

STUDIENABSCHLUSSBEFRAGUNG DER TECHNISCHEN FAKULTÄT
Mikrosystemtechnik
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, wird jedoch von 80 – 90 % der Personen gemacht. 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 113 Absolventen der Mikrosystemtechnik den Fragebogen ausgefüllt.

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

Erfreulich ist, dass insgesamt 90 % der befragten Informatik-Absolventen den absolvierten Studiengang weiterempfehlen würden.

Ursula Epe
Studiengangkoordinatorin

ZUSAMMENFASSUNG MIKROSYSTEMTECHNIK

Bachelor Mikrosystemtechnik: 64 Befragte					
Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Ja	Nein	Sonstiges		
	57	3	4		
	89%	5%	6%		
Was werden Sie als nächstes machen? (Mehrfachnennung möglich)	Arbeiten	MSc. an der TF	Zweitstudium/ Master	Sonstiges	keine Angabe
	6	42	14	2	1
	9%	66%	22%	3%	2%
Haben Sie schon eine Stelle?	4				
Was fanden Sie an Ihrem Studium gut?					
abwechslungsreich, viele Praktika, anwendungsbezogen, großteils sehr freundliche Professoren und Betreuer, breite Fächerung, Vorlesungsaufzeichnungen, überschaubare Menge an Studenten, Bachelor an sich (3 Jahre), weitgehend guter thematischer Zusammenhang, Betreuungsverhältnis, aktuelle Themen, Interdisziplinarität, Internationalität am Imtek, Möglichkeit als Hiwi zu arbeiten, Ausstattung der Fakultät, sehr interessante Bachelorarbeiten, Übungsgruppen zu vielen Veranstaltungen, Wahlbereich (auch fachfremd), hohe Anforderungen, Bibliothek, besonders gute Ausbildung in E-Technik, Zukunftsorientierung, Wahlmöglichkeiten					

Was fanden Sie nicht so gut?					
Halbleiter, Verhältnis zwischen Klausur und Vorlesung zu weit auseinander, mehr Freiheiten gewähren (wie bei Bachelor-Arbeit), Terminplanung (z.Bsp. Klausuren), zu viele Vorlesungen pro Semester, zu verschult, Hörsäle werden so langsam aber sicher zu klein (für Master), Klausureinsicht katastrophal in 70% der Fälle, wenig Freiheit bei der Auswahl von Wahlmodulen, hoher Leistungsdruck, die Zulassungsbeschränkung zum Masterstudiengang. Willkürliche Änderungen (z.Bsp. Änderung der ECTS Punkte), Prüfungszeitraum in der vorlesungsfreien Zeit, Verteilung bestimmter Module auf die Studienzeit, z.B. Halbleiter im 6. Semester, schlechte Betreuung, kein Kontakt zu Profs, zu dichter Studienplan, Nachholklausuren erst ein Semester später. Ständige Änderung der PO, zu wenig industrielle Anbindung, teils fehlender Anspruch (die zahlreichen studiennotenrelevanten Prüfungen gehen zu Lasten der Vertiefung von Lehrinhalten), Noten wurden im Nachhinein als nicht ins Zeugnis zählend deklariert. Einige Module gehen zu sehr in die Tiefe, dafür dass es nur eine Vorlesung ist (z.Bsp. Simulation). Der Arbeitsumfang entspricht oft nicht den ECTS-Punkten. Einige Professoren scheinen nicht darauf aus zu sein, dass Studenten den Stoff verstehen, sondern nur, ihren Stoff durchzubringen; Differentialgleichungen, Systemtheorie und Simulation nicht sonderlich praxisbezogen. Auslandserfahrung schwer unterzubringen. Fristen um sich für Klausur abzumelden enden viel zu früh. dass zu Beginn alles sehr chaotisch schien (als Erstie). viele Unklarheiten in der PO. Prüfungsvorbereitungen wegen Mangel an Material schwer (meistens).					
Verbesserungsvorschläge					
Halbleiter ins 4. oder 5. Sem. Schieben. Mehr technische Informatik. Simulation sollte früher im Lehrplan vorgesehen werden, Bachelorarbeit ohne schwierige Vorlesungen nebenher					

Master Microsystems Engineering: 6 Befragte				
Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Ja	Nein	Sonstiges	
	6	0	0	
	100%			
Was werden Sie als nächstes machen?	Arbeiten	Promotion TF	Promotion woanders	Sonstiges
(Mehrfachnennung möglich)	4	1	0	1
	Ja			
Haben Sie schon eine Stelle?	1			
Lob				
Interdisziplinarität, gute Lehre.				
Kritik				
Stellenweise nicht praxisbezogen genug				
Verbesserungsvorschläge				
mehr Praktika, kostenlose Deutschkurse				

Diplom Mikrosystemtechnik: 42 Befragte				
Würden Sie den Studiengang weiterempfehlen?	Ja	Nein	Sonstiges	
	38	0	4	
	90%		10%	
Was werden Sie als nächstes machen? (Mehrfachnennung möglich)	Arbeiten	Promotion TF	Promotion woanders	Sonstiges
	22	2	9	9
	52%	5%	21%	21%
Haben Sie schon eine Stelle?	Ja	Nein		
	9	13		
Lob				
Interdisziplinarität, Ausstattung, gute Zukunftsaussichten, Praxisbezug, Betreuung, Vorlesungen Manoli, Hiwi-Jobs				
Kritik				
zu starke Gewichtung der Informatik und technischen Informatik, Grundstudium zu theoretisch und zu allgemein (wenig MST-Bezug), Prüfungszeitraum, Prüfungsstress, Industriepraktikum zu kurz, eingeschränkte Lehrveranstaltungsauswahl durch Ba/Ma-Umstellung, zu wenig Tiefgang, trocken, zu wenig math. Grundlagen, sehr unterschiedliche Leistungsansprüche, wenig Seminare, teilweise schlechte Betreuung, zu wenig Kernkompetenz (von jedem ein bisschen), zu wenig Systemtheorie				
Verbesserungsvorschläge				
Bewerbertraining für Ingenieure				

Bachelor Mikrosystemtechnik – Einzelauswertung

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen ?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschluss-semester
Bsc.			Ja	Master	Nein	WS 09/10
Bsc.			Ja	MSc. an der TF		WS 09/10
Bsc.				Arbeiten	Ja	WS 09/10
Bsc.	abwechslungsreich, viele Praktika, großteils sehr freundliche Professoren und Betreuer	Halbleiter, Verhältnis zwischen Klausur und Vorlesung zu weit auseinander, mehr Freiheiten gewähren (wie bei Bachelor-Arbeit)	Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.	viel Praxis und Praktika	Terminplanung (z.Bsp. Klausuren)	Ja	MSc. an der TF		WS 09/10
Bsc.	interessante anwendungsbezogene Inhalte	viele Vorlesungen pro Semester führen dazu, dass man sich auf die einzelnen Inhalte schlecht konzentrieren kann	Ja	MSc. an der TF		SS 09
Bsc.	Praxisnähe, breite Fächerung	zu verschult		MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.			Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.						SS 2010
Bsc.	überschaubare Menge an Studenten, top Betreuung, guter Kontakt zu Professoren, Aufzeichnung der Vorlesungen	Hörsäle werden so langsam aber sicher zu klein (für Master), Klausureinsicht katastrophal in 70% der Fälle	Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.	breit gefächertes Studium mit verschiedenen Bereichen in den Naturwissenschaften	wenig Freiheit bei der Auswahl von Wahlmodulen	Ja	MSc. an der TF		WS 09/10
Bsc.	die im Studium schwer integrierten Fachrichtungen, sehr vielfältig und interessant	den hohen und ununterbrochenen Druck während des kompletten Studiums, absolut keine Freiheit gehabt	Ja	Master		WS 09/10

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen ?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschluss-semester
Bsc.	nette Atmosphäre am IMTEK	die Zulassungsbeschränkung zum Masterstudiengang trotz genügend freier Plätze! Willkürliche Änderungen (z.Bsp. Änderung der ECTS Punkte)	Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.			Ja	Master		WS 09/10
Bsc.	große Vielfalt, interessante Praktika	Wahl des Prüfungszeitraums, Verteilung bestimmter Module auf die Studienzeit, z.B. Halbleiter im 6. Semester		MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.		Kein Kontakt mit Professoren, ich wurde nicht richtig betreut	Ja	Master		WS 09/10
Bsc.	Lehre	Bachelor ist zu dicht zusammengepackt, kaum Zeit für andere Dinge	Ja	Master	Nein	WS 09/10
Bsc.	Praktika (Reinraum, Chemie...)	zu viele Vorlesungen / Prüfungen pro Semester, Halbleiter im letzten Semester (besser im 4. oder 5.); Prüfungen am Ende der Semesterferien; Nachholklausuren erst ein halbes Jahr später	Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.	vielfältige Einsicht im Bereich der Physik, Chemie, Mathe, Maschinenbau, usw.	ständige Änderungen der Prüfungsordnung und Notenschlüssel	Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 09/10
Bsc.	Bachelor an sich (3 Jahre), weitgehend guter thematischer Zusammenhang	zu sehr verschult, zu wenig industrielle Anbindung, teils fehlender Anspruch (die zahlreichen studiennotenrelevanten Prüfungen gehen zu Lasten der Vertiefung von Lehrinhalten)	Ja	Arbeiten	Ja, aber keine im Fachgebiet	WS 09/10
Bsc.	Praktika, Betreuungsverhältnis, aktuelle Themen	Noten wurden im Nachhinein als nicht ins Zeugnis zählend deklariert	Ja	MSc. an der TF		SS 2010
Bsc.	Interdisziplinarität	die Verschulung des Studiums	Ja	MSc. an der TF		SS 2010
Bsc.	enger Kontakt zu Professoren		Ja	MSc. an der		WS 10/11

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen ?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschluss-semester
				TF		
Bsc.	Vielseitigkeit, Atmosphäre am Imtek, Internationalität am Imtek, Möglichkeit als Hiwi zu arbeiten	die Prüfungsphase in den Ferien	Ja	Masterstudium	Nein	WS 10/11
Bsc.			Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 10/11
Bsc.	Praxisbezug, gute Kontakte zu den Lehrenden		Ja	MSc. an der TF		SS 2010
Bsc.	Interdisziplinarität des Studiums, Ausstattung der Fakultät		Ja	MSc. an der TF		WS 10/11
Bsc.	viele praktische Übungen, sehr interdisziplinär		Ja	MSc. an der TF		SS 2010
Bsc.	Alle sehr hilfreich.		Ja	Masterstudium	Nein	WS 10/11
Bsc.	Alles in allem fand ich gut, was an Wissen vermittelt wurde.	Einige Module gehen zu sehr in die Tiefe, dafür dass es nur eine Vorlesung ist (z.Bsp. Simulation). Es ist für 6 Semester sehr viel was vermittelt wird. Der Arbeitsumfang entspricht oft nicht den ECTS-Punkten.	Ja	MSc. an der TF		WS 10/11
Bsc.	Inhalt	Workload	Ja	MSc. an der TF	Nein	WS 10/11
Bsc.	Praxisbezogen, sehr interessante Bachelorarbeiten, gute Ausstattung der Fakultät (gedruckte Skripte, Labore...)	Einige Professoren scheinen nicht darauf aus zu sein, dass Studenten den Stoff verstehen, sondern nur, ihren Stoff durchzubringen; Mensa an der TF	Ja	MSc. an der TF		SS 2010
Bsc.			Ja	MSc. an der TF		SS 2010
Bsc.	Übungsgruppen zu vielen Veranstaltungen, Wahlbereich (auch falchfremd)	Studium sehr verschult, wenig Wahlmöglichkeiten, Eigenverantwortung der Studenten wird wenig gefördert, teilweise sehr überfrachteter Stundenplan (3. Semester)	Nein	MSc. an der TF		SS 2010

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen ?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschluss-semester
Bsc.	Interdisziplinarität	zu starker Fokus auf Fachkompetenzen, wenig Profilbildung möglich, teils schlecht organisiert	Ja	Sonstiges		SS 2010
Bsc.	umfangreich und abwechslungsreich		Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.			Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.		zu geringe Anzahl an Masterstudienplätzen	Ja	Masterstudium	Nein	WS 09/10
Bsc.	die Lernatmosphäre	Ich hätte gerne mehr Technische Informatik.	Ja	Masterstudium	Nein	SS 2010
Bsc.	vielseitig		Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	Praxisbezogen, breite Fächerliste	Differentialgleichungen nicht sehr praxisbezogen. Ebenfalls Systemtheorie und Simulation nicht sonderlich praxisbezogen.	Ja	Masterstudium	Nein	SS 2010
Bsc.	praktischer Bezug, hohe Anforderungen	zu wenig Wahlfreiheiten und Kulanzen zwecks Auslandsaufenthalt	Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.			Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	Vielfalt an Stoff	viel zu viel Stoff in kurzer Zeit, Fristen um sich für Klausur abzumelden enden viel zu früh	Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	die Vorlesungen, die Bibliothek	die Mensa.....	Ja	Masterstudium , Arbeiten	Nein	SS 2010
Bsc.	Situation insgesamt, Interdisziplinarität, interessantes Fach	Fixierung auf oberflächliches Verständnis, zu wenig Freiraum für vertieftes Lesen. Macht der Klausuren.	Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen ?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschluss-semester
Bsc.	Hervorragende Betreuung während der Bachelorarbeit, Möglichkeit für Hiwi-Jobs, praktische Einblicke in versch. Bereiche durch die zahlreichen Praktika während des Semesters.	Dass zu Beginn die Klausuren immer in den letzten 2-3 Wochen der Semesterferien waren (so hatte man nie richtig frei); dass zu Beginn alles sehr chaotisch schien (als Erstie).	Ja	Masterstudium	Nein	SS 2010
Bsc.	das Fach an sich und dessen Vielfalt. Zudem sind einige Prof. sehr fähig.	schlecht durchdachter Studienplan! Man hält sich an diesen und riskiert dadurch, nach vollendeter Bachelorarbeit ein halbes Jahr zu warten, um eine Nachholklausur zu schreiben.	Ja	Masterstudium	Nein	WS 09/10
Bsc.	anwendungsnah und dadurch praxisbezogenes Universitätsstudium, durch Hiwitätigkeit und Praktika Anwendung der Theorie, Lehre sehr aktuell	Vorlesungen falsch praktiziert (Simulation sollte früher im Lehrplan vorgesehen werden, Bachelorarbeit ohne schwierige Vorlesungen nebenher)	Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	Praktika, Vorlesungen	mangelnde Betreuung, viele Unklarheiten in der P.O., Nachklausuren nicht unmittelbar nach dem Haupttermin!!!	Ja	MSc. an der TF	Ja, als Hiwi am Fraunhofer Institut	SS 2010
Bsc.	praktischer Bezug		Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	breit gefächert, besonders gute Ausbildung in E-Technik	Kaum freie Zeit, da Klausuren immer in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden, somit keine Chance für Praktika besteht z.Bsp. RISE	Ja	Sonstiges	Nein	SS 2010

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen ?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschluss-semester
Bsc.	vielseitiges Lehrangebot	diverse Lehrveranstaltungen waren schlecht durch Dozenten vorbereitet	Ja	Arbeiten	Ja, als Volontär bei Micronas	SS 2010
Bsc.	Praxisbezug und Praktika, gute Ausstattung der Hörsäle und Labore, viele Hiwi-Stellen verlängerbar		Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	die Richtung, das technische Wissen, die Breite des Wissens	die Lehre, die Organisation	Nein	Masterstudium	Nein	SS 2010
Bsc.	umfangreiche Möglichkeiten für Hiwi-Tätigkeiten parallel zum Studium		Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	Interdisziplinarität	wenig Praktika	Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	Einblicke in verschiedene Bereiche der naturwissenschaftlichen Themen; Praktika waren sehr interessant und bringen praktische Einsicht.	Es war viel zu viel und viel zu dicht gepackt. Eine gesonderte Auswahl oder Verringerung des Inhalts mancher Vorlesung wäre von Vorteil.		Arbeiten	Ja, als wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Fraunhofer Institut ISE, Freiburg.	SS 2010
Bsc.			Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen ?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschluss-semester
Bsc.	-Zukunftsorientierung, -vielfältige Möglichkeiten für Hiwi-Arbeiten, - Wahlmöglichkeiten'	Auslandserfahrung schwer unterzubringen (Prüfungsleistungen, Praktika, Klausuren), z.Bsp. Die Situation mit MST-Design Lab 1. und 2 Semester	Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc.	sehr umfassend		Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010
Bsc,	interdisziplinär, Praktika	zu viel Stoff, zu wenig Zeit für den Stoff zum Einarbeiten, Prüfungen nur halbjährlich, Prüfungsvorbereitungen wegen Mangel an Material schwer (meistens).	Nein	MSc. an der TF		SS 2010
Bsc.	Stoff der Vorlesungen, gute Betreuung, viele Praktika	wenige Wahlfächer, Vorlesungen wurden nur einmal im Jahr angeboten	Ja	MSc. an der TF		SS 2010
BSc.	Ich habe viel über MST kennengelernt und mitgenommen.	manchmal schlecht organisiert (Klausuren, Übungen, die ECTS-Punkte dafür), die Regelungen ändern sich öfters	Ja	MSc. an der TF	Nein	SS 2010

Master Microsystems Engineering – Einzelauswertung

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschlusssemester
Master MSE			Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Master MSE	It provides a multi-disciplinary knowledge and treats with all the aspects required for microsystems.		Ja	sonstiges	Nein	WS 10/11
Master MSE	sehr neues Thema; es gibt Mikrosystemtechnik nur am Imtek, in anderen Universitäten besteht Mikrosystemtechnik nur aus einer/drei Vorlesungen/Praktika.	Ich fände es gut, wenn es mehr Praktika und kostenlose Deutschkurse am SLI gäbe, wenn man schlechter als 2,0 in Deutsch ist.	Ja	Promotion	Ja, als Doktorand beim Imtek	WS 10/11
Master MSE		Stellenweise nicht praxisbezogen genug	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Master MSE	Good teaching, lot of friends		Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Master MSE			Ja	Arbeiten	Ja, als Entwicklungsingenieur bei Micropelt GmbH	SS 2010

Master Mikrosystemtechnik – Einzelauswertung

Master MST	Das Studium ist sehr abwechslungsreich und hat mir zudem einen großen Praxisbezug ermöglicht.	Ich gehörte zu dem ersten Jahrgang des Bachelor- und Masterstudiengangs und deshalb waren manche Dinge noch unklar. Praktika bei Unternehmen werden zu wenig gefördert.	Ja	sonstiges	Nein	SS 2010
------------	---	---	----	-----------	------	---------

Diplom Mikrosystemtechnik – Einzelauswertung

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschlusssemester
Diplom	Naturwissenschaft und Technik waren in einer guten Balance miteinander vereint	viel zu große Gewichtung der Studienfächer Informatik und Technische Informatik auf Notengebung, da nicht sonderlich studienrelevant	Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Diplom			Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10
Diplom	gute Zukunftsaussichten	Grundstudium zu theoretisch (nicht anders machbar), fehlende Kurse über "wie bewerben als Ingenieur" oder andere Kurse für die Zeit nach dem Studium	Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10
Diplom			Ja	Arbeiten	Ja, als Entwicklungs-Ingenieur bei STZEDN	WS 09/10
Diplom	Top ausgestattete Universität	Prüfungsstress, Mensa	Ja	Promotion	Ja, als Doktorand / HSG-IMIT beim Lehrstuhl Anwendungsentwicklung	WS 09/10
Diplom	sehr abwechslungsreich, Einblick in viele Fachrichtungen, viele Möglichkeiten sich in verschiedene Richtungen zu spezialisieren	Klausuren am Ende der Ferien	Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschlusssemester
Diplom	teils gut organisiert, breites Spektrum an Lehrveranstaltungen, Praktika	8-wöchiges Industriepraktikum, entweder Praxissemester oder streichen	Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10
Diplom	abwechslungsreich, breites Fächerangebot, guter Praxisbezug	Prüfungssystem: Dass teilweise zwei Klausuren als eine Prüfung zählen und bei Nichtbestehen einer Klausur beide wiederholt werden müssen	Ja	Arbeiten	Ja, als wiss. Mitarbeiter beim IMTEK	WS 09/10
Diplom	fachlich sehr interessant	wegen Umstellung auf Bachelor / Master teils eingeschränkte Möglichkeiten, Kurse zu besuchen	Ja	Arbeiten	Ja, als wiss. Hilfskraft beim Fraunhofer ISE	WS 09/10
Diplom			Ja	Arbeiten	Ja, als Entwicklungs-Ingenieur beim Fraunhofer IPM	WS 09/10
Diplom	Laborpraktikum	Klausuren während der Semesterferien	Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10
Diplom			Ja	Promotion	Ja, als Doktorand beim Fraunhofer ISE	WS 09/10
Diplom	interdisziplinär	zu wenig Tiefgang, zu wenig Motivation, trocken		Arbeiten	Nein	WS 09/10
Diplom	die Breite der Fachgebiete, Aktualität des Studienthemas	Grundstudium war ein bisschen zu allgemein und nicht auf MST bezogen	Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschlusssemester
Diplom	die interdisziplinäre Ausbildung		Ja	Promotion	Ja, als Doktorand bei IMTEK-Lehrstuhl EMP	WS 09/10
Diplom	das Institut ist sehr gut ausgestattet		Ja	Arbeiten	Ja, als Ingenieurin bei IMI Intelligent Medical Implants GmbH	
Diplom	individuelle Betreuung, kleine Gruppe		Ja	Promotion	Ja, als Doktorand	SS 08
Diplom	viele Labor-Praktika und allgemein die praxisbezogene Ausrichtung des Studiengangs	teilweise Details der Prüfungsordnung wie die Zusammenfassung einzelner Prüfungen zu Fachprüfungen	Ja	Sonstiges	Nein	WS 09/10
Diplom	Vielfalt	mathematische Grundlagen sollten umfangreicher sein	Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Diplom	Der gute Überblick über viele Fachgebiete.	Könnte mehr Praxis in den ersten Semestern vertragen.	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Die stetige Herausforderung und das gesamte Umfeld.		Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Das Studium beinhaltet ein breites Wissensspektrum.		Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Vielfältigkeit	schlechte Betreuung bei der Diplomarbeit, unfaire Benotung der Diplomarbeit	Ja	Arbeiten	Nein	WS 10/11

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschlusssemester
Diplom	Vielfältigkeit	sehr unterschiedliche Leistungsansprüche, Werkstoffe vs. Oberflächenanalytik	Ja	Promotion		SS 2010
Diplom	Dozenten, Praktika, Atmosphäre		Ja	Promotion		
Diplom	sehr guter Überblick über viele Fachbereiche der Ingenieurwissenschaften. Vertiefung der Medizintechnik.	Klausuren nach den Semesterferien	Ja	Arbeiten	Ja, als wissenschaftliche Hilfskraft im Fraunhofer ISE	SS 2010
Diplom	Top Ausstattung, gute Betreuung	Klausuren zu spät im September		Arbeiten	Ja, als wiss. Mitarbeiter bei Uni Freiburg	SS 2010
Diplom	viel Praxis, hohe Interdisziplinarität	wenig Seminare, Hinführung an wiss. Arbeiten - hilft auch der eigenen Motivation, aktuelle Themen zu recherchieren	Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Diplom	abwechslungsreich, gute Vorbereitung in allen nat.wiss. Disziplinen	Prüfungszeitraum	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom			Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom			Ja	Arbeiten	Nein	WS 09/10
Diplom	Vielseitigkeit, interessante Praktika	dass es das Studium in der Form jetzt nicht mehr gibt - Umstellung auf Bachelor/Master	Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Mikroelektronik und die Vorlesungen von Prof. Manoli	die meisten Tutoren und die Betreuung beim Praktikum oder bei der Diplomarbeit	Jein [sic]	Promotion	Nein	SS 2010

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschlusssemester
Diplom	dass es keine Kombination verschiedener Naturwissenschaften ist!	Teilweise war den Dozenten und Betreuern bei Praktika anzumerken, dass die Lehre für sie lästig und zweitrangig ist.	Ja	Promotion	Nein	SS 2010
Diplom	gute breite Ausbildung in Naturwissenschaften und Ingenieursbelangen	zu wenig Kernkompetenz, "man hat von allem schon einmal gehört, kann aber nichts richtig".		Promotion	Nein	SS 2010
Diplom	vieles	einiges	Ja	Promotion	Ja, als geprüfter Hiwi (6 Monate) beim Fraunhofer ISE	SS 2010
Diplom			Ja	Arbeiten	Nein	SS 2010
Diplom	Elektronikvorlesungen (Prof. Manoli) didaktisch und fachlich gut ausgeführt, Praktika, Skripte und Handouts, Videovorlesungen	zu wenig Systemtheorie! (zumindest für Systemtechnik-Vertiefungsrichtung), manche Vorlesungen - Rechenübungen, wobei man sich aufs Verständnis konzentrieren sollte!	Ja	Arbeiten? [sic], Promotion	Nein	SS 2010
Diplom	weitreichendes Themenangebot	Prüfungen in den Semesterferien	Ja	Promotion	Nein	SS 2010
Diplom	interdisziplinäres Denken / Arbeiten, Aktualität der Themen, gute Lehrausstattung	Prüfungsstress, teilweise Betreuung	Ja	Arbeiten	Ja, als wiss. Mitarbeiter am Fraunhofer Institut IPM	SS 2010

Abschluss	Lob	Kritik	Würden Sie den Stg weiter empfehlen?	Was machen Sie als Nächstes?	Haben Sie schon eine Stelle?	Abschlusssemester
Diplom	Praxisbezug		Ja	Arbeiten	Ja, als technischer Mitarbeiter an Uni Freiburg	SS 2010
Diplom	Persönlicher Kontakt zu Professoren / Dozenten, Möglichkeit, als Hiwi zu arbeiten	Manche Vorlesungen des Hauptstudiums	Ja	Sonstiges	Nein	SS 2010