

STUDIENABSCHLUSSBEFRAGUNG DER TECHNISCHEN FAKULTÄT
Auswertung Februar bis Dezember 2010



EINLEITUNG

Seit dem Sommersemester 2008 werden alle Absolventen, die ihr Zeugnis im Prüfungsamt abholen aufgefordert, eine "Studienabschlussbefragung" auszufüllen. Das Ausfüllen dieses Fragebogens 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.

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.

Die in den folgenden Tabellen gesammelten Daten stammen aus den Studienabschlussbefragungen, die zwischen Februar und Dezember 2010 durchgeführt wurden. Insgesamt haben in diesem Zeitraum 78 Absolventen der Informatik den Fragebogen ausgefüllt.

Auf den Seiten 3 – 5 finden Sie eine zusammenfassende Auswertung für die Studiengänge der Informatik. Auf den restlichen Seiten können interessierte Leser die detaillierte Auswertung pro Studiengang nachlesen.

Erfreulich ist, dass insgesamt 92 % der befragten Informatik-Absolventen den absolvierten Studiengang weiterempfehlen würden.

Ursula Epe
Studiengangkoordinatorin

ZUSAMMENFASSUNG INFORMATIK

Bachelor Informatik: 23 Befragte				
Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Ja	Nein	Sonstiges	
	22	1	0	
	96%	4%	0%	
Was werden Sie als nächstes machen? (Mehrfachnennung möglich)	Arbeiten	Zweitstudium/Master (woanders)	MSc. an der TF	Sonstiges
	4	8	11	1
	13%	35%	48%	4%
	Ja	Nein		
Haben Sie schon eine Stelle?	2	2		
Was fanden Sie an Ihrem Studium gut?				
Eigenverantwortl., wiss. Arbeiten, Info 2+3, Auswahl an Lehrveranstaltungen, Vorlesungsaufzeichnungen, gute Kenntnisvermittlung, breites Basiswissen, gute Organisation, Bachelor gut umgesetzt, keine Anwesenheitspflicht, gute Unterstützung (für engagierte) Stud., breites Spektrum, gute Hard- und Software, Praktika, Teamarbeiten, die Kürze des Bachelorstudiums (man kann nach einem 1. Abschluss entscheiden, ob man weiterstudieren will)				
Was fanden Sie nicht so gut?				
Wenig Auswahl an Vorlesungen im Spezialisierungsbereich Kommunikationssysteme (gerade in Hinsicht auf Master). Redundanzen bei Mathe (wichtige Themen werden in Informatik-Vorlesungen wiederholt). Das Studium wird leider erst ab Semester 3 interessant. Zu kleine Fakultät. Zu viele Pflichtveranstaltungen. Zu theorielastig. Mathe zu unzusammenhängend und deshalb schwierig. Eingeschränkte Wahlmöglichkeiten, v.a. beim fachfremden Wahlmodul. Schlechte Didaktik in Mathe. Zu wenig Praxis. Programmieren lernt nur, wer nebenher jobbt. Zu verschult ("Hausaufgabenkontrolle"). Kursbelegung und Prüfungsanmeldung unnötig und nervig. Später Prüfungszeitraum. Geringe Auswahlmöglichkeiten bei Lehrangebot. Leistungsdruck.				
Verbesserungsvorschläge: keine				

Master Informatik: 21 Befragte				
Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Ja	Nein	Sonstiges	
	18	2	1	
	86%	10%	4%	
Was werden Sie als nächstes machen? (Mehrfachnennung möglich)	Arbeiten	Promotion TF	Promotion woanders	Sonstiges
	5	11	4	1
	24%	52%	19%	5%
Haben Sie schon eine Stelle?	Ja			
	1			
Was fanden Sie an Ihrem Studium gut?				
Betreuung, angebotene Vorlesungen und Seminare, Bildungssystem, anwendungsbezogen, gute Mischung Praxis/Theorie, keine überfüllten Veranstaltungen, Mitarbeiter hatten Zeit für Gespräche, gute Org. der Klausuren, schöner Campus, freie Gestaltung, interessante Themen + Profs, breites Spektrum, gute Forschungsmöglichkeiten, sehr gute Qualität der Lehre				
Was fanden Sie nicht so gut?				
Auswahl an fachfremden Wahlmodulen, Planung + Praxisbezug nicht vorhanden, Prüfungen in Semesterferien, kein Pflichtpraktikum. Master ist Diplom unter anderem Namen. Zu viel Bürokratie. Viele Überschneidungen, Org. des Wahlmoduls BWL. enormer Leistungsdruck lässt wenig Zeit Vorlesungen / Veranstaltungen zu besuchen, die nicht Teil des Studiums sind. IT Theory 1 and 2: the concept of these subjects is good. The subject matter however did not relate to anything else in my degree. Some mathematics or programming would have been good.				
Verbesserungsvorschläge				
Praxissemester einführen.				

Diplom Informatik: 34 Befragte				
Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Ja	Nein	Sonstiges	
	32		2	
	94%		6%	
Was werden Sie als nächstes machen? (Mehrfachnennung möglich)	Arbeiten	Promotion	Zweitstudium	Sonstiges
	29	2	0	4
	85%	6%		12%
Haben Sie schon eine Stelle?	Ja			
	15			
Was fanden Sie an Ihrem Studium gut?				
Breites Spektrum, Tiefgang, große Kompetenz in KI, Freiheit, Auslandssemester (IAESTE, Erasmus), gute Ausstattung, gute Betreuung, abstraktes Denken zu lernen, Nebenfach, kompetente Professoren, Forschungsbezug, Hiwi-Job, praktische und theoretische Zusammenhänge				
Was fanden Sie nicht so gut?				
Zu wenig Praxis. Regelstudienzeit schwer einzuhalten. Zu mathematisch. Sehr unterschiedliche Anforderungsniveaus zwischen verschiedenen Lehrstühlen. Wenig Auswahl an Vorlesungen. Numerik unnötig. Zu wenige Übungen zu den Kurs- Spezialvorlesungen. Zu viele Klausuren statt mündl. Prüfungen. Vorlesungsstil zu frontal. Willkür bei Prüfungsanmeldungen, Praxisferne, harte Benotung im Grundstudium. Veraltete Vorlesungen. Die Anrechnung des Grades (Diplom) im internationalen Raum ist nicht gegeben. Es herrscht keine Klarheit, wie 'Diplom'-Abschluss eingestuft wird.				
Verbesserungsvorschläge				
Pflichtpraktikum in der Industrie				

Bachelor Informatik – Einzelauswertung

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon 1 Stelle?	Abschlusssemester
Bsc.	Eigenverantwortliches, wissenschaftl. Arbeiten	Manchmal etwas wenig Auswahl an Vorlesungen im Spezialisierungsbereich Kommunikationssysteme (gerade in Hinsicht auf Master)	Ja	M.Sc. Informatik (TF)		WS 09/10
Bsc.			Ja	M.Sc. Informatik (TF)		WS 09/10
Bsc.	Info 2 und 3	Mathe, man hat vieles, das man im Studium nicht braucht; in den Vorlesungen, in denen man Mathe benötigt, wird es erneut gelehrt. das Studium wird leider erst ab Semester 3 interessant	Ja	Master	Nein	
Bsc.	Auswahl an angebotenen Kursen und Seminaren	Flugplatz Mensa	Ja	M.Sc. Informatik (TF)	Nein	SS 08
Bsc.	Vorlesungsaufzeichnungen		Ja	Zweitstudium	Nein	SS 08
Bsc.		zu kleine Fakultät	Ja	Arbeiten	Ja	WS 07/08
Bsc.	Wahlmöglichkeiten, Spezialisierungen	zu viele Pflichtveranstaltungen	Nein	Bachelorstudium	Nein	WS 09/10
Bsc.	gute Kenntnisvermittlung, interessante Fächer	teilweise zu theorie-lastig, Matheanteil etwas unzusammenhängend, dadurch teilweise zu schwer	Ja	Master	Nein	SS 09
Bsc.	breites Basiswissen, zum Glück auch etwas Praxis, meistens qualitativ gute Vorlesungen	eingeschränkte Wahlmöglichkeit, insbesondere für das integrierte Nebenfach - kaum Auswahl. Warum Bio, aber keine Chemie? Meine Wahl BWL ist noch nicht mal in der PO verankert. Qualität der Mensa	Ja	M.Sc. Informatik (TF)	Nein	WS 09/10
Bsc.	gute Organisation, Bachelor gut umgesetzt, keine Anwesenheitspflicht	Die nicht vorhandene Didaktik der Matheprofs, zu wenig Praxis - Programmieren lernt nur wer nebenher jobbt	Ja	Master		WS 09/10

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon 1 Stelle?	Abschlusssemester
BSc.			Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
BSc.	e-Lectures	Es wurde nicht gefragt, ob ich auch ein englisches Transcript brauche. Man kann keine zusätzlichen Kurse belegen.	Ja	Master, Arbeiten	Ja	SS 2010
BSc.			Ja	M.Sc. Informatik (TF)		SS 2010
BSc.	guter Überblick über verschiedene Bereiche der Informatik; gute Unterstützung (für engagierte Studenten).j	geringer Praxisbezug	Ja	MSc. Bioinformatik (TF)	Nein	SS 2010
BSc.	relativ breites Spektrum, gute Ausstattung mit Hard- und Software.	Bachelor etwas zu verschult, zu viel "Hausaufgabenkontrolle". Die Anmeldung zu Vorlesungen und Prüfungen über das Vorlesungsportal! (überflüssig und nervig).	Ja	Master		SS 2010
BSc.	strukturiertes Angebot, abwechslungsreiches Lehrangebot		Ja	Master		SS 2010
BSc.	Praktika, Teamarbeiten	reine Theorievorlesungen	Ja	M.Sc. Informatik (TF)		SS 2010
BSc.		Mathematik-Vorlesungen kommen etwas zu kurz	Ja	M.Sc. Informatik (TF)		WS 09/10
BSc.		Pfungszeiträume sehr spät.	Ja	M.Sc. Informatik (TF)		SS 2010
BSc.	Die wenigen Anwesenheitspflichten. Man konnte vieles nach eigenem Zeitbedarf erledigen.	Geringe 'Auswahlmöglichkeiten' bei den angebotenen Lehrveranstaltungen! Zu wenig weibliche Kommilitonen :-)	Ja	M.Sc. Informatik (TF)	Nein	SS 2010
BSc.			Ja	M.Sc. Informatik (TF)		SS 2010
BSc.			Ja	Master		SS 2010
BSc.	kurz - man kann nach einem ersten Abschluss entscheiden, ob man noch weitermachen möchte.	zu wenig Praxis, Leistungsdruck	Ja	M.Sc. Informatik (TF)		SS 2010

Master Informatik + Angewandte Informatik – Einzelauswertung

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon 1 Stelle?	Abschlusssemester
Master	freie Gestaltung		Ja	Arbeiten	Ja	WS 10/11
Angew. Informatik	alles in Ordnung		Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Angew. Informatik	I like the system of education.		Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10
Angew. Informatik	Interessante Vorlesungen aus verschiedenen Gebieten, gute Mischung aus Praxis und Theorie	Viele Konflikte bei Vorlesungszeiten	Ja	Promotion TF	Ja	WS 09/10
Angew. Informatik	Ich fand dass ich viele gute Theorie bei Bildverarbeitung und Algorithmen gelernt habe.	Als ich mein Masterstudium angefangen habe, gab es keine gute Koordination für die ausländischen Studenten, aber jetzt gibt es eine gute Studentenkoordination.	Ja	Arbeiten	Nein	SS 09
Angew. Informatik	wide selection of subjects, good research opportunities	IT Theory 1 and 2. The concept of these subjects is good. The subject matter however did not relate to anything else in my degree. Some mathematics or programming would have been good.	Yes	Work	No	SS 2010
Angew. Informatik	freie Gestaltung der Vertiefungsrichtung, sehr gute Qualität der Lehre		Ja	Promotion TF	Ja	WS 09/10
Angew. Informatik			Ja	Promotion	Ja	SS 2010
Informatik	Vorlesungen und Seminare zum gewünschten Gebiet, Betreuung	Teilweise die Auswahl bei Nebenfächern beim konsekutiven Master	Ja	Promotion TF	ja	WS 09/10

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon 1 Stelle?	Abschlusssemester
Informatik		Planung, Praxisbezug nicht vorhanden, Prüfungen in den Semesterferien, kein Pflichtpraktikum, Master ist das Diplom unter anderem Namen usw. usw.	Nein	Arbeiten	keine Angabe	WS 09/10
Informatik	anwendungsbezogen	Verwaltungsangelegenheiten, Bürokratie	Ja	Promotion TF	Ja	WS 09/10
Informatik			Ja	Promotion TF	Yes	SS 2010
Informatik	keine überfüllten Veranstaltungen; die Mitarbeiter und Dozenten hatten i.d.R. immer Zeit für Gespräche; schöne ruhige Lage mit einer guten Anbindung	Organisation des Nebenfachs BWL; Mensa-Qualität; kein Praxissemester; enormer Leistungsdruck lässt wenig Zeit Vorlesungen / Veranstaltungen zu besuchen, die nicht Teil des Studiums sind.	Nein	Promotion TF	Ja	SS 2010
Informatik	Vorlesungen waren nicht überbelegt, gute Organisation der Klausuren, schöner Campus	Praxis fehlt völlig - Praxis-Semester einführen! Beim Nebenfach BWL gab es große Abstimmungsschwierigkeiten.	Ja	Promotion TF		SS 2010
Informatik			Ja	Promotion TF	Yes	SS 2010
Informatik			Ja	Promotion		SS 2010
Informatik			Ja	Promotion TF		SS 2010
Informatik	interessante Themen und Professoren		Ja	Promotion TF		SS 2010
Informatik			Ja	Promotion TF	Nein	SS 2010
Informatik				Promotion		SS 2010
Informatik		die anfänglichen Wirren im Bachelor	Ja	Promotion	Ja	WS 09/10

Diplom Informatik – Einzelauswertung

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon 1 Stelle?	Abschluss-Semester
Diplom		zu viel Theorie, zu wenig Praxis	Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Diplom	Themenauswahl und Tiefgang	Es war nur schwer möglich die Regelstudienzeit einzuhalten. Mit Abweichungen gar nicht. Für die Wirtschaft ist das Studium nicht praxisnah genug, ist allerdings kein Nachteil.	Ja	Arbeiten	Ja	WS 09/10
Diplom			Ja	Arbeiten	Ja	SS 2008
Diplom	sehr weit gefächerter Überblick über Informatik-Themen, große Kompetenz in meinem Fachgebiet KI	zu wenig Praxisbezug, teilweise zu 'mathematisch'	Ja	Arbeiten	Ja	WS 09/10
Diplom			Ja	Arbeiten, Sonstiges	Nein	WS 09/10
Diplom			Ja	Arbeiten	Nein	SS 09
Diplom	Die Freiheit	Die Betreuung, die fehlende Praxisnähe = vor allem in Bezug auf Programmierkenntnisse!!!	Ja	Arbeiten	Ja	WS 09/10
Diplom	viele Freiheiten in der Termingestaltung, Möglichkeit des Auslandsaufenthalts mit Erasmus bzw. IAESTE, Gute Ausstattung der Lehrstühle, allg. gute Betreuung	Anonymität, Abgelegenheit des Campus, unausgeglichenes Geschlechterverhältnis, teilweise sehr unterschiedliche Anforderungsniveaus zwischen verschiedenen Lehrstühlen	Ja	Arbeiten	Ja	WS 09/10
Diplom	Technische Informatik, (finanz.) Möglichkeiten der Lehrstühle	Zwang der Kursvorlesungen, allg. relativ wenig Auswahl der Vorlesung	Ja	Arbeiten	Ja	WS 09/10
Diplom	Anspruch einiger Professoren, vor allem Ottmann	zu viele unnötige Vorlesungen, z.Bsp. Numerik (wurde durch Bachelor / Master behoben)	Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon 1 Stelle?	Abschluss-Semester
Diplom	abstraktes Denken lernen, gute Betreuung während der Diplomarbeit	merkwürdige Hürden (erst Grundstudium abschließen bevor Klausuren des Hauptstudiums abgelegt werden durften), oftmals völlig am Berufsalltag vorbei, wobei dies nicht zwingend ein Nachteil darstellen muss.	Ja	Arbeiten	Ja	SS 2010
Diplom	gute Betreuung von großen Projekten und schriftl. Arbeiten.	zu wenig Übungen zu den Kurs-Spezialvorlesungen.	Ja	Arbeiten	Ja	WS 10/11
Diplom	Projekte waren stets interessant und eine willkommene Abwechslung	Theorie, vor allem Mathematik, hatte zu wenig bis gar keinen Bezug zur Informatik	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Nebenfach war eine willkommene Abwechslung; die Betreuung war ok	ein Praktikum in der Industrie als Pflicht wäre nicht schlecht	Ja	Sonstiges	Nein	WS 10/11
Diplom	Betreuung, Professoren kompetent, gute Auswahl an Vertiefungsgebieten		Ja	Arbeiten	Ja	SS 2010
Diplom	Nähe zu Forschungsgebieten, Vielseitigkeit, auch technische Bereiche	zu viele Klausuren statt mündliche Prüfungen	Ja	Arbeiten	Nein	WS 10/11
Diplom			Ja	Promotion	Nein	SS 2010
Diplom	die Freiheit, meine Interessen zu entwickeln und ihnen nachzugehen	Vorlesungen zu frontal	Ja	Arbeiten	Ja	SS 2010
Diplom			Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Dozenten, angebotene Lehrveranstaltungen	Räumlichkeiten der Informatik veraltet	Ja	Promotion		SS 2010
Diplom				Arbeiten		SS 2010
Diplom			Ja	Arbeiten	Ja	SS 2010
Diplom	gute Professoren, interessante Fächer	Willkür bei Prüfungsanmeldungen, Praxisferne, harte Benotung im Grundstudium	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Hiwi-Job, Studierenden-Leben		Ja	Arbeiten	Ja	SS 2010

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon 1 Stelle?	Abschluss-Semester
Diplom	praktische und theoretische Zusammenhänge des Diplomstudiums	Prüfungsordnung des Nebenfachs	Ja	Sonstiges	Nein	SS 2010
Diplom			Ja	Arbeiten	Ja	SS 2010
Diplom			Ja	Arbeiten	Ja	SS 2010
Diplom	Teamarbeit, Studienarbeit und Diplomarbeit	veraltete Vorlesungen	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Professoren sind alle sehr nett und freundlich.		Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	gute Vorlesungen (z.Bsp. Prof. Ottmann, Prof. Burghard)	zu viel Theorie, zu wenig berufsorientierende Praxis		Arbeiten	Nein	
Diplom	alles, die Vorlesungen, die Professoren, die Räume, die Computerräume		Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10
Diplom	die Gestaltung des Hauptstudiums: praxisorientierte Vorlesungen, Seminare	kein Einstieg für Studentinnen in den unterschiedlichen technischen Bereichen	Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Diplom	flexibles Prüfungsamt		Ja	Arbeiten	Ja	WS 09/10
Diplom	Die Darstellung der gültigen PO. Die sich ständig ändernden Regularien waren eindeutig und wurden klar dargestellt.	Die Darstellung des Grades (Diplom) im internationalen Raum ist nicht gegeben. Es herrscht keine Klarheit, wie 'Diplom'-Abschluss eingestuft wird.	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010