüfungsordnung) was not the best (for ... no linear algebra, modular system seemed somewhat random etc.)	Yes	Master		
gute Struktur, viele Möglichkeiten	Gewichtung ECTS-Punkte für manche Veranstaltungen unangemessen (z.B. Softwarepraktikum), fachfremde Wahlmodule teilweise nicht gut organisiert (z.B. Medizin).	Ja	Master	an der TF	

<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Wo?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
Übungsblätter und Tutorate mit kleinen Gruppen	Ohne Vorkenntnisse sind Vorlesungen der ersten Semester sehr schwer		Sonstiges		
Die Flexibilität mti der man sein eigenes Studium gestalten kann.	dass bei jeder Vorlesung alles allein von einer einzigen Prüfung abhängt; Vorschlag: keine Note sollte mehr als 40% der Endnote der Vorlesung entscheiden.	Ja	Arbeiten		Nein
interessante Themen / Fächer, sehr unterschiedliche Fachrichtungen	Mathe	Ja	Master	an der TF	Nein
Interessante Veranstaltungen. Gute Betreuung.	Öffentliche Verkehrsmittel am flugplatz (z.B. BSB-Fahrzeiten)	Ja	Master	an der TF	
Softwarepraktikum	Es sollte mehr Zeit für die Bachelorarbeit geben.	Ja	Master	an der TF	
Aufzeichnungen der Vorlesungen	fehlende Aufzeichnungen der Vorlesungen	Ja	Arbeiten		Ja, als Junior IT Systems Administrator bei der Firma TDS AG
kompetente Dozenten, gut organisiert, abwechslungsreiche Vorlesungen	Flugplatz-Mensa	Ja	Master		
Umfassender Überblick, neue Prüfungsordnung, Praxis in Projekt, BA-, HW- und SW-Praktikum	Nebenfach belegt zu viele ECTS	Ja	Master	an der TF	
	Zu wenig Wahlmöglichkeiten	Ja	Master	an der TF	
vielseitig, weitgehend gut strukturiert/organisiert	manche fachfremde Wahlmodule (Medizin) weniger gut organisiert, BOK-Veranstaltungen (EDV) gesperrt.	Ja	Master	an der TF	
	Zum Teil "veraltete" Vorlesungen	Ja	Master		
Häufig gute Dozenten, durch die Übungen war man häufig gut auf die Prüfungen vorbereitet. Interessante Spezialvorlesung.	Wenig Praxisorientierung. Die praxisorientierten Kurse waren zu einfach oder man war aus Zeitgründen auf Lösungen aus dem Internet angewiesen.	Ja	Arbeiten		Ja als Softwareentwickler bei Hrworks



<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Wo?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
Vielfalt an Spezialisierungsgebieten	Wenig Spezialisierungsmöglichkeiten. Zwang, bestimmte Kursvorlesungen zu belegen. Unterschied in den Bewertungen der Prüfungsordnungen.	Ja	Master		
wenig Anwesenheitspflicht, weitgehend gute Dozenten	in den meisten Fächern schlechte Skripte, in 6 Semestern nur schwer machbar	unentschlossen	Master		
Struktur, immer gefordert, meist gut organisierte Lehre, gutes Prüfungsamt	anfangs teilweise keine richtigen Ferien	Ja	Master		
		Ja	Master		
		Ja	Master		
		Ja	Master		
		Ja	Master		
		Ja	Master		
		Ja	Arbeiten		Ja, selbständig
Sehr gut finde ich den sehr guten Kontakt zu Professoren und Dozenten. Außerdem gibt es immer genug Räumlichkeiten für Studenten.	Übertriebene Bürokratie ("Bürokratie im Reinen")....Nur einen Tag später als Anmeldefrist für die Prüfungen und schon kann man das Semester vergessen.	Ja	Master		
Möglichkeit einer ersten "Spezialisierung" auf ein Teilgebiet wegen Wahlmöglichkeiten (SpezialVL, Seminar, Projekt,...), kleine Gruppen in den Tutoraten, an vielen Stellen gab es die Möglichkeit die geleistete Arbeit vor mehreren Personen zu präsentieren (Seminar, Projekt, BOK etc.)	Die meisten Dinge, die mich geärgert haben, wurden mittlerweile durch neue Prüfungsordnungen beseitigt (kein Programmierkurs, Übungsblätterpflicht vs. Bonusnote), teilweise unterschiedliche Anforderungen für bestehen von BOK	Ja	Master		

<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Wo?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
Integration von Nebenfach-Modulen, terminlich passende Prüfungsräume	teilweise befriedende Qualifikation der Tutoren	Ja	Master		
sehr gute technische Ausstattung der Fakultät, Vorlesungsaufzeichnungen etc.	verwirrende Studienordnungsänderungen	Ja	Master		
Ich habe das Fach gemocht.	Zu wenig Praxis manchmal.	Ja	Master		
	Realitätsfremdheit der Lehrpersonen	Ja	Master		
Betreuung, Abwechslung	zu wenig Praxis	Ja	Master		
Aufzeichnungen der Vorlesungen	mangelnde Praxis, zu viel Theorie	Ja	Master		

## Master Informatik + Angewandte Informatik – Einzelauswertung

Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?
Research-oriented		Yes	Phd.	an der TF
recht gute Zweisprachigkeit (alles sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch), hochwertige Lehre	wenig Frauen, dezentrale Lage	Ja	Arbeiten	Ja, als wiss. Mitarbeiter an der Uni Freiburg
the variety of specialization areas - uptodate scientific environment	The online system for registering for the exams or for getting the lectures of the next semester, it requires some time till one get used to it.	Yes	Phd.	Yes, at Fraunhofer Institut Leipzig
Very helpful and interesting for international students		Yes	Phd.	Yes, as the University of Freiburg
war sehr interessant, gute Bibliothek	Englische Vorlesungen, viel (!!!) zu wenig Praxis!	Ja	Arbeiten	Ja, als Informatiker bei Aufwind Werbeagentur
fast alles	fast nichts	Ja	Promotion	Ja, an der Uni Freiburg.
Freie Wahlmöglichkeiten im Master	Einschränkungen in der Wahl der Praktika (als Prüfungsleistung, Uni-intern)	Ja	Promotion	Ja, als wiss. Mitarbeiter/Doktorand am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Neumann
most teachers are very well prepared; there exist interesting studies both for students and Phds.	some subjects were only theoretical; two-three teachers at different subjects quote the same example from the book x, page y, ? Come with own examples.	Yes	Work	Yes, a Software-Beraterin
Vor allem im Master gute Wahlmöglichkeiten zur Spezialisierung!	Wenig Seminare (wg. Pflicht), interessante oft schnell belegt! Ca. 3 Monate auf Abschlusszeugnis warten!	Ja	Arbeiten	Nein
		Ja	Promotion	Ja, als akad. Mitarbeiter an der Uni Freiburg
Course structures, languages.	N / A	Yes	Work	Yes, as Software Development Engineer with Verivox GmbH

<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
nice city, reasonable tuition fee, low living cost compared to the US	loose program organization; curriculum has no or bad connection with other faculty or "real" company (not Fraunhofer); lack of internship opportunities with the industry; courses was too "academical"; less attention from the professors / staffs and doesn't feel very helpful from them; horrible mensa food; claim to be a two years program but actually very difficult to finish exactly within four semesters period; exam always held before semester begins, so no fun during summer/winter break	No	Work	Yes, as a Firmware Engineer at HTC Corp
gute Dozenten, gut organisiert		Ja	Promotion	Ja, wiss. Angestellter bei der Uni Freiburg
well organized, both English and German teaching	Not at all.	Yes	Work	Yes, as a Software Engineer at GE
Das Thema. Betreuung. Die Mitstudenten.	Straffer Zeitplan. Vorgabe ist schwer einzuhalten. Mensa. Die Lage außerhalb der Stadt.	Ja	Promotion	Ja, an der TF
		Ja	Promotion	
Lehre war gut und man konnte durch die angebotenen Veranstaltungen seinen eigenen Schwerpunkt setzen	Das Mensaessen gehört nicht gerade zu den "Besten"	Ja	Arbeiten	Ja, als Softwareentwickler bei HR Works
		Ja	Arbeiten	Nein
Projekte, interessante Spezialvorlesungen	Kursvorlesungen als Kurs	Ja	Arbeiten	Nein
Kursauswahl, engagierte Professoren	Verwaltungs-Overhead	Ja	Arbeiten	Ja, als Entwicklungs-Ingenieur bei Steinhas Innovation GmbH
The scientific approach seen in the courses. Also the recordings of the lectures, they were accesible, when I did not attend the lectures	Not so many courses to choose from. The exams period was lengthy short semester break.	Yes		No
Interessante Themen, praxisnahe		Ja	Promotion	Ja, als wiss. Mitarbeiter

<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle? Uni Freiburg</b>
Vorlesungen				
Interessante Inhalte, teilweise enge Mitarbeit mit den Lehrstühlen	zu wenig mathematische Grundlagen (ist jetzt anscheinend besser)	Ja	Promotion	Ja, an der TF
The variety of courses, good teaching quality, good study atmosphere. Especially the department of Software Engineering and the secretary of the faculty	The organizational stuff with the examination office, and the examination office reaction to the student inquiries and requests.	Yes	Phd.	Yes, as a Researcher at the University of Oldenburg
		Ja	Promotion	Ja, an der TF
		Yes	Work	Yes, as online systems project officer with ICLEI, Leopoldring 3, Freiburg.
Vorlesungen wurden aufgezeichnet, viel Freiheit in der Wahl der Vorlesungen, Projekte, etc.	Pflicht zur Bearbeitung der Übungsblätter, Vorlesungen werden nur einmal oder sogar nur alle zwei Jahre angeboten	Ja	Arbeiten	Nein
Betreuung, Ausstattung	Prüfungsperioden erlaubten so gut wie keine Ferien	Ja	Arbeiten	Ja, als geprüfter HiWi/Programmierer (BV) am Fraunhofer ISE
modern teaching equipment, good professors, great number of courses	too less practical application of exercises	Yes		No
Projekte, Praktika	Nebenfach	Ja	Arbeiten	Ja, als SW-Entwickler an der Uni-Freiburg, Rechenzentrum
The program is perfectly organized. All the lectures and lab courses are very helpful for me to learn something about computer science.	There were not so many chances for practical works in this program.	Yes	Work	No
I like the variety of courses and departments. Additionally, I like the concentrations on important courses which are relevant to practical life.	That they changed the name of specialization from Software Engineering to cyber physical systems which I did not hear about during 2 years.	Yes	Work/Phd.	No (I have some appointments)

<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
Die Spezialvorlesungen geben einen guten Einblick in aktuelle Forschung.	Die enge Auswahl der fachfremden Wahlmodule.	Ja	Sonstiges	
the professors, the quality of the courses		Yes	Work	Yes, as a Software Developer with the company Discovery GmbH
I liked the program of Master with all its contents		Yes	Other	No
It has the right composition of theory and practice		Yes	Phd.	No
The content and research oriented work.	Complex way of examination.	Yes	Phd.	an der TF
Viele Wahlmöglichkeiten (im Gegensatz zu Bachelor)	Nebenfach nicht so gut organisiert - Änderungen dauern extrem lang...	Ja	Promotion	Ja, als Promotionsstudent am SWT-Lehrstuhl
		Ja	Promotion, Arbeiten	Ja, als Entwickler bei SAP AG
Einbindung in Forschung an Lehrstuhl		Ja	Promotion	Ja, als wiss. Mitarbeiter akad. Dienst an der Uni Freiburg
gute Professoren, gutes Angebot an Vorlesungen, Vorlesungsaufzeichnungen	zu wenig praktische Arbeit/zu viel Theorie	Ja	Arbeiten	Nein
Theoriebezug	Organisation oft chaotisch	Ja	Arbeiten	Ja, als Softwareentwickler bei der Firma Reservix
Gute Forschungsmöglichkeiten, ebenso technische Weiterbildung		Ja	Arbeiten	Ja, bei MBTech
nette Atmosphäre, überschaubarer Campus	Bsc. → Msc. seltsam umgesetzt im Vergleich mit Australien (z.B. gleich VLGS. im BSc. und MSc.)	Ja	Promotion	Ja, als Doktorand an der Uni Basel
Interessante Vorlesungen, abwechslungsreiche Inhalte	wenig verschiedene Inhalte innerhalb der Fachbereiche, Betreuung der Masterarbeit	Ja	Arbeiten	Ja, als Entwicklungs-Ingenieur bei stzedn
		Ja	Arbeiten	Nein
I am honored to have met good and ...university staff and professors.		Yes	Work	No

<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
Diverse Projekte im Bachelor- und Masterstudium, Betreuung durch Mitarbeiter der Lehrstühle	Prüfungen zu sehr verteilt in der vorlesungsfreien Zeit	Ja	Promotion	
kurze Studienzeit, praktisch und theoretisch ausgewogen bzgl. Inhalte, geringe Bürokratie, international orientiert	nichts Gravierendes: ein kommentiertes Vorlesungsverzeichnis zur besseren Planbarkeit des Semesters wäre hilfreich gewesen; Informatik-Theorie 1 überflüssige Veranstaltung	Ja	Arbeiten	Ja, als Software-Entwickler bei Averbis GmbH, 79106 Freiburg
Almost everything; high quality of teaching; opportunities as Hiwi.	Informatik 1/2	Yes	Work	Yes, as a programmer.
Lectures in English, wide variety of lectures	When I initially started, the seminar for the "application area" (Bioinformatics) was presented with 3 ECTS, and by the time I finished it, it changed to 6 ECTS	Yes	Work	Yes, as a wiss. Mitarbeiter
genügend Freiraum zur eigenen Forschung	teilweise etwas eng gefasste Prüfungsordnung (Wiederholungsprüfungen nur im folgenden Semester)	Ja	Promotion	Ja, als wiss. Mitarbeiter an der Uni Freiburg
Freiburg, das Praktikum, das Team-Projekt, die mündlichen Prüfungen, die Entspanntheit der Professoren und das freundliche Klima (bei Jura z.B. oder bei Medizin ist alles wohl deutlich förmlicher)	Die Studiengebühren und dass die Uni die Befreiung sehr schwer macht	Ja	Arbeiten	Ja, als Consultant bei 4C GROUP AG in München
alles Praktische war gut und man hatte viele (Wahl-)Möglichkeiten	etwas zu kompliziert mit vielen Möglichkeiten. Wäre auch gut, wenn es einen Deutschkurs geben würde	Yes	Phd.	Nein
Lehrveranstaltungen, Organisation	Unflexibilität bezüglich Bürokratischem	Ja	Arbeiten/Promotion	Nein
		Ja	Arbeiten	Ja am Rechenzentrum der Uni Freiburg
The structure of every lecture, department is completely good. The content of the lectures and the material used on it is always up to date.	The food in the Mensa.	Yes	Work/Other	Yes, as a Softwareentwickler with the following company Cargarantie

<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
Vermittelt essentielle Problemlösungsmethoden und Transfer, moderne Inhalte und Lehrmethoden und Technik	In einem Einzelfall schlecht vorbereitete Vorlesungsfolien (Copy & Paste aus einem Buch)	Ja	Arbeiten	Nein
I like the subjects and I had a good opportunity to learn more.	I experienced for written exams I didn't find enough time to complete all the questions although I knew; maybe exam-time can be increased a bit	Yes	Work	No
		Ja	Promotion	
		Ja	Promotion	
Quiet and friendly environment surrounds us, at the same time active and warm research atmosphere is inside the faculty		Yes	Phd.	No
		Ja	Promotion	Ja, als wiss. Mitarbeiter an der Uni Freiburg
I like the theoretical knowledge I learned from this program		Yes	Work	No
			Promotion	Ja, als wiss. Mitarbeiter an Uni Freiburg
die große Auswahl an interessanten Vorlesungen, gute Betreuung		Ja	Promotion	
			Promotion	Ja, als wiss. Mitarbeiter an Uni Freiburg
gute Lehre, gutes Lehrangebot, nette Dozenten	Studiengebühren :-)	Ja	Promotion	Ja, als Promotionsstudent an der Uni Freiburg
breit gefächerte Auswahl	zu wenig praktische Erfahrungen, als Nebenfach wählte ich Psychologie: es herrschte keine gute Kommunikation zwischen den Fakultäten der Informatik und der Psychologie	Ja	Arbeiten	Nein
Aufzeichnungen, engagierte Dozenten, Möglichkeiten der eigenen Wahl	Mathematikvorlesungen		Promotion	Nein



<b>Lob</b>	<b>Kritik</b>	<b>Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?</b>	<b>Was machen Sie als Nächstes?</b>	<b>Haben Sie schon eine Stelle?</b>
Vorlesungen bei Fr. Dr. Bast/ Hr. Podelski	Wenn man den Bsc. In Freiburg gemacht hat, ist die Auswahl an Spezialvorlesungen/ Kursvorlesungen nicht sehr groß	Ja	Arbeiten	Ja, als Co-Founder/Stipendiat bei der Firma ChemoCompile