

# **Open Access Repository**

www.ssoar.info

## Einstellungen zum Studienfach: Teilbericht SIL A

Seyfarth, Beate

Forschungsbericht / research report

## **Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:**

Seyfarth, B. (1984). Einstellungen zum Studienfach: Teilbericht SIL A. Leipzig: Zentralinstitut für Jugendforschung (ZIJ). https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0168-ssoar-388461

### Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer Deposit-Lizenz (Keine Weiterverbreitung - keine Bearbeitung) zur Verfügung gestellt. Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.



### Terms of use:

This document is made available under Deposit Licence (No Redistribution - no modifications). We grant a non-exclusive, non-transferable, individual and limited right to using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. All of the copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the above-stated conditions of use.



## ZENTRALINSTITUT FÜR JUGENDFORSCHUNG



## instellungen zum Studienfach

Teilbericht FIV A

Scate Seyfarth
Abt. Studentenforschung

Ceipzig, August 1984

## Inhalt

		Seite
	<b>Einleitun</b> g	3
1.	Markante Studienfacheinstellungen	6
1.1.	Einstellung zum Bewerberfach	6
1.2.	Fachidentifikation	12
1.3.	Fachverbundenheit	17
2.	Determinanten der Fecheinstellung	23
2.1.	Fachaktivität - Fachinteresse	23
2.2.	Freizeitbeschäftigungen	35
2.3.	Berufspraktische Tätigkeiten (Vor- praktika)	40
2.4.	Unterrichtsfücher	46
2.5.	Rolle/Finfluß der Eltern	48
2.6.	Finflus von beruflichen Vorbildern (insbes. Lehrer)	53
2.7.	Zeitpunkt der Fntstehung des Studien- fachwunsches	57
3.	Dinige Probleme bei umgelenkten Stu- denten	63
	Zusemmenfassung	69

## **Linkeltung**

Angesichts der wachsenden Rolle des subjektiven Faktors in ist des Erfassen der Hintergründe des individuellen Handelns (sowohl einstellungsgemiß als auch motivational) unerläßlich.

Der folgende Bericht soll einige Aspekte der Herausbildung von Einstellungen sum Studienfach bei Studienanfängern betrachten. Dabei geht es vor allem um das Aufdecken der Wirkungsweise markanter Determinanten der Studienfacheinstellung. Die Facheinstellung als auch ihre Determinanten sollen im Hinblick auf folgende Differenzierungsmerkmale untersucht werden:

- a) Fachrichtung
- b) Geschlecht
- c) Leistungsmotivation
- d) Leistungestärke (Schulnoten)

Vergleichend sollen Schlußfolgerungen über Richtung und Grad der Wirku geweise des determinierenden Sachverhalts einerseits und des hervorgehobenen Merkmals andererseits (das ébenfalls determinierenden Charakter trägt) gezogen werden.

De die Einstellung sum Studienfach nicht allein durch eine Aussage abgebildet werden kann, wird im ersten Teil des Berichts auf die in der Untersuchung gemutzten fachorientierten einstellungsreleventen Aussagen eingegengen.

Das betrifft die Fachidentifikation,

die Fechverbundenheit.

die Einstellung sum Fach, für das sich beworben wurde (im weiteren kurz "Bewerbungsfach" genannt).

An die Konkretheit der Aufgabe gebunden, kann der Bericht nicht sämtliche die Studienfacheinstellung beeinflussenden Faktoren analysieren. Oft stehen sie auch in Wechselwirkung miteinander.

wihrend des Studiums - aglerenden Paktoren wie Pachaktivität, Vorbildern; Zeitpunkt der Intstehung des Studienfachwunsches. Aus diesem Grunde werden solohe Determinanten näher betrach-Preiseittätigkeit; berufsprektische Tätigkeiten; Finflußgrö-Ge von Unterrichtsfächern sowie litern, lehrern, beruflichen So formieren gerade die über einen längeren Zeitraum - auch sich dabei um Wertorientierungen zur künftigen beruflichen Bedeutsam für die Qualität der Facheinstellung ist die In-Techinteresse, Finflus der Eltern und Lehrer, entscheidend Wittekelt, deren wichtigates Verbindungsglied die Studientensität und die Zeitdauer der wirkenden Tinflußiaktoren. tet wie: Fachaktivitien; Fachinteressen; fachorientierte fache und berufsrelevante Grundeinstellungen. Ts handelt fachainstellungen sind.

Studienfachentscheldung auftreten, z. B. bestimmtes einmalise gibt auch Maktoren, die erst baw, nur aum Zeitpunkt der ges Erlebuis, Jehrer der letzten Klassenstufe, berufspraktische Tütigkeiten, Vorpraktika. Wie men die Faktoren auch muordnen mag, entscheidend ist in sonitchkeit des Studienenfüngers, d. h. sind diese Insteljedem Falle, inwisierm spielen sie eine Rolle für die Pertragen sie für die Persönlichkeit handlungsrelevanten Chalungen fest im System der Grundeinstellungen versnkert und rakter.

im Determinationsgeffige erfehren heben, das werden die rwie vor die gleiche Bedeutung haben baw. eine Veränderung Ob nun die hier zu unterguohenden die Tacheinstellung beetimnenden Faktoren für die Studentemperefinlichkeit nach

Armerkungen

gebuisse der nächsten Ttappen zeigen.

auf wissenschaftliches Engagement als auch im Zusemmenhang mit motivationslen Faktoren des leistungsverhaltens, sind in Berichten von K. Weller und G. Jange im 1) Gesanttendensen der Studieneinstellungen im Hinblick Rahman der SIL-A-Auswertung zu finden. 2) Da die Population der Musik-Studenten nicht in allen auszuwertenden Faktoren enthalten ist, werden im Bericht die Musiker nicht oder nur in Klammern genannt, Außerdem existiert über diese spezielle Population ein gesonderter Bericht. (Malarsky)



# 1. Markente Studienfacheinstellungen

# 1.1. Instellung sum beworbenen Fach

Ausgehend von der in der Finleitung genennten hypothetischen lung sum su studierenden Bach betrachtet werden. ein Studien-Fachgebiet, desto positiver die linstellung zum Formulierung: je länger und intensiver die Orientierung auf Studienfach bei Studienbeginn, kann der Koment der Studieninchentecheidung als einer der Kennzeichen für die Einstel-

dung, häufig such weit vor dem Studium hervorgebrecht. su Studienbeginn, sondern in der Phase der Studienentschei-Grundlegende Minstellungen zum Studienfach werden also

ziert mach den Pachrichtungen zu untersuchen. dieren wollten. Zunüchst sei das Antwortverhalten differendie Studenten bei der Entscheidung für ihr studienisch euch für das Fach beworben hatten, welches sie am liebeten stuist es von sehr großer Bedeutung zu erfahren, ob eich

Tab. 1: Die Einstellung zum beworbenen Fach in den Studienund Fachrichtungen

Haben Sie sich bei Ihrer Studienbewerbung für das Fach entschieden, das Sie am liebsten studieren wollten?

1 ja, unbedingt 2 3 4 5 6 nein, überhaupt nicht

a)	Bruc	lienr	icnt	ungen
	4	dom	Romo	tol on

	in der Rangfolge	1+2	(1)	5+6
	gesemt ,	66	(40)	10
	1. Medisin	96	(88)	1
	2. Musik	90	(66)	2
	3. Landwirtschaft	74	(43)	6
	4. Physik/Chemie	72	(38)	3
	5. Lehrer	69	(39)	8
•	6. MLG/Recht	67	(31)	10
	7. Technik	54	(27)	13
	8. Wirtschaftswissenschaften	44	(20)	21
	Unterschiede bei den Technikstudenten:	1+2	(1)	<u>5+6</u>
	Flektro	84	(45)	5
	Elektro (HfV) Maschin (HfV) Polytechnik (THK)	60 67 64 -56	(58) (26) (29) (18)	6 7 6 <b>1</b> 4

## Fortsetzung Tab. 1 Blatt 7

## c) Fachrichtungsunterschiede bei den Lehrerstudenten d.

M Potsdam	1+2	(1)	5+6
Sp ort/Geo Deutsch/Gesch Chemie/Bio Mathe/Physik	86 82 82 72	(67) (55) (43) (50)	0 5 0 6
Slew/Angli	75	(44)	8
Gesch/Sport Geo/Mathe Polytechnik Deutsch/Musik	70 60 62 56	(48) (43) (35)	4 22 16 6 (Bog 4
STATE THE TRANSPORTER	<b>J</b> 0	<b>\117</b>	6 (Pos.4 221)

In den Tabellen wird sich meist nur auf die Antwortpositionen 1+2 bzw. 1+2 und 5+6. also die Extremwerte beschränkt.

In den einzelnen Grundstudienrichtungen und Fachrichtungen (hier ausgewählte Beispiele) ist sich also recht unterschiedlich bei der Studienbewerbung entschieden worden.

Medizin-Studenten (und Musiker) wählten nahezu alle ihr Lieblingsfach, und das ist identisch mit ihrem jetzigen Studienfach, da - und hier sei es gestattet vorzugreifen unter diesen Studenten faktisch niemand existiert, der in diese Studienrichtung ungelenkt wurde.

Zu über 2/3 bewarben sich die Studenten der Landwirtschaft, der Physik/Chemie, der Pädagogik sowie der Richtungen MLG, Recht für ihr am liebsten gewünschtes Fach. Es gibt jedoch schon innerhalb dieser Studienrichtungen zum Teil große Unterschiede.

An der WPU sind es die Studenten der Pflanzenproduktion, an der KMU die Chemiker. in Potsdam die Deutsch/Musik-Lehrer, an der FSU die Physiklehrer, welche innerhalb ihrer Grund-etudienrichtung am wenigsten ihren liebsten Studienwussch realisieren wollten. Bei den Technikern und Ökonomen wird die Zahl derer noch höher. Auch hier gibt es deutliche Fach-richtungsunterschiede.

soldh ein Antwortverhelten em wenigeten von den in die Unterunter den Okonomen die Außenhändler. Mur elle anderen Okonomen sowie für die Technologen unter den Technikern trifft Unter den Technikern entschieden sich besonders häufig die Bektroniker und die KFZ-Techniker für ihr Lieblingefach, suchung einbosogenen Studenten zu.

werbung filr das Idebilingsfach. Das gibt su denken. Tofilr be-Bef thnen verneinte ohne Einschränkung jeder vierte die Bewarben sich diese Studenten dann? Wie "11eb" ist ihnen ihr allen am häufigsten eben in ihr jetziges Studienfach umge-Studdenfach jetzt? Und wieder ein Vorgriff zur Umlenkunge problematik: diese Studenten sind such diejenigen, lenkt worden oind.

halten suf ein bestimmtes Rachgebiet. Tine eigene Interesser struktur, die Herausbildung fachlicher Anforderungen an sich schleckthin darin, das viele von ihnen nich selbst unlenkten kulminiert in dem Punkt, in dem beide Tendensen zusemmenfallen, was u. a. Ausdruck ist von niedrigem Orientienungsverdaß es hier die meisten aller Umgelenkten gibt, sondern ea bei diesen Studenten im Durchachnitt nur sehr schwach entselbst, ein spezifisches Interesse verwirklichendes Tätige keitsfeld, die Bereitschaft zu hohen Jeistungen - all das has Problem dieser Studentengruppen besteht also nicht (eben noch bevor die offizielle Bewerbung erfolgte)

Die Deten der Unstellungsdeterminanten werden dieses Problem noch unterstreichen.

Studienenfinger ofter für ihr Mebetos Fach beworben als die Hach den Geschlechter# betrachtet heben sich die minnlichen weiblichen, Am geringsten ist diese Zehl bei den weiblichen "Konomies tudenten.

Die Tabelle gibt einen Überblick über das Verhälten der Gesohleohter hinsichtlich threr linstellung sum beworbenen

liferenzierte Untersuchungen su den Ukonomischen Fach-richtungen s. Bericht: H. Schmidt.

Tab. 2: Vergleich zwischen Einetellung zum für das Studium beworbenen Fach und dem Geschlecht (Angeben in

Haben Sie sich bei Ihrer Studienbewerbung für das Fach entschieden, daß Sie am liebsten studieren wollten?

1 ja, unbedingt 2 3 4 5 6 nein, überhaupt nicht

		1	2	5	6	
Wiwi.	männl.	29	33	5	3	
	weibl.	17	<b>2</b> 2	12	14	
Physik/	männl.	45	33	2	0	
Chemie	weibl.	55	36	4	2	
MIG/	minhl.	34	35	2	5	
Recht	wei.bl.	28	<b>3</b> 8	3	10	
Technik	mënn1.	29	30	6	4	
	weibl.	23	21	7	12	
Jehrer .	männl.	37	31	4	3	
	weibl.	40	30	4	4	

Zur Beweisführung eines Zusammenhangs von Paktoren der Facheinstellung und solchen, die die motivationale Seite künftiger Studienleistungen beschreiben, kann eine Vielzehl von Primärdaten genutzt werden.

Die Studenten, die sich bei der Bewerburg für ihr liebstes Studienfach entschieden, sind auf jeden Fell stark fachlich orientiert. Das bezieht sich sowohl auf vergangene fachlich che Aktivitäten als auch auf Zielsetzungen für künftige. Ihre Studienmotivation ist gegenüber denen, die diese Frege verneinen, deutlich höher. Ausdruck dessen ist der Vergleich mit der Vornahme, im Studium über das geforderte Pensum hinaus zu arbeiten.

dings wesentlich schwächer ausgeprägt.) Vormelmen für wissenschaftliche Forschung ist er allereinen sehr ühnlichen Zusemmenhang hervor. Im Bereich der den Durchschnitt leisten" und "sein Bestes geben" bringen (Die anderen Indikatoren zur Leistungsbereitschaft "über

eine klare Tendens im Antwortverhalten der Studenten. Für Studenten als leistungsschwache. thr liebstes Fach bewarben sich Juni mehr leistungsstarke In Abhengigkeit von den schulischen leistungen zeigt 品品

denten nur zu 56 %. mildig Besten, studieren also am häufigsten ihr Ideblingsbeworben zu haben. Die Abiturbesten wie auch die leistungsbet entspreahender Möglichkeit für ein anderes Studienfach fach (79%), die mit "befriedigend" abgeschlossenen Stubesser die Abitumoten, desto eher wird verneint, sich

dieser Faktor sehr stark mit den Faktoren der Fachverbundencharakterisierende Funktion deutlich. Deshalb korreliert fach wird seine unmittelbar die Studienfacheinstellung

In der Tirkungsweise des Faktors Tinstellung zum Bewerber-

VD = 21J = 52/84 Blatt 11 / 3. Aust

1 ja, unbedingt

rap pum

Angaben

Leistungamotivation in %)

der Minstellung

200

beworbenen Fach

isinstellung zum beworbenen

überhaupt nicht

des Pensum su arbeiten

-Teramenarer

 helt sowie der Fachidentifikation, die insgesemt hier els Komplex der Studienfacheinstellung fungieren.

# 1.2. Fachidentifikation

Komponente stellt die Identifikation mit dem Studienfach der. Sie widerspiegelt unnittelbar wichtige innere Beweggefinde für Richtung sowie die Intensität eines konkreten Verheltens Ine weiters die Studienfacheinstellung oberskterisierende sum Studienfach in der Etappe des Studienbeginns.

holter Wehl - reflektiert gerede die Intensitätsgrade der Be-Der Faktor der erneuten Studienfachentscheidung - bei wiedersiehung sum Studienfach sehr deutlich.

an sechster). Sie sind die einsigen Studenten, von denen sich Rechtswissenschaft, die hier an dritter Stelle stehen (worher Reinenfolgs aufstellen wie sie schon beim "Lieblingsbewerbermehr erneut für ihr Studienfach entscheiden würden als sieh fach" steht. Eine Ausnahme bilden die Studenten der MIG und bef der Bewerbung für ihr Mabstes ach entschieden haben. Gegiledert nach den Fachrichtungen 188t sich die gleiche

größter Wunsch war, kann gefolgert werden, daß sich die Einstudieren, woffir sie sich beworben hatten und das auch ihr De die Rechtswissenschaftler fast ensachließlich des Pach stellungen sum Studienfach bei diesen Studenten gefestigt

Studenten, das sie sich für desselbe Fach wieder entscheiden Unter den MIG-Studenten ist swar jeder vierte in diese Studienrichtung ungelenkt worden, doch das ausschließlich mit Interesse. So meinen su Studienbeginn nahesu 3/4 der MIG-Wirden, (Pos. 1+2)

gegentiber denen, die sich bei der Bewerhung für ihr der sich erneut für des Fach entscheldenden Studienenfünger bel denen es faktisch keins ungelenkten Studenten gibt (und falt won Gründen geben, Selbst bei den Medizin-Studenten, In allen anderen Studien- und Fechrichtungen ist die Zahl Fach entschieden hatten. Dafür wird es eine Mebstes geringer

bet denen beingtelsweise das fachliche Interesse und die Terbundenheit mit dem Beruf am größten ist) lassen sich Unsicherhelten gegenüber ihrer Fachentscheidung feststellen, (wenn gletch sehr geringfligig).

finite dieser Studenten lehnt eine solche Entscheidung klar Die die letzten Rangplätze einnehmenden Techniker und Okonomen sind nicht einmal sur Hülfte bereit, sich wieder für das gleiche Studienfach zu entscheiden (Pos. 1+2), Jeder ab (Pos. 5+5).

Inige Fachrichtungen verdienen genauere Betrachtung, da eine Besonders problematisch sleht das bei den Wirtschsftswissenschafflern der MIN aus, vondmen //3 nicht bereit ware, die gleiche Intscheidung noch einmal zu treifen (Pos. 5+6).

große Zahl von Studenten sterk veränderte Einstellungen gegenilber dem Studienfach Bußert. Das trifft insbesondere auf die Physik-, Lehrer- und Technik-Studenten zu. Der Abfall der Antworten in Pos. 1+2 betrügt hier ca. 15 %, (Durch-

schmitti 8 %).

Am extremnten ist der Mickgang bei den Lehrern, und zwer den won threen stnd 43 % (Nos. 1) der Meirung, sich unbedingt für Geographie/Mathematik-Lehrern der III Potadam (30 %). D. K. Wirden sich bei Studienbeginn ohne Inschränkung erneut für the ideblingsisch beworden su heben, und 47 % (Pos. 1) mur

ihr Fach entscheiden.

fach. In beiden "sohrichtungen hat ohne Zweifel die hohe Zahl Auch die Jenser Sprechlehrer haben mit 22 % einen überdurchschuttilion großen Verlust in der Einstellung sum Studiender Ungelenkten (1/3) daren Anteil.

Es 1st leider micht genau bestimmber, wie hoch einerseits der Antell derer 1st, die sich zwar für ihr liebstes Foch bewurwieder treffen wirden, In beiden Füllen ist ein Verlust bow. tell derer ist, die sich für ihr (lisbates) Studienfach benicht wiederholen würden, und wie hoch endererseits der Anben, sich dann unlenken 11eben und eben diese Intscheidung worben und jetzt ebenfells die demelige Intscheidung nicht

Facheinstellung zu verzeichnen (bei individueller potenzieller ungenigende Herausbildung der ziel- und wertorientierenden

den Lehrerstudenten vergleichbar. Die Ökonomen hatten sich im Gegensats zu den Lehrern wesentlich seltenor für ihr liebstes Studienfachentscheidung gilt, sind sie jedoch mur bedingt mit Studienfach Wherhaupt erst beworben, so das hier die bereits Obsohl für die Ökonomisstudenten ein höher Prozentsatz Umgeerwähnte fehlende Zielozientierung einen großen Finfluß auf lenkter und negativer Antworten hinslohtlich der erneuten handlungerelevente Verhaltensdispositionen hat. MURItchkeit dazu).

Identifikationsnivesu mit dem Studienfach ab. Letzteres trennt Ahnlich wie der Fektor der fiktiven Studienfechentscheidung verschiedene Antwortgruppen noch schärfer voneinender ab. bildet die Frage nach der Idealität des Studienfachs das

thren Wertworstellungen Uber die Stufe der kognitiven Aneignung trachtet, keine neuen brgebnisse hinsichtlich der Kengplatsie-(65 %); Lehrer (53 %), Geo/Mathe (30 %); Physik/Chemie (50 %); Wenn 58 % der Studenten wieder desselbe Fach studieren würden Technik (31 %), Technologie- und Maschinenbaurichtungen aller hinaus sind und durch thre Eigenaktivität schon mit Studienbeginn eine feste Besiehung zu ihrem Studienfach hergestellt ideales Fach zu studieren. Dieser tendenzielle Zusenmenhang ist bei allen Studienrichtungen zu finden. Offenber ist das bringt, differensiert mach den Studien-/Fachrichtungen berung: ideales F. (bei Pos. 1+2): Medisin (80 %); Lendwirt-(Nos. 142), so sind nur knapp die naifte der Meimung, ihr schaft (55 %), Vetmed (80 %), MIG/Recart (55 %), davon MIG Der Vergleich der beiden Faktoren der Fechidentifikation Studienfach mur für die Studenten wirklich ideal, die in

HS (os. 20 S); Wirtschaftswissenschaftler (29 S), MIU Wirt

#EU 2011 (50 %)。

Das Verhalten der Geschlechter in ihrer Fechidentifikation copruft, ergibt folgende Tabelle.

Teb. 4: Studienfachidentifikation und Geschlecht (Angaben in %)

Ich studiere das für mich ideale Studienfach.

Das trifft su 1 vollkommen 23456

uberhaupt micht

		Pose	_1_	2	(1+2)		6
Lendwirt	männlich		21	39	(60)	5	1
	weiblich	*.	18	34	(52)	7	4
MIG	männlich		25	47	(72)	4	4
	weiblich		24	30	(54)	3	5
Physik/	männlich '		17	40	(57)	4	1
Chemie	weiblich		8	27	(35)	14	2
Ökonomie	männlich		9	35	(44)	6	5
	weiblich		3	/19	(22)	16	17
Te chnik	mEnnlich		10	24	(34)	11	8
	weiblich		5	20	(25)	12	18

In den enderen Studienrichtungen ist die Geschlechtedifferenz unbedeutend klein. Schwerpunkt in dieser Betrachtung sind wiederum die Wirtschaftswissenschaftler (ohne Hf"), die Techniker, aber auch die Physik/Chemie-Studenten, von denen die weiblichen Studenten eine auffallend geringere Identifikation mit ihrem Studienfach nachweisen als jeweils ihre männlichen Kommilitonen.

Es konnte bereits festgestellt werden, daß die Motiviertheit zu hohen Leistungen im Studienfach sehr eng mit der Studienfacheinstellung zusammenhängt. Dieser allgemeine Zusammenhang 183t sich erneut bestätigen, indem ein Motivationsfaktor (Vornehme, Uber das Pensum zu arbeiten) mit einem Faktor der Fachidentifikation (ideales Studienfach) vergleichen wird.

Tab. 5: Studienfachidentifikation und Leistungsmotivation (Angaben in %)

Des trifft zu

1 vollkommen
2
3
4
5
6 überhaupt micht

Ideales	Studienfach
and the same of the	

	Pos.	1	2	(1+2)	5	6
Zielsetzung, über das Pensum zu ar- beiten						
vollkommen 1		44	31	(71)	2	2
2		26	41	(67)	4	2
3		12	<b>3</b> 5	(47)	7	4
4	* .	11	26	(37)	12	7
5	V C	9	21	(30)	18	15
Uberhaupt night 6		12	14	(26)	11	27

Fachlich über das Pensum zu arbeiten, nehmen sich die Studenten mit hoher Fachidentifikation am stärksten vor.

Der Tendenz folgend, werden gerade die auf eigene Initiative erweiterte Aneignung fachlicher Kenntnisse bei schwacher Fach-identifikation kaum, zumeist gar nicht vorkommen.

Studienfachidentifikation und Abiturleistung hängen kaum voneinander ab. Lediglich die Leistungsspitze bringt eine deutlich bessere Identifikation mit dem Studienfach zum Ausdruck.

Die Bezogenheit auf ein Fachgebiet, spezifisches fachliches Interesse und deren Aktivitäten schließen nicht unbedingt den schulmäßig leistungsstarken Schüler ein. Auch andere schulische Aktivitäten einschließlich ihrer Bewertung, wie Erfüllen von organisatorischen und Lernverpflichtungen sind mur schwach mit fachgerichteten Verhaltensdispositionen und deren Aktivitätsnivenu verbunden.

(Umfangreichere Analysen dazu liegen im Bericht von G. Lange vor: Kognitive Leistungsvoraussetzungen von Studienenfängern. Forschungsbericht. Leipz. 1984).

## 1.3. Fachverbundenheit

Die Studenten direkt nach ihrer Verbundenheit mit ihrem Studienfach befragt, widerspiegelt am schärfsten ihre Einstellung sum Studienfach als ganzes. Dementsprechend unterstreicht ein Vergleich mit den genannten Einstellungsfaktoren die Komplexitit in ihrem Wirkungsbereich. Wer sich mit seinem Studienfach stark verbunden fühlt, ist zumeist auch der Meinung, sein ideales Fach zu studieren, wählte am häufigsten sein Meblingsfach und würde sich am ehesten noch einmal für dieses Fach entscheiden. Hohe Fachverbundenheit trifft außerdem in viel stärkerem Maße für diejenigen zu, die sich für ihr Studienfach mehrmals beworben hatten gegenüber denen, die bereits bei ihrer ersten Studienbewerbung angenommen wurden.

(Es folgt gesondert ein Abriß über Umgelenkte zum Thema Studienfacheinstellungen.)

Zwischen den Studienrichtungen gibt es zum Teil bedeutende Unterschiede in der Verbundenheit mit dem Studienfach.

Tab. 6: Fachverbundenheit nach Studienrichtungen (Angaben in %)

Mit meinem Studienfach fühle ich mich fest verbunden.

Das trifft zu

1 vollkommen

345

Wherheupt nicht

	1	2	3	46	<b>I</b>
gesant	24	36	25	14	2,3
1. Medizin	57	33	8		1,5
2. Musik	49	34	12	5	1,7
3. MLG/Recht	42	37	17	5	1.9
4. Landwirtschaft	26	45	22	8	2,1
5. Physik/Chemie	24	36	30	9	2,3
6. Lehrer	19	44	24	13	2.4
7. Wirtschaftswissenschaft	14	31	31	24	2,7
8. Technik	11	33	35	55	2.8

Besonders fachverbunden fühlen sich die Studenten in den Fachrichtungen Geschichte und VK der KMU sowie Veterinärmedizin
der KMU, die neben den Medizin-Studenten über 50 % aller Antworten auf Position 1 (vollkommen fachverbunden) vereinigen.
Eine sehr große Fachverbundenheit erklären 30 bis 40 % der
Fachrichtungen Außenhandel (HfÜ), Philosophie, Polök (KMU),
Physik (HUB), Tierproduktion (KMU), Plektrotechnik (TU Dr.)
sowie die Lehrer für Deu/Gesch, Chemie/Bio (!), Sport/Geo (!)
und die Mathe-Lehrer der FSU. Fs hendelt sich hier also um
genau die Fachrichtungen, in denen die Studenten schon im
Prozeß der Bewertung ihr liebstes Fach anstrebten. So ist
bei ihnen auch die Fachidentifikation sehr hoch.

Welchen Finfluß hat die Fachverbundenheit auf die berufliche Orientierung? Sind stärker fachverbundene Studenten in der Phase des Studienbeginns auch stärker schon mit ihrem künftigen Beruf verbunden?

Der Zusammenhang kann bestätigt werden.

engaten mit ihrem Beruf verbunden als auch die stark berufsverbundenen (zu sogar fast 75 %), die engate Beziehung zu ihrem Studienfach bekunden.

Tab. 7: Zusammenhang von Fachverbundenheit und Berufsverbundenheit bei Studienbeginn (Angeben in %)

Mit meinem Studienfach fühle ich mich fest verbunden.

1 vollkommen

23456

überhaupt nicht

	ch mit dem Beruf rbunden fühlen	sich 1	mit 2	dem Fac	oh ver 4	bunden 5	filhlen
1	vollkommen	72	23	3	1	•	0
2		- 52	58	16	3	1	0
3		8	37	48	6	1	0
4		5	24	34	31	5	0
5		7	19	31	16	25	2
6	Uberhaupt nicht	16	18	18	11	15	21

Die Studenten mit der größten Fach- und Berufsverbundenheit sind auch diejenigen, welche sich schon heute am stärksten gedanklich mit ihrer künftigen Berufstätigkeit beschäftigen.

Feste Beziehungen zum künftigen Beruf gehen zwar in großem Maße mit einer starken Verbundenheit zum Studienfach einher, doch kann von hoher Fachverbundenheit nicht immer auf eine starke Berufsorientierung geschlossen werden.

Worin unterscheiden sich die Studenten, die zu Studienbeginn schon stark auf ihren späteren Beruf orientiert sind, gegeüber den anderen?

Time besonders feste Beziehung zum künftigen Beruf haben neben den Musik-Studenten die Mediziner, die Lehrer und Tandwirte. Jeder dritte bzw. vierte dieser Studienanfünger ist sehr fest mit seinem künftigen Beruf verbunden. Auch unter den befragten Gesellschaftswissenschaftlern äußert sich die Mehrheit positiv über ihre Beziehungen zum angestrebten Beruf.

Bei den Technikern und Ökonomen het nur etwa jeder 11. eine tiefe Beziehung zum späteren Beruf. Noch schlechter allerdings sieht die Berufsorientierung bei den Physik- und Chemie-Studenten aus (Pos. 1 durchschn. 7 %).

Lehrer-Studenten haben im Gegensatz zur Fechverbundenheit eine ausgeprägtere Orientierung auf ihren künftigen Beruf.

Im speziellen trifft das jedoch nicht auf die Sprach- und Mathematik-Lehrer der FSU zu sowie auf die Lehrer für Deutsch/ Musik und Polytechnik. Thre Berufsverbundenheit ist im allgemeinen wesentlich geringer als ihre Verbundenheit mit dem Studienfach.

Ebenfalls stärker als die Beziehung zum Studienfach wirkt der Gedanke an den künftigen Beruf bei einigen Technikrichtungen. Deutlich trifft das auf die an den technischen Hochschulen auszubildenden Polytechniker zu, aber auch auf die Technologen, insbesondere an der TUD sowie an der TH Leipzig. In diesen Richtungen kann der vor dem Studium erlernte Beruf eine maßgebliche Rolle spielen, so daß die Orientierung auf das Studienfach im Moment (d. h. zu Studienbeginn) zweitrangig erscheint.

Ganz bestimmt müßten in Zukunft bei der Herausbildung von Studien-/Berufswünschen methematisch-naturwissenschaftlicher Richtungen die Berufsbilder künftiger Tätigkeiten noch konkreter vermittelt werden, was einschließt, die Aneignung von fachlichen Fähigkeiten und Kenntnissen mtärker mit der Orientierung auf berufliche Tätigkeiten zu verbinden.

Die Unterschiede zwischen den Geschlechtern in den einzelnen Fachrichtungen hinsichtlich ihrer Verbundenheit mit dem Studienfach sind teilweise beträchtlich. Das betrifft vor allem die technischen und wirtschaftlichen Bisziplinen, in denen die weiblichen Studenten eine deutlich schlechtere Fachverbundenheit, aber auch eine geringere Verbundenheit mit ihrem künftigen Beruf besitzen.

## Tab. 8: Fachverbundenheit und Geschlecht (Angaben in %)

Mit meinem Studienfach fühle ich mich fest verbunden.

Des triffft zu

1 vollkommen

23456

dberhaupt nicht

	mënnl.	2	3 weibl.	1	5	3
genant	24	39	26	25	35	24
Okonomie-Std. ges. (Wiwi)	26	36	30	9	30	32
davon UkonStd. der HUB	31	38	28	4.	33	35
davon ÖkonStd. der MLU	3	38	46	5	25	33
davon ÖkonStd. der HfÖ	39	33	22	29	47	19

Tab. 9: Orientierung auf den Beruf bei den Geschlechtern (Angaben 1 n %)

Ich beschäftige mich schon heute gedanklich mit meiner beruflichen Tätigkeit nach Abschluß des Studiums.

sehr stark 23456

überhaupt micht

	männl	1	2	3	(5+6)	weibl. 1	2	3 (5+6)
gesemt		18	36	27	(7)	27	40	23 (5)
Viwi		20	32	33	(4)	18	<b>3</b> 8	29 (8)
Landwirtschaft		25	45	21	(4)	28	41	23 ( 3)
Lehrer		17	45	28	(2)	36	45	14 ( 1)
Medizin		31	43	50	(1)	33	44	18 (1)
Technik		12	33	32	(10)	. 15	30	34 (10)
MIG		16	33	29	(8)	38	32	22 (5)
Physik/Chemie		12	24	24	(23)	50	33	29 (2)

Inspesant zeigt eich. daß die mänglichen Studienanfänger ieweils stürker mit ihrem Studienfach verbunden sind als die weiblichen. In den meisten Pachrichtungen gilt das auch für die Beziehungen sum späteren Beruf. Dennoch ist in den Studienrichtungen Pädagogik. MLG und Physik/Chemie die Dominanz positiver Berufseinstellungen bei den weiblichen Studienenfüngern sehr augenfüllig. Im Falle der Physik/Chemie-Studenten ist auch die Ansah der in die Untersuchung einbezogenen minnlichen Studenten wesentlich höher als der weiblichen.

Da die Parameter der Leistungsmotivation eng an das konkrete Handlungsobjekt gebunden sind, demonstriert gerade die Verbundenheit mit dem Studienfach das sehr komplexe Wechselverhaltnis mit Handlungszielen. Zielsetsungen wie die. über ein bestimmtes gefordertes Pensum hinauszuarbeiten.

Studenten, die festen Willens sind, über ein vorgegebenes Maß hinaus fachlich tätig zu sein, können generell die größte Fachverbundenheit nachweisen.

Tab. 10: Fachverbundenheit und Leistungswille (Angaben in %)

Mit meinem Studienfach fühle ich mich fest verbunden.

Das triffft zu

vollkommen

und

und

triffft zu

triffft zu

trifft zu

triffft zu

schiede.

Ziel, Uber das Pensum su			Fachverbundenheit					
	beiten	·	<u>L_</u>	2		4-6		
1	vollkommen	6	5	27	6	4		
2		4	<b>)</b>	43	13	4		
3	•	20	)	42	29	9		
4		1	•	32	35	19		
5		1	1	23	32	34		
6	Uberheupt nicht	1	4	21	24	41		

Die Faktoren zur künftigen wissenschaftlichen Arbeit sind bei hoher Fachverbundenheit durchschnittlich kaum größer.

Es erweist sich. daß auch die Fachverbundenheit als Finstellungskomponente sum Studienfach in keinem determinierenden Zusammenhang mit den Abiturleistungen steht. Wiederum zeigen nur die das Abitur mit Auszeichnung abgeschlossenen Studenten eine geringfügig tiefere Verbundenheit mit ihrem Studienfach. Zwischen den anderen Leistungsgruppen gibt es keine Unter-

## 2. Determinanten der Pacheinstellung

## 2.1. Fachaktivität - Fachinteresse

Grundlage der hier zu untersuchenden die Studienfacheinstellung determinierenden Komponenten bildet die auf das künftige, d. h. gerade begonnene Studienfach gerichtete Tätigkeit. Im Mittelpunkt steht also die Frage: in welchem Maße weren die Studienanfänger bereits vor Studienbeginn auf dem Gebiet ihres Studienfachs tätig.

Die Tätigkeitsanalyse ist der Schlüssel der Darstellung von sich verändernden Denk- und Verhaltensweisen der Persönlich-keit. So bestimmt der in Qualität und Quantität aktive auf sein künftiges Studienfach mehr oder weniger orientierte Absolvent sein spezifisches Interaktionsfeld. Er nimmt su seiner sozialen Umwelt eine aktive Lebensposition ein.

Im wechselseitigen Bedingungsgefüge stehen hier Aktivitäten. Interessen. Einstellungen.

Zunächst soll untersucht werden, welche Bedeutung fachliche Aktivitäten in der Vorstudienphase für die Herausbildung einer positiv menifestierten Facheinstellung zum Zeitpunkt des Studienbeginns hat.

Die folgende abelle macht deutlich, ob und wie stark sich die Studenten einzelner Fachrichtungen mit inhaltlichen Fragen ihres Studienfachs beschäftigten.

## Tab. 11: Fachaktivität vor dem Studium (Angaben in %)

Ich habe mich schon vor dem Studium mit inhaltlichen Fragen meines Studienfachs beschäftigt.

Dos trifft su

1 vollkommen

23456

überhaupt nicht

Studien- und Fachrichtungen (in Rangfolge)	Pa c	hektiv 2	1\$Et 5+6
1. Musik	46	33	2
2. Nedizin	24	33	5
3. Physik/Chemie devon Chemie (KMU)	25 9	26 21	50 45
4. WIG/Recht	18	34	16
Recht	1	25	29
MLG 4.1. davon WK und Geschichte 4.2. davon Philosophie 4.3. davon Polit. Okonomie	41 24 21	42 25 29	0 6 <b>1</b> 4
5. Lendwirtschaft 5.1. davon Vetmed (KMU) 5.2. davon Agrochemie (MLU)	14 19 8	33 43 22	14 7 21
6. Lehrer 6.1. davon Deu/Musik (PMP) 6.2. davon Geo/Maths 6.3. davon Mathe/Physik 6.4. davon Chemis/Bio 6.5. davon Polytechnik	8 32 8 3 17	31 37 33 36 38 15	17 0 21 11 21
7. Technik 7.1. davon Elektrotechn. (TUD) 7.2. davon KFZ (IHS Zwickau) 7.3. davon Automatis. (TH Lpz) 7.4. davon Technolog. (IHS Zw.) 7.5. davon Maschinenbau (TH Magd) 7.6. davon Maschinenbau (TUD)	9 21 19 13 25 4	21 29 29 30 14 16 15	30 13 13 13 32 41 45
8. Wirtschaftswissenschaften 8.1. davon Auenh. (HfU) 8.2. davon Wiwi (HUB) 8.3. davon Wiwi (MLU)	8 11 13	20 24 18 19	31 22 25 41

Die Fachrichtungen sind nicht vollständig aufgeführt (außer MLC). Es wurden vor allem Extremgruppen zum Vergleich ausgewählt.

Innerhalb einer Grundstudienrichtung weicht die Fachaktivität in den Fachrichtungen sum Teil erheblich voneinander ab.

Die Physik-Studenten beschäftigten sich vor dem Studium wesentlich stärker mit Fachfragen als die Chemie-Studenten. Nur
einer von zehn Chemie-Studenten war fachlich sehr aktiv. Das
Profil der Fachaktivitäten von diesen Studenten ist dem der
Techniker und Ökonomen ähnlich. Lehrer für Physik nennen im
allgemeinen Aktivitäten ihres künftigen Studienfachs noch seltener.

Obgleich bei den MIG-Studenten viele sich nicht für ihr Ideblingsfach bei der Bewerbung entschieden, liegt ihre jetzige Verbundenheit mit dem Studienfach sehr hoch. Nach eigenen Angaben beschäftigten sich diese Studenten auch relativ häufig mit fachlichen Fragen.

Bei den Lehrer-Studenten seigt sich, daß vor allem in den Studienfächern Musik, Deutsch und Russisch sehr aktiv gearbeitet wurde.

Auch zwischen den technischen Fachrichtungen existieren grö-Bere Unterschiede, Studenten der Elektrotechnik, der KFZ-Technik sowie der Autometisierung (TH Lpz) sind größtenteils fachlich stärker vorgebildet als die Maschinenbauer und Technologen.

Die vorstudentischen Fachaktivitäten sind wiederum bei den Ökonomen am geringsten. Erstaunlich ist jedoch, daß auch die künftigen Außenhandelsökonomen (HfÖ) diese Aktivitäten kaum stärker betrieben, obgleich ihre Studienfacheinstellungen gegenüber den anderen Ökonomiefachrichtungen weitaus positiver ist.

To libt sich zunächst feststellen, daß die fachlichen Aktivitien vor dem Studium in der Mehrheit die Spezifik des Studienfachs tragen, d. h. die Aktivitäten orientieren sich nicht/selten/ auf die Studienrichtung allgemein, nicht Technik allgemein, nicht Landwirtschaft allgemein, sondern auf das ach (wobei hier jetzt Wunschfach bzw. Umlenkung unberücksichtigt bleibt).

Durch Analyse der "insktiven" Studienfücher ergibt sich hier ein Ansatzpunkt zur zielgerichteten Veründerung sehen in der Vorstudienphase.

Ps wird also sichtbar, daß die fachlich aktivsten Studienanfänger eine ausgeprägte Orientierung auf Fachinhalte besitzen.
Deshalb sei an dieser Stelle die Aktivität im Wechselverhältnis zu den Interessen als Komponenten kognitiver leistungsvoraussetzungen betrachtet. Beide Komponenten zeichnen sich
durch ein enges, sich gegenseitig bedingendes Verhältnis aus.
Das heißt im Grunde, daß einerseits für die Fachaktivität als
zeitlich längerfristige gegenstandsorientierte Tätigkeit ein
Moment, neben vielen (wie Motivation, Bedürfnis) beinhaltet,
nämlich das auf das Ziel gerichtete Interesse, und daß andererseits eine spezifische Tätigkeitsform einen großen Anteil
an der Ausprägung eines spezifischen Interesses besitzt.

In unseren Untersuchungen beweisen diesen realen Zusammenhang die Kontingenzkoeffizienten als die Stärke des Zusammenhangs zweier Merkmale (k = 0,25).

Tab. 12: Fachaktivität und Fachinteresse (Angaben in %)

Ich habe das Studienfech gewählt, weil mich dieses Fach besonders interessiert.

Das trifft zu

1 vollkommen
2
3
4
5
6 überhaupt nicht

Fachaktivität	Fac 1	h <b>i</b> ntere	88 <b>0</b> 5	6		
vollkommen	1	75	19	1	0	•
	5	49	35	1	0	
	3	31	<b>3</b> 8	3	1	
	4	20	36	5	. 1	
w de la company	5	14	28	9	5	
überhaupt nicht	6	10	13	13	21	

Das fachliche Interesse als einer der wichtigsten Faktoren für die Herausbildung einer positiven Studienfacheinstellung spielt bei über 2/3 aller Studienanfänger eine bedeutende Rolle (Pos. 1+2), bei nur 2 % dagegen überhaupt keine.

Es zeigt eich, daß das Fachinteresse sehr stark auf den künftigen Beruf orientiert ist, d. h. einen interessanten Beruf zu ergreifen ist für die Studenten in gleichem Maße wichtig wie das Fachinteresse bedeutend für die Studienfachentscheidung war. Das ist natürlich nicht verwunderlich, denn die Entscheidung für den künftigen Beruf wird zumeist mit der Wahl für das Studienfach gefällt, (auch wenn die berufliche Tätigkeit im einzelnen zumeist noch nicht bekannt ist). Gleichzeitig bilden die Ehnlichen fachlich-inhaltlichen Probleme von Studienfach und Beruf den Grundpfeiler der gemeinsemen fachspezifischen Interessen sowohl für das eine als auch für das andere. (Hier sei die Orientierung auf den fachgerechten Einsatz im Beruf vorausgesetzt.)

Fachliches Interesse für den Beruf und für das Studienfach sind zwar sehr eng miteinander verknüpft, doch es seigt sich, daß beides nicht identisch ist.

Ob die fachlichen oder berufliehen Interessen, nach den Studienrichtungen sind diese Faktoren am entscheidensten bei den Hedizinern; es folgen die Lendwirte und Lehrer sowie die MIG/Recht-Studenten; am wenigsten interessieren sich die Techniker und Ökonomen sowohl für fachliche Gebiete als auch für den Beruf insgesamt.

Pie letzte Festetellung ist nicht neu. Sie unterstreicht vielmehr den unmittelberen Zusammenhang von Fachaktivitäten und FachiAteressen. Um jedoch die Problematik verschärft darzustellen, sollen die negativen Antwortpositionen betrachtet werden.

Außer den Studenten der Hfö haben die Ükonomen aller untersuchter Einrichtungen zu 14 % überhaupt kein Interesse em Studienfach, und außerdem war für jeden vierten fachlichee Interesse nur in sehr eingeschränktem Maße für die Studienfachentscheidung wirksam (Pos. 4+5).

Feah- und Berufsinteresse aufzuweisen. Geringes Berufsinteres ist es fast jeder dritte (Pos. 4-6)1 se trifft für on. 20 % dieser Studenten zu; beim Fachinteresse logis-Studenten beider Dresdner Hochschulen ein sehr geringes In den technischen Fachrichtungen haben vor allem die Techno-Interessen nur wenig bedeutend; für 5 % soger überhaupt nicht. Wiederum sind bei 20 % der Ukonomie-Studenten die bezuflichen

Für die Meschinenbeuer scheint der künftige Beruf weniger inrufs (208, 4-6). Ser Minschränkung über die Bedeutung eines interessanten Besind, Jeder funite dieser Studenten Subert sich nur mit groteressenerweckend zu sein als es dagegen fachliche Probleme

Was die Physik- und Chemie-Studenten anbetrifft, so seht bei gezeigte Interesse kleiner als die Fachaktivität.) entsprechen am wentgeten den Interessen, d. h. hier ist das die in der Vorstudienphase bewiltigten inchlichen Aktivitäten künftigen Beruf eine wesentlich geringere Rolle. (Aber auch sem einschützen (Pos. 1-3), spielt dagegen des Interesse am denten das fachliche Interesse als im großen und ganzon bedeutder beruflichen Interessen einher. Wenn über thmen die Bedeutung fachlicher Interessen am wenigsten mit 90 % dieser Studen

Als unerwartet kann beseichnet werden, das die einbezogenen rufsinteresses an der Schwelle des Studienfuchentscheids bet (Pos. 1). Ober eine uneingeschränkte Bedeutung des Beinteresse in sehr starkem Maße zur Studienischentscheidung kinftigen Physik-Diplom-Studenten der 1990 und der FSU durch-Bet fast der Hillite der Physiker und Chemiker trug ihr Fachweisen als das in allgemeinen bei den Physik-Lehrern der solutititch eine moch geringere Berufsinteressiertheit aut-Subert sich aber mir jeder dritte/vierte dieser Studenten.

auch Einstellungsverluste zu verzeichnen. Auf jeden Fell sind Vermutlion haben die Nicht-Lehrer für Physik (ihre Pachektivität war größer als bei den Physis-Jehrern) im Zeitraum von Bewerbung bis su Studienentritt sowohl Interessen- als

die Parameter für Fachinteresse und Facheinstellungen bedeutend niedriger als für fachliche Betätigung.

Es werden hier erneut große Differenzen zwischen fachlichinhaltlichen und beruflich-tätigen Aspekten bei der Studienfachentscheidung einiger Studienrichtungen deutlich, wie
Lehrer-Studenten, insbesondere Physik-Lehrer, wie Studenten
mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtungen, insbesondere
Physik und Chemie, sowie Technologen und Maschinenbeuer bei
den Technik-Studenten.

Zwischen den Fachrichtungen machen sich hinsichtlich des Geschlechtervergleichs zum Teil beachtliche Differenzen bemerkber. Das gilt sowohl für die Aktivitäten als auch für die Interessen.

So sind in den Studienrichtungen Physik/Chemie und MIG wesentlich mehr männliche Studienanfänger als weibliche, die sich vor dem Studium fachlich beschäftigten, (jeweils in Pos. 1 und 2 ca. 73 der männlichen, in Pos. 1+2 zusammen dagegen nur ca. 30 % der weiblichen Studienanfänger).

Beispielsweise können 83 % der männlichen MLG-Studenten und nur 59 % der weiblichen auf vorstudentische Fachbetätigungen verweisen.

Auch fachliche Interessen sind für männliche Studenten durchschnittlich stärker studienfachentscheidend als für weibliche.

Das trifft besonders auf die Studienrichtungen Wirtschaftswissenschaft (außer Hfö). Physik/Chemie und Technik zu.

In allen anderen Studienrichtungen unterscheiden sich die Geschlechter hinsichtlich ihres Antwortverhaltens nicht.

## Tab. 13: Fechinteresse und Geschlecht (Angeben in 5)

Ich habe das Studienfach gewählt. weil mich dieses Fach besonders interessiert.

Das trifft su

vollkommen 23456

überhaupt nicht

ausgewählte Stu- dienrichtungen	mënn1	. 1	2	e of	ninteresse (X) weil	1. 1	2	3	( <del>T</del> )
Landwirt	-			-	(1.7)				(1,8)
Jehrer		34	44	18	(1.9)	42	34	16	(1,9)
Physik/Chemie		51	37	9	(1.6)	31	36	24	(2,2)
Wiwi		33	37	18	(2,1)	12	29	27	(3.0)

Das Interesse am künftigen Beruf dagegen ist bei den weiblichen Studenten etwas bedeutsemer als bei den männlichen. Insbesondere ist das der Fall bei den Lehrerstudenten-

An dieser Stelle sei auf eine Besonderheit der Jehrerstudenten hinsichtlich der Geschlechterunterschiede hinzewiesen-Wenn die weiblichen Studenten ein wesentlich größeres Interesse an ihrer künftigen beruflichen Tätigkeit zeigen, so orientieren sich die männlichen Studenten wesentlich stärker in threm Interesse an fachlich-inhaltlichen Schwerpunkten und weniger auf die berufliche Tätigkeit (in engerem Cinne) nach den Studium. Diese Tendenzen konnten bereits in Auswertung der offenen Fragen zur Studienfachwahl (Seyfarth. Aug. 1983) nachgewiesen werden.

Obgleich bekanntlich die männlichen Lehrerstudenten in der SIL A Population nur 1/4 der weiblichen ausmachen, kann der genannte Unterschied als relevant bezeichnet werden.

Den Brwartungen entsprechend besteht ein Zusammenheng zwie schen achaktivität und Leistungeniveeu vor dem Studium. Allerdings zeigt sich dieser Zusammenhang nur sehr schwach. d. h. ganz besonders fachlich aktiv sind nur in geringen Ma-Se auch die Studenten gewesen, die den besten Zensurendurch-

threr Abiturklasse einordnen. Leistungsschwüchere können elso schultt hatten und eich euch in das erste Leistungsdrittel kaum auf weniger fechaktivität surdokblicken. Sbenso kann kein klarer Zusemmenhang swischen Bernfeinteresse und den Abiturnoten als Leistungsgrüße nachgewiesen wer-Studenten durchschnittlich nicht berufsinteressierter sind, den. Te wird also deutlich, das die sensurenmisig besseren such might stärker mit ihrem klinftigen Beruf verbunden,

sich auch im Vergleich mit dem Bernfeinteresse der Studenten. Die allgemein sehr schwach ausgeprägte Orientierung der Stu-Die sich stärker für ihren Beruf interessierenden Studenten nehmen sich durchschnittlich keinesfalls öffer vor, an visdienantenger auf spätere wissenschaftliche Forschung seigt

senschaftlicher Forschung beteiligt zu sein als die Studenten, die ohnehin schon wenig Interesse für ihren künftigen Beruf entgegen bringen.

setsungen, die eng mit dem Studienfach verbunden sind. So sind Cons anders sieht es dagegen sus bei Aktivitsten und Zielalle die Studenten, für die es sehr bedeutend ist, Wissenschaftler su werden und an der Forschung teil su haben, su

Fachlitersturreseption als das bei fachlich kaum aktiven Stu-2/3 fachlich aktiv gewesen vor dem Studium (Pos. 1+2). Sie fühlen sich durch ihre Pechaktivität auch stärker über das Bach informiert und verfügen über eine wesentlich größere dienanfüngern der Pall 1st. von Fachliteratur und fechliche Aktivität Studium (Angaben in %) Yor dem Studium Tab. 141

Beschäftigung mit inhaltlichen Fragen meines Studienfeche

von literatur aus einem oder mehreren dieser Literaturbereiche regelminites Studium Uberhaupt nicht vol1kommen TYP

seltenes lesen von Literatur aus einem bow. keinerlei Fechliteraturrezeption TI of H AG

Pachaktivität Foold terretur Lesen von

H E E S S

vornimet, in Studium Wher das Pensum hinaus zu arbeiten, da-Von den besonders Fechaktiven ist es jeder fünfte, der sich vorgenommen. Ungekehrt zeigt sich, das fast niemand von den gogen haben stoh nur 2 % won denen so etwas Uberhaupt nicht Aktivitit gans deutlich mangelnde Leistungsbereitschaft für ad arbeiten (1 %). Hier wiederum kennssichnet die fehlende das Studium, Jeder dritte dieser Gruppe nimmt sich diesbefachlich inaktiven eich vorgenommen hat, über des Pensum suglish atchts wor.

sondern auch oder vor allem bet den Studienanfängern von 1982 an aktivaten sind und sehr fachverburden sich bullern, können die Ermebnisse der leistungsorientierung nicht befriedigen. insgesemt. So sind von allen Studenten mur 5 % sehr sicher. Micht mr in Zusemmenhang mit den Studenten, die fachlich kinftig über des geforderte Pensum hinsus su arbeiten. Der Zusemmenhang von fachlichen Aktivitäten vor dem Studium mit Zielsetzungen. Interessen und Orientierungen zum Studium ist in beiden Richtungen stark ausgebildet. Man kann also sagen, die fachlich aktivsten Studienanfänger besitzen

- ein sehr großes Interesse für die fachlichen Probleme ( cc = 0,50; k = 0,25).
- stark fachlich orientierte Freizeitbeschäftigungen, einschle Literaturstudium,
- großen Erkenntnisdrang, einschl. wissenschaftlich zu forschan
- einen hohen Grad der Informiertheit über das Studienfach und dessen Ausbildungsinhalt.

Außerdem sind sich diese Studenten tendenziell wesentlich erfolgssicherer, fühlen sich geeigneter für ihr Studienfach, sowie stärker verbunden mit diesem und ihrem künftigen Beruf.

Einstellungen zum Studienfach (und zum späteren Beruf) bei Studienbeginn werden demnach wesentlich durch fachliche Aktivitäten und Interessen geprägt.

Die folgende Tabelle seigt deutlich den tendensiellen Zusemmenhang beider Merkmale.

Tab. 15: Fachverbundenheit und Fachinteresse sowie fachliche Aktivität (Angaben in %)

Ich habe das Studienfach gewählt, weil mich dieses Fach besonders interessiert.

Das trifft zu 1 vollkommen 23456

Uberhaupt nicht

Ich fühle mich mit meinem Studienfach fest verbunden			Fachintereses			(6)
vollkommen	•	79	19	2	0	(0)
	2	42	43	13	2	(0)
	3	15	37	33	15	(4)
	4	8	27	30	35	(5)
	5	9	15	50	56	(12)
überhaupt nicht	6	6	4	24	66	(37)

Beschäftigung mit inhaltlichen Fragen meines Studienfachs

vollkommen 2
3
4
5
6 überhaupt nicht

*achverbundenheit		Fa	Pe chaktivität			
		1_	5	3_	4-6	(6)
vollkommen	1	33	36	19	12	(2)
•	2	11	34	30	25	(3)
	3	4	19	28	49	(10)
	4	3	11	19	67	(19)
	5	5	12	12	71	(35)
überhaupt nicht	<b>6</b> V	7	4	11	78	(51)

Abschließend kann die Feststellung gemacht werden, daß im influßmaß der vorstudentischen Fachektivitäten auf die Herausbildung einer bestimmten Qualität von Einstellungen sum Studienfach die charakteristischen Parameter der Jeistungsmotivation enthalten sind.

Fachaktivitäten und Fachinteresse sind so eng an studienund fachbezogene Motivationen gebunden, so das ohne sie eine Wirkung auf die Formierung von Facheinstellungen fast ausgeschlossen bleibt.

Die Zielgetzung, über das geforderte Pensum hinauszusrbeiten, als die entscheidende motivationale Größe, widerspiegelt diesen bedeutenden Zusammenhang zwischen den beiden Merkmalent Fachaktivität/Fachinteresse und Einstellung zum Studienfach.

# 2.2. Preizeitbeschäftigungen

Die Tätigkeit in Arbeitsgemeinschaften und durch Nobbys kann wesentlich interessenbildend für den künftigen Beruf sein-

Im folgenden soll untersucht werden, ob und welche Freiseitaktivitäten großen Minfluß auf die Studienfacheinstellung haben.

Angegliedert an die Fachaktivität erlengen hier bestimmte Formen fachlicher Betätigung eine Bedeutung. De geht also um die die Studienfachentscheidung beeinflussenden Faktoren fachlicher Freiseitbetätigung, wie Arbeitsgemeinschaften. Zirkel. Hobbytätigkeit.

Bei 15 % aller Studienenfänger hatte die schulische Zirkeltätigkeit einen sehr bedeutenden Finfluß auf die Studienfachentscheidung.

Leider haften der Interpretation der aten von vornherein einige Unzulänglichkeiten an, de nicht unterschieden werden kann, ob es sich bei der Verneinung derartigen Finflusses tatsächlich um eine fehlende Anregung handelt oder ob eine generelle Nichtteilnahme bas. Nichtrealisierung vorliegt. Zu exakten Interpretationen und vergleichenden Aussagen sind also mur die positiven Antworten nutzbar (Pos. 1+2).

Besonders naturwissenschaftliche und mathematische Bichtungen erhielten Anzegungen aus der schulischen Zirkeltätigkeit für die Entscheidung sum Studienfach.

Deutlicher als die Zirkeltätigkeit in der Schule kann uns die außerschulische Freizeitbeschäftigung, auch die Hobbytätigkeit über selbständige fachliche Aktivitäten und deren Bedeutung für den Fachentscheid informieren.

Wenn unter den Veterinärmedizinern schulische Arbeitsgemeinschaften kaum eine Rolle spielen, so um so mehr Freizeitbeschäftigungen und Hebbytätigkeit. Bei 3/4 dieser Studenten war ihr Sinfluß auf die Studienfachentscheidung sehr wesentlich (Pos. 1+2).

Tab. 16: Positiver Ninfluß von Hobbytätigkeit auf die Studienfachentscheidung (Angaben in 6)

Mein Hobby hatte Tinfluß auf die Entscheidung für mein Studienfach.

1 sehr starken Finfluß
2
3
4
5

6 Uberhaupt keinen Tinfluß

	1	2	
Lehrer	16	18	-
z.B. Mathematik (FSU) Sprachen (FSU)	10	17 25	•
Chemie/Bio (FH Pots)	13 20	13	7
Physik (ESU)	13	33	**
Deutsch/esch (PH P) Sport/Geo (PH P)	38 54	33 14 38	++
Technik	15	19	-
Automatisier. (TH Lpz)  KFZ (IHS Zw.)	31	23 17 30	7
	41		4444
Physik/Chemie	12	24	*
NIG	21	14	🍁 u s u 🦈
Medizin (alle)	7	16	1
Tendwirt	19	24	
Wiwi	2	9	**

(Die Zeichen hinter der abelle bedeuten Änderungsanzeige des Einflusses von Hobbytätigkeit im Vergleich zu dem von Tätigkeiten in Schulzirkeln, debei heißt "+" stärkerer Dinfluß von Hobbytätigkeit und "++" noch stärkerer Einfluß, analog bedeutet "-" Einfluß d. Hobbytätigkeit ist geringer als der von Tätigkeit in schulischen Zirkeln. "/" beide Interesseneinrichtungen haben gleichen Anteil an der Entscheidung für das Studienfach.)

Wie schon hinsichtlich der fachlichen Aktivitäten vor dem Studium in ihrer allgemeinen Darstellung aussagten, nämlich daß Ökonomen und Techniker am wenigsten auf derartige Tätigkeiten verweisen können, so wird auch sichtbar, daß diese Studenten kaum Hobbyarbeiten nachgingen, die inhaltlich ihr jetzigen Studienfach berührten. Bei den Technologie-Etudenten sind es knapp 20 %, bei den Maschinenbeuern ca. 25 %, bei den Ökonomen nicht mehr als 10 % und bei den Rechtswissenschaftlern gar nur 3 %, die von einem bedeutenden Einfluß ihrer Hobbytätigkeit auf die Entscheidung für ihr Fach sprechen (Pos. 1+2).

Mun ist es swar night unbedeutend, in welcher Form fachgerichtete Freizeitaktivitäten durchgeführt werden, doch erhielten gerade Studenten der letztgenannten Fachrichtungen
weder in der einen (organisiert) noch in der anderen (Individuell) Form Anregungen in der so wichtigen Phase der Studienfachentscheidung. Und wie bedeutsem fachgerichtete Aktivitäten bereits vor dem Studium für die Einstellung zum Studienfach bei Studienbeginn sind, ist im Bericht bereits deutlich geworden.

Der Geschlechtervergleich bringt folgende interessante Unterschiede hervor.

Die Bedeutung von schulischen Zirkeln auf die Studienfachentscheidung ist bei beiden Geschlechtern gleich.

Das trifft auch fast auf elle Fachrichtungen zu. Ausnahme bilden die MLG-Studenten, von denen die weiblichen Studenten über eine fast doppelteso starke Einflußgröße schulischer Zirkel berichten wie die münnlichen. In den technischen Disziplinen Elektrotechnik und Maschinenbeu war dieser Finfluß für die Jungen ein wenig größer.

Völlig anders sieht das bei der Hobbytätigkeit aus.

Tab. 17: Vergleich von Einfluß der Robbytätigkeit für die Studienfachentscheidung mit dem Geschlecht (Angaben in %)

Mein Hobby hatte Finfluß auf die Entscheidung für mein Studienfach.

1 sehr starken Einfluß
2
3
4
5
6 Überhaupt keinen Einfluß

	mëmmi. 1	dex	HobbytHtig	keit 2
gesent	47	55	9	14
Wiwi	4	16	•	7
Technik (Elektrotechnik	20 44	23 31	4	10 61)
Physik/Chemie	13	31	9	. 4
MIG	23	19	17	6

(In den anderen Fachrichtungen gibt es keine Unterschiede)

Die männlichen Studienanfänger gingen durchschnittlich öfter Hobbytätigkeiten nach. In den genennten Fachrichtungen ist der Unterschied swischen den Geschlechtern augunsten der männlichen Studenten deutlich sichtber. Obgleich die fachgerichtete Hobbytätigkeit nur ein Teil der fachlichen Aktivitäten vor dem Studium beinhaltet, bringen eben in den gleichen Fachrichtungen (Wiwi, Technik, Physik/Chemie und MIG) die männlichen Studenten ihre deutlich positivere Meinung aum Ausdrucke.

Es ist su vermuten, das die su ihrem Studienfach stark motivierten Studienanfünger - wie allgemein diese sich wesentlich öfter mit Fachfragen bereits vor dem Studium beschäftigten - auch intensiver die verschiedensten Formen der Freizeitbetätiging dafür mutzten. So ist die fachgebundene Hebbytätigkeit als selbständige fachliche Aktivität außerordentlich eng mit Komponenten der Leistungsmotivation für das
Studium verbunden.

Demmach tragen solche die Studienfashentscheidung wesentlich besinflussenden Hobbytätigkeiten dazu bei, die Finstellung zum Studienfach zu festigen.

# 2.3. Berufspraktische Tätigkeiten (Vorpraktika)

Am Beispiel der Vorpraktika - sofern sie durchgeführt werden - soll im folgenden analysiert werden, welchen Anteil berufspraktische Tätigkeiten bei der Herausbildung einer positiven
Einstellung sum Etudienfach haben.

In den letzten Jahren ist für zunehmend mehr Studienrichtungen des Absolvieren von vorprektischen Kursen zur Bedingung für den Studienbeginn geworden. Inwiefern tragen in den Vorprektika erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten dezu bei, die Verbundenheit mit dem Studienfach (aber auch mit dem Beruf) su erhöhen und positiv auf die Bildung studienfachbezogener Einstellungen zu wirken.

40 % aller in die Untersuchung einbezogenen Studenten nehmen an einem Vorpraktikum teil.

# Tab. 18: Teilnehme am Vorprektikum (Angaben in %)

Am Vorpraktikum teilgenommene Fachrichtungen

Rai		ingles (inc)	
1.	Medisin		86
2.	Wirtschaft		62
3.	Lendwirtschaft		55
	NIC		47
5.	Technik		31

Lehrer, Physik und Chemie kein Vorprektikum

# Tab. 19: Binfluß des Vorpraktikums auf die Studienfachwahl (Angaben in %)

Durch mein Vorpraktikum wurde meine Absicht gefestigt, gerade dieses Fach zu studieren.

Das trifft su

vollkommen

vollkommen

tuberhaupt nicht

Key	<u> </u>	Pose 1	2	Tim tributa
1.	Medisin	78	15	
5.	Lwi	21	26	
2.	Landwirtschaft	39	27	
3.	MIG	38	55	
4.	Technik	24	27	

Beide Tabellen machen einige generelle Besonderheiten der Studienrichtungen deutlich.

Bei den Medizin-Studenten ist der Binfluß des Vorpraktikums auf die Entscheidung für das Studienfach am größten.

Die Ökonomen haben zu 2/3 ein Vorpraktikum absolviert, aber etwa nur bei jedem fünften von ihnen hatte dieses Praktikum sehr großen Einfluß auf den Studienfachentscheid. Als Ausnahme gelten die Außenhendelsökonomen, von denen die Hülfte ihr Vorpraktikum hoch einschätst.

Auch hat ein Vorpraktikum nur bei jedem vierten am Praktikum teilgenommenen Technik-Studenten sehr große Bedeutung, und die Teilnahme ist gerade hier sehr niedrig.

Recht entscheidend beeinflußte das Vorpraktikum oc. 2/3 der Landwirte und MLG-Studenten (Pos. 1+2).

Für die Rechtswissenschaftler können keine Aussagen gemacht werden, da ihre Teilnehmersahl von vier Studenten Schlußfolgerungen trotz sehr positiver Beantwortung nicht zulassen. Ähnlich des Vorpraktikums ist die Einflußnehme der (sicher) mehr Tätigkeiten umfassenden berufspraktischen Arbeiten auf die Entscheidung für das Studienfeche

Dort, wo.solche berufspraktischen Tätigkeiten durchgeführt wurden, ist zumeist deren individuelle Bedeutsamkeit sehr groß.

Tabe 20: Größe des Binflußes der berufspraktischen Tätigkeit auf die Studienfachentscheidung (Angaben in 5)

Die berufspraktische Tütigkeit hatte Einfluß auf die Entscheidung für mein Studienfach

1 sehr starken Finfluß
2
3
4
5
6 überhaupt keinen Einfluß

***************************************		Pos.	1	5	
1.	Lendwirtschaft		35	30	
2.	Medizin		43	22	
3.	Technik	4 . ,	14	27	
4.	Wirtschaftswissenschaft		13	24	`
5.	MLG/Recht		11	7	
6.	Physik/Chemie		4	7	
7.	Lehrer		3	6	

Mit praktischen Arbeiten ihres künftigen Berufs (im weitesten Sinne) haben sich Physiker. Chemiker und Lehrer offenbar am wenigsten vor ihrem Studium beschäftigt. Sicher trägt dazu ein nicht durchgeführtes Vorpraktikum bei. das im Vergleich zu den anderen Richtungen den weitestgehend fehlenden Einfluß berufspraktischer Tätigkeiten auf die Studienfachentscheidung erklären könnte.

Es konnte bereits festgestellt werden, daß gerade die Studenten dieser Fachrichtungen ihre Tätigkeit in Arbeitsgemeinschaften (Physik, Chemie) als sehr fördernd auf die Entscheidung für das Studienfach bezeichnen. Und es wird sich zeigen, daß diese Studenten vergleichsweise frühzeitig ihren Studienwunsch herausbildeten (Lehrer).

Is mus jedoch gleichzeitig gesagt werden, das bei den Lehrern diese geringe Rolle berufspraktischer Arbeiten keinesfalls befriedigen kann, stellt sie doch eine Form aktiver Studienvorbereitung dar. Frühere Ergebnisse machen bereits deutlich das Gruppenbetreuungen wie Pionierleitertütigkeit als der späteren Tätigkeit in seiner Grundstruktur sehr entsprechenden Tätigkeitsform zu selten von den Studienanfängern realisiert wurden.

Für die Fachrichtungen Physik/Chemie, Lehrer und Recht haben also berufspraktische Tätigkeiten relativ wenig Bedeutung für die Entscheidung zum aber auch für die Herausbildung von Einstellungen <u>für</u> das Studienfach.

Noch ein Blick in die Studienrichtung Technik.

Im Falle der Technologie-Studenten wird deutlich, daß es durchaus einen bedeutenden Unterschied zwischen organisierten Formen der berufspraktischen Vorbereitung (wie Vorpraktikum) und selbständiger Freizeitaktivität bezüglich des Einflusses auf die Entscheidung für das Studienfach gibt.

Besonders die kaum fachlich aktiv aufgetretenen Technologie-Studenten hatten su fast 3/4 eine berufspraktische Tätigkeit, die ihre Studienfachwahl beeinflußte.

Andererseits hat bei nur 74 dieser Studenten das Vorpraktikum große Bedeutung für den Fachentscheid (Pos. 1+2).

Die verhältnismäßig hohe berufsorientierte Tätigkeit in Form von Praktika und Vorkursen mündet in der Regel nicht in eine aktive fachbezogene Freizeitbeschäftigung. Hobby- und Zirkeltätigkeit spielen für fast 2/3 dieser Studenten keine Rolle.

Ähmlich liegt das Problem bei den für das Studienfach entscheidenden berufspraktischen Erfahrungen (sowohl hinsichtlich der Rangplatzierung der Studienrichtungen als auch ihrer relativen Häufigkeiten). Die Studenten, für welche praktische, fachspezifische Frachrungen ein entscheidender Grund für die Wahl des Studienfaches war, nehmen sich am ehesten vor, ihr Bestes zu geben, über den Durchschmitt ihre Leistungen zu bringen als auch über ein gefordertes Pensum zu arbeiten.

Rin Zusemmenhang zwischen berufspraktischer Tätigkeit und Schulleistungen gibt es nicht. Die leistungsmäßig besten Schüler haben in der Regel keine größeren praktischen Erfahrungen auf ihrem Fachgebiet als Leistungsschwächere.

Bei den Geschlechtern tragen fachspezifische Friahrungen recht unterschiedlich zum Studienfachentscheid beis

Es zeigt sich jedoch, daß die männlichen Studienanfänger Insgesamt über mehr berufspraktische Erfahrungen verfügen als die weiblichen. Deutlich wird, daß sie für Erstere stets ein stärkerer Faktor bei der Studienfachwahl sind.

Besonders krass macht sich der Geschlechtsunterschied in einigen Technik-Fachrichtungen bemerkber. Die relativ hohen praktischen Erfahrungen der Technologie-Studenten und ihre Bedeutung bei der Fachentscheidung knüpfen an berufsprientierte Tätigkeiten an. Doch das gilt nicht für alle Technologie-Studenten gleichermaßen: Bei 2/3 der männlichen dieser Studenten spielt die praktische Berufsorientierung für die Fachentscheidung eine große Rolle (Pos. 1+2), dagegen aber nur bei reichlich 1/3 der weiblichen.

Für die weiblichen Elektrotechniker scheint allerdings die berufsprektische Arbeit stärker als bei ihren männlichen Kommilitoren fachentscheidend zu sein.

Welche unmittelbare Bedeutung hat nun die berufspraktische Tätigkeit einschließlich ihres Erfahrungsschatzes für die Konsolidierung positiver Studienfacheinstellungen.

Von denen, die ohne linschränkung der Meinung sind, ihr ideales Fach zu studieren, sind vergleichsweise die meisten, nämlich 73, der Ansicht, daß ihre berafspraktischen Erfahsungen bei der Studienfachwahl ein außergewähnliches Gewicht trugen.

<sup>1</sup> Die Ergebnisse dieses Geschlechtervergleichs müssen mit Vorsicht betrachtet werden, da sehr ungleiche N in Teilgruppen.

Tab. 21: Tendenzieller Zusammenhang von der Tinstellung des idealen Studienfachs und der die achwahl entscheidend beeinflussenden praktischen Frfahrungen (Angaben in 5)

Ich habe das Studienfach gewählt, weil ich praktische Erfahrungen auf diesem Gebiet habe.

Das trifft su

vollkommen

vollkommen

italian

Ich studiere das für mich ideale Studienfach		Rolle der prektischen Erfahrunge für die Studienfachwahl					
		1_	2	_ 2	5	<u>6</u>	
vollkommen	1	31	26	٠	7	9	
	2	17	26		12	10	
	3	9	24		. 11	16	
	4	9	21		15	19	
	5	7	26		15	23	
überhaupt nicht	6	7	17		15	34	

Die bewondere vorbereitende Funktion solcher praktischen Tätigkeiten hat eine enorme Bedeutung. Sie fördern nicht nur die Vorkenntnisse in einem Studienfach bzw. späteren Beruf, sondern wecken Interesse, formen Tinstellungen und setzen Erwartungen an die künftige Stedien- bzw. Berufstätigkeit.

Die Faktoren der Facheinstellung stehen, wie in der Tabelle gezeigt, in direktem Zusammenhang mit ihrer determinierenden Größe. Andererseits bestimmen dieses Wechselverhältnis maß-geblich die Faktoren der Leistungsbereitschaft.

Intscheidend für einen tatsächlichen Gewinn dieser fachorientierten Aktivitäten für die Einstellungsstruktur ist die Qualität der organisierten praktischen Arbeit vor dem Studium. Is muß gewährleistet sein, in allen Einrichtungen, für sämtliche Fachrichtungen praktische Vorkurse zu veranstalten. Dabei muß insbesondere das Vorpraktikum genutzt werden, und es

darf nichts - wie im Falle der Ökonomie - Studenten verschenkt werden, die Studienfachentscheidung zu festigen und unumkehrbar zu machen.

## 2.4. Unterrichtsfücher

Wenn es um die Frage nach der Bedeutung von Unterrichtsfüchern für die Herausbildung studienfachrelevanter Finstellungen geht, so kann dieser Faktor uneingeschränkt für dieStudienanfänger untersucht werden. Eine Nichtteilnehme am
Unterricht ist in diesem Falle ausgeschlossen, so daß auch
der Einfluß der Fächer auf den Fochentscheid klar bestimmbar
ist.

So hatten bei ca. 90 % der Studienanfänger bestimmte Unterrichtsfächer Einfluß auf die Entscheidung zum Studienfach. Für die Hälfte war dieser Einfluß sogar bedeutend (Pos. 1+2).

Tab. 22: Größe des Einflusses von Unterrichtsfächern auf die Fachentscheidung (Angaben in %)

Bestimmte Unterrichtsfächer hatten Finfluß auf die Entscheidung für mein Studienfach

1 sehr starker Einfluß
2
3
4
5
6 überhaupt keinen Einfluß

Rai	ngfolge der Studien- chtungen	1/	2	5+6
1.	Physik/Chemie	37	46	3
2.	Lehrer	38	39	3
3.	MIG	32	37	10
4.	Medizin	17	34	15
5.	Lendwirtschaft	12	34	16
6.	Technik	11	30	19
7.	Recht	6	32	45
	Wirtschaftswissenschaft	8	23	33

Innerhalb der Technikrichtungen erhielten die Studenten der Automatisierung (TH Lpz), der Elektrotechnik (TUD) und der Polytechnik (THK) su über 50 % studienfachentscheidende Anregungen aus den Unterrichtsfächern (Pos. 1+2).

Die Fachrichtungen anderer Studienzweige sind in ihrem Antwortverhalten hinsichtlich der Einflußgröße von Unterrichtsfächern relativ homogen.

(Nur die Außenhandelsökonomen antworten über den Durchschnitt der Wirtschaftswissenschaftler.)

Für alle Studienrichtungen, deren fachliche Grundlagen unmittelbar aus dem Schulstoff kommen, sind die Unterrichtsfächer entscheidend berufsbildend. Das trifft in der Regel für die Studenten der Richtungen Physik, Chemie, Pädagogik, MIG und teilweise auch der Medizin sowie der Landwirtschaft zu.

Wenn sich die Physik- und Chemiestudenten bei ihrer Fachwahl weniger an bestimmten Personen orientieren. - das wird noch zu zeigen sein - dafür lassen sie sich um so mehr von fach-lich-inhaltlichen Aspekten leiten. Sowohl in fachlichen Akti-vitäten als auch in den Fachinteressen kommt das zum Ausdruck.

Für die Lehrerstudenten ist die Lehrtätigkeit selten losgelüst von bestimmten fachlichen Interessen. Es gilt zu beschten, daß gerade hier die einzelnen Aspekte des Berufswunsches zumeist nicht gleichseitig entstehen. (Vgl. Berichts zur Studienfachwahl 1. Seyfarth. 2. Schneider, G.)

Bei den Lehrern naturwissenschaftlicher Richtungen fallen beide das Merkmal des Finflusses von Unterrichtsflichern bestimmende Faktoren zusammen: einmal die Fachinhalte von Unterrichtsflichern, die ihrem Studienfach nahekommen, und zum anderen die als spezielle Form der Kenntnisvermittlung fungierenden Unterrichtsflicher.

Deshalb ist mit über 80 % (Poe. 1+2) der Einfluß der Fächer bei diesen Studenten em größten.

Insgesemt gibt es im Antwortverhalten der Geschlechter keine Unterschiede. Sieht man sich jedoch die Studienrichtungen im einzelnen an, so machen deutliche Differenzen auf sich aufmerksem. Unter den Medizinern, Lehrern und Landwirten hatten die Unterrichtsfächer jeweils bei den weiblichen Studenten größeren Einfluß auf die Entscheidung für ihr Studienfach.

Dagegen zeigen sich die männlichen Studenten der Richtungen Physik, Chemie und Ökonomie stärker von den Unterrichtsfächern beeinflußt als ihre weiblichen Kommilitonen.

Kaum unterscheiden sich die Ceschlechter bei den MIG- Rechtsund Technik-Studenten.

## 2.5. Relle/Minfluß der Witern

Unter den Finflußfaktoren hat des Elternhaus nachgewiesenermaßen große Bedeutung für den Studienfachentscheid. Zur Rolle des Elternhauses liegen zahlreiche Einzelberichte vor (s. G. W. Bathke).

So soll der Faktor Elternhaus nur kurz in folgenden Punkten berührt werden:

- Berufsähnlichkeit der Eltern mit dem Studienfach der Kinder
- Diskussion im Elternhaus über das Studienfach.

Ohne Zweifel spielt beim Studienfachentscheid die eigene berufliche Tätigkeit der Eltern eine unübersehbare Rolle. Große
Ubereinstimmung von Tätigkeit der Eltern und Einfluß dieser
auf die Studienfachentscheidung ihrer Kinder läßt sich bei den
Landwirtschaftsstudenten (beide Elternteile), bei den Medizinstudenten (besonders Mutter) und bei den MLG-Studenten (besonders Vater) finden.

# Tab. 23: Ähnlichkeit von Beruf/Wätigkeit des Vaters und der Mutter mit dem Studienfach (Angaben in 5)

Antwortmodell: Mein Studienfach gleicht

- 1 vollkommen
- 2 teilweise
- 3 überhaupt nicht
- a) dem Beruf/ der Tätigkeit des Vaters b) dem Beruf/ der Tätigkeit der Mutter

Rang	a) Vater		b) Mutter	<u> </u>
1	Landwirtschaft	2,4	Landwirtschaft	2.6
2	MLG/Recht	2,4	Medizin	2 .6
3	Physik/Chemie	2.6	Wirtschaftswiss.	2,7
4	Technik	2.6	Lehrer	2.7
5	Wedizin	2,6	MIG/Recht	2.7
6	Wirtschaftswiss.	2,6	Musik	2.8
7	Musik	2.7	Physik/Chemie	2.8
8	Lehrer	2.7	Te chn <b>ik</b>	2.9

Tab. 24: Größe des Einflusses von Vater und Mutter auf den Studienfachentscheid ihrer Kinder (Angaben in 3)

Der Vater/die Mutter hatten Einfluß auf die Entscheidung für mein Studienfach.

1 sehr sterken Binflu0 2 3 4 5 6 überhaupt keinen Finfluß

Kang	Vater	1_	2	<u>(₹)</u>	Mutter	1	2	(3)
1.	MG/Recht	23	25	(3,1)	Medisin	13	23	(3,3)
2.	landwirt.	19	22	(3,2)	Jandwirt.	10	25	(3.4)
3 <b>.</b>	Medizin	13	19	(3,4)	MIG/Recht	:12	20	(3,6)
4.	Wirtsch.	9	51	(3.7)	Lehrer	9	18	(3,7)
5.	Technik	8	21	(3.7)	Wirtsch.	7	19	(3,8)
6.	Lehrer	. 9	17	(3,8)	Technik	2	13	(4,2)
7.	Phys./Che.	. 12	9	(4.1)	Phys./Che	.2	6	(4.5)

Auch die Diskussionshäufigkeit der im Elternhaus geführten Gespräche über das künftige Studienfach der Kinder widerspiegelt in der Rangplatzierung der Studienrichtungen ein sehr ähnliches Bild. Generell fanden Diskussionen mit den Eltern über das Studienfach öfter statt als ihr Finfluß im Hinblick auf die Entscheidung für das Studienfach deutlich wurde.

Die Studenten der Tendwirtschaft. Rechtswissenschaft und Medizin erhielten von ihrem Elternhaus diesbezüglich die meisten Anregungen.

Herversuheben ist die Fachrichtung Pflanzenproduktion (WPU), von denen 1/3 meint, ihr Studienfach ist dem Beruf/der Tätigkeit des Vaters gleich. Fin weiteres Drittel bejaht das teilweise und nur 36 % verneinen eine Ähnlichkeit.

Bin Shnliches Ergebnis ist bei den MLG-Studenten zu finden, wonach 54 % Identität/Ähnlichkeit (Pos. 1+2) mit Beruf/TS-tigkeit des Vaters bekunden. Zur Tätigkeit der Mutter sind die positiven Aussegen nicht so hoch, doch mit 28 % noch über dem Durchschnitt (19 %).

Unter den MIG-Studenten sind es die Po Sk + und WK-Studenten, des Veters mit dem Studienfach kommt; mar 73 weist jede Ahrebet denen es vielfach su Abnlichkeiten von Berut/natigneit Michigate ab.

dem Beruf/der Ettigkeit des Vaters viel häufiger als das beim In technischen Tachrichtungen gleicht sich das Studientach Vergleich mit der Mutter der Fell ist, d. h. Intter (90 %) belapielsweise Abnitchkeit: Vater (65 %)

Physik- als such ChemiesStudenten. Hierbei scheint es gleich. ob eine große Bernfeähnlichkeit zu den Miternteilen (wie za Die Distussionsbäufigkeit im Elternbaus über des kinitige Vater unter den Technikern) vorhanden ist oder nichte Studienfach ist em niedrigsten unter den Technikern und

Studienfachentscheidung ihrer Kinder insgesunt doch gering. Viter einen Uhnlichen Beruf haben, ist ihr Finfluß suf die Onwohl bei den Physik- und Chemie-Studenten relativ viele Is zeigt sich außerdem, daß in ihren Fiternhäusern ver-

gleichemeise wenig über das jetzige Studienfach gesprochen

Nesentlich entscheidungsbedeutssmer scheint für die Physiksungen, die fachspenifischen Cherakter tragen, (Vgl. Hobbyund Chamie-Studenten ihr bisheriges fütigkeitsfeld zu sein, einschließlich der Jamit verbundenen Kenntniese und Anretütigkeit, Freiseltaktivität)

mit der emotionalen Kind-Eltern-Besiehung - doch steht dieser dung file ein Studientach - was einerweite mit ihrer fachli-Einflußfaktor neben anderen, in erster Linie denen, die als ausschlaggebende beterminanten für die Einstellungsbildung (Fechaktivitite, Fachinteresse, Freiseitbetätigung) genannt ole iltern haben gwer bedeutenden Anteil an der Antscheichen Kompetenzfählgkeit snæmmenblingt, andererseits auch werden.

scheid bei den weiblichen Studienanfüngern generell ale gru-Zum Unterschied swischen den Geschlachtern kann festgestellt worden, das der Einflus der Eltern auf den Studlenfachent-

Tätigeeit der Mutter als die märmlichen - wobei die Berufsährdie männlichen; sie bejehen öfter eine Ähnlichkeit zum Berui/ als weiblioh) generall eine größere Rolle spielt als die der diskutierten hünfiger im Elternhaus über das Studienfach als lichkeit des Vaters bei belden Geschlechtern (männlich mehr Ser eingeschätzt wird. Mitunter sind die Unterschiede nicht sehr groß, doch die Tendens ist konstant: weibliche

In dref Studienrichtungen Hußern sieh besonders viele mimii-Abmilabkeit mit Berui/Tätigkeit der Mutter; fest genauso viesundheitswesens gibt es dabei einen interessanten Zusemmen fachs sum Beruf/sur Tätigkeit des Vaters (Pos. 1+2 Landwirt 50 %, Physik/Chemie 40 %, Medisin 33 %), Im Bereich des Gehang: Es arbeiten dort mehr weibliche Liternteile als minne ohe Studenten positiv über eine Anniichkeit ihres Studienliche. Reichlich jeder 4. der Medisinstudenten bejaht eine le antworten auf die des Vaters. Dennoch sind es jedesmel die männiichen Studienanfünger der Medizin, die häufiger einen den Eltern Uhnlichen Beruf ergreifen.

ter traditioneller Berufsorientierungen sind, kann an dieser Ob mun menche geschlechtsspezifische Unterschiede Rezultst Stelle nicht näher untersucht werden.

in elterlicher Anteil bei der Herausbildung studienfachrelevanter Finstellungen kann am Beispiel der Diskussionshäufigkeit beruflicher Probleme im Elternhaus nachgewiesen werden. De Informationen/Diskussionen über die Arbeit der Eltern in späteren Beruf des Kindes Megen, kann der Zusamenhang wie urmittelbarer Machbarschaft su Diskussionen auch über den folgt nachgewiesen werden.

Tab. 25: Information über die Arbeit der Eltern und die Verbundenheit mit dem Studienfach (Angeben in %)

Meine Eltern berichteten
mir über ihre Arbeit.

Das traf zu

1 sehr häufig
2
3
4
5
6 überhaupt nicht

Mit meinem Studienfach
fühle ich mich fest verbunden.

Das trifft zu
1 vollkommen
2
3
4
5
6 überhaupt nicht

6 überhaupt nicht

Arbeitsinformation	Fachverbundenhei					
1	32	36		4		
2	23	40		4		
3	20	35	, v	5		
4-6	17	29		12		

Geben Studienanfänger mit heher Diskussionhäufigkeit im Elternhaus eine starke Fachverbundenheit bis su über 2/3 an (Pos. 1+2), so ist bei den Studenten, die im Elternhaus selten Gespräche über berufliche Probleme führen, die Verbundenheit mit ihrem Studienfach deutlich geringer.

Der Einfluß der Eltern auf die Herausbildung einer positiv menifestierten Studienfacheinstellung hängt zwar tendenziell von den elterlichen Aktivitäten selbst ab, doch ist er wesentlich weniger entscheidend als die ummittelbar persönlichkeitsbildenden Determinanten der fachlich orientierten Tätigkeitsbereiche der Persönlichkeit selbst.

# 2.6. Finflus von beruflichen Vorbildern (insbes. Lehrer)

Zu dem Kreis der Personen, die wesentlich die Vorstellungen über den künftigen Beruf formieren halfen, sählen insbesondere die Lehrer. Für die durchschnittlich 20jährigen Studienanfänger war die Schule fast ausschließlich der Mittel-

punkt ihres sosialen Verhaltens. So gab es in der mindestens 12-jehrigen Schulseit vielfältige Möglichkeiten, die Berufeinteressen der Schüler zu wecken.

Tab. 26: Größe des Einflusses der Lehrer auf die Entscheidung für des Studienfach (Angaben in %)

Lehrer hatten Einfluß auf die Entscheidung für mein Studienfach

sehr starken Finfluß 23456

überhaupt keinen Binfluß

	1	22	(1+2)	5+6
1. Lehrer	25	29	(54)	14
2. Physik/Chemie	11	26	(37)	27
3. MIG/Recht	7	14	(21)	48
4. Technik	3	11	(14)	58
5. Landwirtschaft	2	9	(11)	66
6. Wirtschaftswiss.	3	5	(8)	68
7. Medisin	1	5	(6)	70

Daß gerade die Lehrer unter den künftigen Pädagogiketudenten den größten Minfluß auf den Studienfachentscheid hatten, ist gar night verwunderlich, sahen diese Studenten doch durch die Lehrer - die zumeist auch zu den beruflichen Vorbildern zählen - ihre sukünftige Berufstätigkeit d\_irekt vermittelt. Nach den individuellen Aussagen der Studenten kommte festgestellt werden, das die "achgeburdenheit der nachhaltig die Wahl des Studiums beeinflussenden Lehrer auch auf die Wahl der ach\_ richtungen (weniger der achkombinationen) wirkt.

Innerhalb der pädagogischen Fachrichtungen gibt es in der Bewertung des linflusses durch die Lehrer in allgemeinen mur geringe Unterschiede. Schreibt im Durchschnitt jeder 4. dieser Studenten den Lehrern sehr großen Einfluß zu, so ist es bei den Deutsch/Geschichts-Lehrern sogar jeder zweite. Deutlich weniger Finflus liegt bei den künftigen Polytechnik- und Sportlehrern zugrunde. Noben den Pädagogik-Studenten erhielten auch die Studenten für Interessiertheit.en pidagogisch-methodischen Tätigkeitsformen. In allen anderen Studienrichtungen hatten die lehrer nur sehr filr das Studienfach betin Vergleich bei den Pädagogik-Studenten zumeist überragende trugen, sind hier stark fachlich-inheltlicher Hatur als die Einfluß auf die Studienfachentscheidung. Physik und Chemis eine nennenswerte Anregung von Diese Abreguagen, die zum Entscheid

Unterrichtsfüchern besitzen, bleibt auch die Finflußnahme der In Studienrichtungen, die inhaltlich wenig Bezugspunkte zu Lehrer sehr niedrig (lawi, Wiwi, Medizin).

Mir mehr als die Hillte (Pos. 1-4) der Studienanfünger hatten Vielsahl positiver Persönlichkeitsmerkmale auszeichnen. Das So werden Vorbilder in verschiedenen Jebensbereichen wor al berufliche Vorbilder einen Minfluß auf die Entscheidung für Der Begriff des Vorbildes ist an sich positiv sanktioniert. lem deshalb als solohe anerkannt, well sie sich durch eine trifft auch um so mehr auf die beruflichen Vorbilder su. das Studienfach,

mit den ihren Lebensweg beeinflussenden Lehrern der Schulzeit denten sehr groß. Über die Hülfte von ihnen (52 %) weist auf (Pos. 1+2). Bet diesen Studenten sind natürlich die beruflichen Vorbilder sehr oft Der Finfluß beruflicher Vorbilder ist unter den Jehrer-Studeren entscheidungstragendes Gewicht

Nooh stärker als bei den Jehrer-Studenten trugen berufliche Vorbilder allerdings bet den Medizin-Studenten zur fachentscheldung bet (Pos. 1+2 61 %).

epricht der Wirtschaftswissenschaftler nichts Andererseits sagt fast die Hälfte der Physik/Chamie- und Uber berufliche Vorbilder. Mur jeder fünfte von ihnen Ober einen bedeutenden Finfluß (Pos. 1+2) Technics tudenten sowie

Bedeutung berufilcher Vorbilder für die Studienfachen techeidung (Angeben im %)

Berufliabe Forbilder hatten Finflus auf die Fatscheidung für mein Studienfach.

•	٠.			
- 1				
		N		
and the C		-		
			•	
			0	
			10	
	5		H	
			<b>76</b>	
			ina.	
			=	
		,.	ò	
			H	
			霊	
100			<b>[3</b>	
			-	
			1	1
			3	
			H	
			ليط	
				•

Uberhaupt keinen Binflus

							des se
7	\$	5	*	<b>Y</b> 3	D	<b>5</b>	EE
7. Tochmik	Okonomie (dabel: HIU	Physik/Chemie (dabel: Chemie	Landwirt	MLG/Reont	Lehrer	Medisin	Rangolatzierung der Stdrichtungen (ge
							(Res.)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3 V 3			23	Pos. 1
4	37	00'4	-	T	4	8	-
ज	%d _	44	22	25	28	33	2 7007
4	ಕ	<b>ಕ</b>		3	जं	24	
古	ळं	4	24	20	2	36	N
. i					+ 1+ <sup>1</sup>		Weib.
÷	on on	4	-	な	27 28	30 31	1 2
=	*	ಹೆ	2	Ö	28	4	2

Beruf und dandt der Einflußneime auf die Eachentscheidung durch su werden, sowie in einzelnen Personen Vorbilder künftiger Obsoh I es durch die Schule wesentlich einfacher ist, beiver zu propagieren. rufe in ihrer konkreten Darstellu g weit breiter und intensifür Landwirte galt. Ohne Eweifel kommt es darauf an, die Bethe Vorbilder weit weniger eine Rolle wie das beispielsweise Vorbilder geben. Für Techniker und Okonomen spielten berufittungen vielfültigere Möglichkeiten des Kontaktes sum künftigen beruflicher Tätigkeit au finden, mid es für alle Studienrich, spiciweise mit Inhalt und Aufgabe des Lehrerberufs bekannt

日 • 16 %)。 auch in Hinblick auf die Binflusgröße der Lehrer: w - 26 %; denten halfen berufliche Vorbilder entscheidend (Pos. 1+2) den Studienfachmunsch formieren. (Ahnlich ist das Verheltnis Für 38 % von den weiblichen und 30 % von den männlichen Stuberuilloher Vorbilder für die weiblichen Studenten sichtbare In Vergleich beider Geschlechter wird eine größere Bedeutung

Bereichen sozialer Tätigkeit des Schülere (eben auch außers kann fest estellt worden, das die Firkung beruflicher Vorge Persönlichkeit beeinflussen können, sondern daß sie in elbilder auf die Entscheidung junger Menschen für ein Studienfach beträchtliche Bedeutung annehmen kann. Zunächst miß gehalb der Schule, s. D. bei den Medisin-, Lawi-Studenten) die Schulaushildung hervortreten und damit auch positiv die junsagt werden, das Vorbilder nicht nur im Rahmenprogramm der Wight ohkeit nur Wirksamkeit haben.

denn sie kann nur im Kentext mit dem Aktivitätsmiveau der Berdeutitch, das die Relle berufilcher Vorbilder in die Instelsonlichkeit stehen. (Des wird im Felle der Hedizin-, Hid-Stu-Ihr Anteil an der Herausbildung einer positiv manifestierten lungsproblematik nicht sis selbstündiges Merkmal eingreift. Studienfecheinstellung ist also wesentliche Democh wird denten sichtbar.) File die Verbundenheit mit dem und demit die Einstellung zum Studientsch zu Studienbeginn ist es nicht unwesentlich, su welchem Zeitpunkt der Funsch entstand, gemede dieses Fach

nu studieren. de Tabelle gibt ein Überblick über die Stu-

diemitchtungen.

Tab. 28: Wann entstand der Wunsch, des jetzige Studienfach su studieren? (Angeben in %)

- bis Ende der 4. Klasse bis Ende der 8. Klasse
- bis Ende der 10. Klasse nach der 10. Klasse
- kurz vor der Studienbewerbung
- nach der Studienbewerbung durch Umlenkung

7004000000	Pos	1+2	3+4	. 5	6
1.	Medizin	55	38	. 6	0
2.	Lehrer	31	42	15	12
3.	Landwirts chaftswissens chaften	25	45	20	10
4.	Physik/Chemie	17	57	18	8
5.	MIG/Recht (dayon MIG	8 3	46 53	34 26	11 )
6.	Technik	8	44	30	18
7.	Wirtscheftswissenschaften	4	36	44	16

In sehr früher Wunsch für ein bestimmtes Studienfach (bzw.) Beruf) kommt im Grunde nur bei den Medizinern. Lehrern und Landwirten vor. Wobei sehr verschiedene Binflußfaktoren auf den Entscheid/die Herausbildung des künftigen Studien- bzw. Berufswinsches existieren. Im folgenden werden Betrachtungen angestellt, die teilweise recht deutlich erklären, in welchen achrichtungen, unter welchen Studenten, bestimmte Komponenten der fachlichen Interessierzheit bereits vor dem Studium eine Rolle spielten.

Von allen Fachrichtungen am frühesten haben sich die Veterinärmediziner für ihr Studienfach entschieden. Hier sind es 68 %, für die dieser Wunsch mit dem Fade der 8. Klasse feststand. Daß bei den Lehrerstudenten der Wunsch zu ihrem Beruf ebenfalls relativ seitig entstand ist nicht verwunderlich. da die tägliche schulische Praxis einen guten Einblick in die beruflichen Aufgaben eines Lehrers gab. Zwischen den Fachgebieten der Lehrerstudenten gibt es jedoch größere Difforensen. Lehrer für naturwissenschaftliche Fächer (besonders bei Machemetik und Physik) hatten sich zu ca. 40 % mit dem Ende der 8. Klasse entschieden. Kurz vor Studienbeginn oder gar durch eine Umlenkung sind mur weniger als 20 % zu

TU Dresden Maschinenbeu I'll Dreaden Technologie HAT Technologie HIV Maschinenhau IHS Zwicken Technologie THE Fortigung なって

Jeder vierte der weiblichen Studenten hafte sich bereite bis Blektrotechnik, Polytechnik (1) sowie der Technologie Positive Ausnehmen bilden nur die Studenten der Richtungen ter den männlichen traf das su diesem Beitpunkt für nur jeden sum Inde dor 8. Klasse für ihr Studienfech entschieden. Unbeipsig, von denen jeder dritte mindestens seit dem Ende der 10. Klasse seinen Studiensunsch formiert hatte.

gecheten zu.

VD - ZIJ - 52/84 Blatt 59 / 3. Aust.

Unlenkung). Bezelohnend ist, des die Hülfte der lehrer für 20 %, fast jeder dritte dieses Fach umgelenkt worden ist. Studienfach entechieden hat, von denen noch jeder dritte in Geschichte) diesem Fach Polytechnik sich erst nach dem Ende der 10. Klasse für ihr ter for the Studientech ontechieden sich Cekommen. Lehrer kurs vor dem Studium bzw. durch eine (won der 4. bis sur 8. Klasse nur in Durchschnitt wesentlich apider Gewi-Elohtungen (Pautsch,

den Technikstudenten gibt es die höchste Zahl der umgelenkten men. Für 3/4 dieser Studenten spielte der reale Cedenke an Technikstudenten sind in der Regel spät zu ihrem Fach gekom-Studenten des Studienfach erst nach der 10. Klasse eine Rolle. Unter

# Tab. 29: Zeitpunkt des Wunnschen (Angaben in %) für ein Technikstudium

kurz THO CAN o pur nde TOP der る品品 der Studienbewerbung Studienbewerbung durch Umlenkung Klasse 10. KLesse 710050 CABBO

no/ch

dex

Tab. 30: Zeitpunkt der Entstehung des Fachmunsches nach Geschlecht in den Fachrichtungen (Angaben in %)

Wann enstand der Wunsch, dieses Studienfach su studieren?

- bis sum Ende der 4. Klasse bis sum Ende der 8. Klasse
- bis sum Ende der 10. Klasse
- nach der 10. Klasse kurs vor der Studienbewerbung
- nach der Studienbewerbung durch Umlenkung

milito	1. 142	5	weibl.	1+2	5
Medisin	44	8		60	6
Lehrer	23	16		33	15
Lendwirtschaft	29	19		21	20
Physik/Chemie	17	14		11	29
MLG/Recht	5	26	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	12	42
Teomik	9	30		6	29
Ükonomie	. 5	36		4	45

Die Geschlechterdifferenzen in den Studienrichtungen sind sehr unterschiedlich ausgeprägt. Die welblichen Studenten entschieden sich in den Richtungen Medisin. Lehrer MIG und Recht durchschmittlich eher für ihr Studienfach als die märnlichen. Umgekehrt fanden sie märmlichen Lendwirte. Physiker. Chemiker wegentlich früher su ihrem Fach als die weiblichen Studenten dieser Richtungen.

Der Zeitpunkt für die Wahl des Berufs/des Studienfachs steht in engem Zusammenhang mit berufsorientierten Lebenswerten Einstellungen zum Studienfach gowie fachgerichteten Aktivitäten

Die Hülfte aller sich fechlich sehr aktiv einschätzenden Studienanfänger hatten bereits bis sum Ende der 8. Klasse den Nunsch für ihr Studienfach . von den nicht aktiven mur 7 %. Dieser Zusemmenhang von Fachaktivität und der zeitlichen Herausbildung des Berufs-(Studien-)wunsches ist nicht bei allen Studienrichtungen gleichermaßen vorhanden.

Bei den Medizin- und Lehrerstudenten hat sich insgesamt sehr seitig ihr Studienwunsch hereusgebildet, doch hatten eich die Mediziner vor dem Studium wesentlich stärker mit inhaltlichen Fragen ihres Studienfaches beschäftigt als das die Lehrerstudenten taten.

Tab. 31: Zusammenhang von Zeitpunkt der Entstehung des Fach-wunsches mit der fachlichen Aktivität vor dem Studium (Angaben in %)

Wann entstand der Wunsch. dieses Studienfach zu studieren?

- bis zum Ende der 4. Klasse bis zum Ende der 8. Klasse
- bis zum Ende der 10. Klasse nach der 10. Klasse kurs vor der Studienbewerbung

6 nach der Studienbewerbung durch Umlenkung

Beschäftigung mit fachlichen			Zeitpunkt der Entstehung Fachwunsches			tetebung	des
Fragen des Studie bereits vor dem S		1+2	-		5	6	
sehr aktiv	•	491	21	24	9	7	
	2	24	50	27	19	9	
	3	18	16	27	27	12	
	4	12	14	25	33	16	
	5	10	12	23	36	20	V
überhaupt nicht e	kt.6	7	8	13	39	33	

Die Faktoren für eine hohe Leistungsmotivation im Studium. wie die Zielsetzung. Über das geforderte Pensum hinaus sich mit den Studienanforderungen auseinandersusetzen. bilden mit dem Paktor der switlichen Entscheidung keinen tiefen wechselseitigen Zusammenhang. Die Einstellung zum Studienfach selbst zeigt sich in engem Zusammenhang mit dem Seitpunkt der Fachwahl.

Bei den Studenten mit frühzeitigem Berufswunsch sind positive Grundeinstellungen und Zielsetzungen zum Studium ihres Paches am tiefsten verankert. Sie glauben beispielsweise stärker, fachgeeignet au sein, sind im allgemeinen glücklioher, the Fach studieren zu können, sind besser mit Studienbeginn über ihr Bach informiert und bekunden die größte Verbundenheit mit dem Studienfach.

Tab. 32: Zusammenhang von Zeitpunkt der Entstehung des Pachwinsches mit der Wertvorstellung, das ideale ach zu studieren (Angaben in %)

> Wann enstand dier Wunsch, dieses Studienfach zu studieren?

- bis zum Ende der 4. Klasse
- bis sum Ende der 8. Klasse bis sum Ende der 10. Klasse
- nach der 10. Klasse
- kurz vor der Studienbewerbung
- nach der Studienbewerbung durch Umlenkung

Ich studiere das ideale Studienfa		Ze1t	ouniet 3	4	5	6
vollkommen	1	44	24	<b>SO</b>	10	2
	2 2	27	52	31	15	6
	3	13	17	29	28	1 2
	4	11	10	24	38	17
	5	_ 6	8	18	39	58
überhaupt nicht	6	3	6	11	40	41

Von den Umgelenkten mel abgesehen, die ohnehin zum Teil ihr Studienfach als vollig unideal bezeichnen, wird deutlich, daß mit spätem Studiensachentscheid sich mit diesen Fech tendenziell weniger identifiziert wird als das bei Studenten mit sehr frühem Wunsch für ein Beruf/Studienfach der Fall ist.

Der Zeitpunkt der Herausbildung des Studienfachwunsches ist also ein wesentlicher Faktor für die Einstellungsbildung zum Studienfach selbst. In diesem Falle kann nachgewiesen werden, daß dieser Faktor direkt wirkt und eng an beiherige Aktivitäten auf dem Gebiet des Studienfachs gebunden ist.

# 3. Finice Probleme bei umgelenkten Studenten

In diesem Absohnitt soll die Gruppe der umgelenkten Studenten unter dem Gesichtspunkt ihrer Einstellung sum Studienfach betrachtet werden.

Im folgenden werden die . . wichtigsten Fragestellungen in diesem Zusammenhang berührt. Auf detaillierte und stark differenzierte Angaben kann hier nicht zurückgegriffen werden.

Die Einstellungsproblematik der umgelenkten Studenten zu Studienbeginn ist nicht nur denhalb interessant, um Vorbewertungen, Prognosen für die künftige Entwicklung im Studium/Studienfach zu geben und sie später mit den Merkmalen der realen Entwicklung zu vergleichen, aber auch muß sich deshalb einer gründlichen Analyse wichtiger Umstände Bedingungen (objektive, subjektive) untersogen werden, weil es in unserem Hochschulwesen in absehberer Zukunft immer noch zahlreiche fachungselenkte Studenten geben wird.

Gerade Fragen sur Facheinstellung, aktivität und averbundenheit werden su großen Problemfragen bei den umgelenkten Studenten. Immerhin betreffen das 600 Studienanfänger aus der SIL-Population, des sind ca. 14 % sämtlicher Studienanfänger, die nicht des Fach studieren, für welches sie sich beworben hatten.

Sie haben in der Regel wesentlich weniger Zeit, sich mit ihrer Studienrichtung vertraut zu mechen und eine positive Einstellung zum Studienfach zu finden. Auch ist echtes Interesse dafür entweder nur oberflächlich oder überhaupt nicht vorhanden und muß auf sehnellstem Wege hervorgebracht werden. Is fragt sich hier, ob wir uns es in Zukunft leisten können, Studenten ohne Interesse für eine bestimmte achrichtung zuzulassen, bzw. was künnen wir tun, damit unsere zukünftigen Studienbewerber ein Minimum an fachlichem Breitenprofil besitzen, um gegebenenfalls ein zweites oder drittes Fach mit dem gleichen Interesse und Engagement studieren zu können.

Es füllt nicht schwer die Vermutung zu bestätigen, daß die ohne Interesse Umgelenkten fachlich in keiner Weise sich betätigten, keum Verbundenheit zum Studienfach besitzen und

sich ebenfalls am wenigsten vornehmen. Über das Pensum hinauszuarbeiten.

Tab. 33: Umgelenkte und ihre fachlichen Aktivitäten und Finstellungen (Angeben in %)

Facheinstellung baw. Fachaktivität (a) - d))

Das trifft zu	1 mit erster Studienbewer- bung angekommen
1 vollkommen / 2 3	2 nochmals in demselben Fach beworben
4 5	3 ungelenkt in ein mich auch interessierendes Fach
6 Uberhaupt nicht	4 umgelenkt in ein mich wenig interessierendes Fach

a) Vor dem Studium mit inhaltlichen Fragen des Studienfachs beschäftigt

	1+2	3+4	5+6
1	42	39	19
2	56	37	8
3	32	43	23
4	13	30	<b>5</b> 6 *

b) Zielsetzung, über das Pengum hinaus zu arbeiten

	1+2	3+4	5+6
1	29	56	15
2	43	45	13
3	26	60	14
4	7	51	43

c) Bei der Studienbewerbung für das Fach entschieden, daß am liebsten studiert werden wollte

	1+2	3+4	5+6	
1	70	23	7	
2	90	9	1	
3	45	40	15	
4	27	20	53	

Fortsetzung Tab. 33 B. 64

# d) Verbundenheit mit dem Studienfach

-	1+2	<u>3+4</u>	5+6
1	54	32	4
2	83	15	2
3	47	48	5
4	9	49	42

Die Ergebnisse der abellen drücken genz eindeutig folgende Tendenz aus: Studenten, die sich ein weiteres Mal in ihrem Studienfach beworben haben, besitzen im allgemeinen die größte Fachverbundenheit, die sich in starkem Maße auch in fachlichen Aktivitäten vor dem Studium, in Zielsetzungen fachlicher Tättigkeiten für das Studium sowie in einer Reihe positiver Einstellungen zum studierenden Fach ausdrücken. Umgelenkte Studenten haben dabei in der Regel schlechtere Einstellungen, als solche, die ihr gewähltes Fach studieren können. Es gibt jedoch auch eine Reihe von Faktoren, nach denen sich insbesondere die Erstbewerber und die mit Interesse umgelenkten Studenten kaum voneinander unterscheiden; z. B. in der Zielsetzung, über das Pensum hinaus zu arbeiten oder nach den schulischen Leistungen.

Am größten ist die Differenz hineichtlich der genennten Merkmale zwischen den Umgelenkter mit Interesse und den Umgelenktene die geringes oder kein Interesse ihrer Studienrichtung
entgegen bringen.

Das trifft sowohl auf Faktoren der Jeistungsmotivation zu als auch auf Merkmale der Studienfacheinstellung selbst.

Zur eigentlichen Problemgruppe werden also die ohne Interesse in ein Studienfach umgelenkten Studenten.

Studenten am wenigsten die Entscheidung zum Studienfach wiederholen würden, doch zum Zeitpunkt des Studienbeginns würden nur 5 % dieser Studenten das Studienfach erneut wählen.

Fast alle Ungelenkten haben sich zu Studienbeginn mit ihrem kinftigen Fach noch in keiner Weise identifizierte

Wahl für des Lieblingsfach, (was bei diesen Studenten uneingeworben hatten ist ein leichtes Abeinken besüglich der fikti. Auch bei den Studenten, die sich modmels in ihrem Pach beven Entscheidung, erneut das Pach zu wilhlen, gegenüber der schrönkt sutrifft).

is liegt sehr nahe su behaupten, diese Studenten haben keinerund es erweist sich, daß die später Umgelenkten sich su weniliber die Hillita, die Studienbewerbung erfolgte in keiner Weihang, dessen Schärfe das bereits angedentete Problem der Ein-Vielleicht ofwas unerwartet seigt sich unter o) ein Zussumenstellungsstruktur sum fach (tellweise such sum Studium insgesant) erneut reflektiert. Man sollte annehmen, daß eine Stu-dienbewerbung auch für das Rach erfolgt, wofür sich in hohem You den olme Interesse umgelenkten Studenten behaupten soger lef Interesse weder filr das zu studierende Fach moch für dan Made interessiert wird, leider ist das nicht immer der Fell, ger als 50 % Wherhaupt für ihr Mabstes Fach beworben haben, Studium überhaupt, denn sie sind es, die sich sumeist weder se in dem Fach, welches sie am liebsten studieren wollten. für das Studlenfach (Pos. 5+6 70 %) noch für das Studium general1 (24 %) erneut entscheiden würdens

wie gie sich im Laufe des Studiums bereihren (falls sie nicht Frankhitelten besitzen. Man kann an anderer Stelle intensiver untersuchen, werum und wie diese Studenten doch sum Studium den Grundstein für ihren künftigen Beruf su legen und dafür zum Studienfach ist um so problematischer, als daß es sich gekommen sind, und sicher ist es interessant, su erfahren, Gerade diese letate Feststellung zum Studium überhaupt und kein Interesse, ja keinerlei innere Besiehung su dessen hier um junge Menschen handelt, die gerade im Begriff vorsettig die Hochschule verließen).

keine bedeutendem Unterschiede zwischen den Gruppen. Anderer-Man kömte nun vermuten, daß die ungelenkten Studienanfänger haben. Das trifft nicht su. Nach den Schulzensuren gibt es sum grußten Teil die schlechtesten schulischen Leistungen

gleichfalls kein stärkeres Interesse an anderen Fachsette sind suberschultsche Aktivitäten von den Ungelenkten nicht öfter. im Gegenteil, soger ein wenig seltener in Anspruch genomien worden. (Z. B. auch geringsten Frebhuchbeproblement) ote Frege der Studtenbewerbung nach den einzelnen Studienrichtungen betrachtet vervellständigt sum größten feil die dort schon gemachten Auswegen über die Bachskiivität.

beworben hatten and praktisch keinen, der in diese Rich-He Studenten der Medizin und der Physik/Chemie sind zu über tell derer, die sloh ein welteres Mal in dieser Studienrichhatten. Bet den Medizinern gibt es mit 15 % den größten Am-% in thren Studienrichtungen, in der sie sich beworben tung ungelenkt wurde.

in dieses Studienfech ungelenkt worden. Die meisten Ungelenk-Studenten der Landwirtschaft und MIG/Recht ist mit Interesse ten insgesenat gibt es in den technischen und wirtschaftswis-Jeder achte von den lehrer- und Technistudenten sowie den senschaftlichen Michtungen (jeder fünftel).

chen Rachrichtungen verhältniemäßig (bis zu 20 %1) umgelenkt werden musten. Die Unienkung in andere Fachrichtungen stellt kaum attraktiven und wenig angeschenen Nücher betrifft, gilt es diese sufauverten und die Differenz im gesellscheftlichen Anhand won Tab. 5 1st su erfahren, welche Pachrichtungen besonders wendg en Bewerbermangel zu klagen haben und in welsche Aufgebenstellungen ebsusichern. Da das vorstegend die tellweise eine Notwendigkeit der, um gesellschafts-politirate Sohritte wurden für die technischen Richtungen, vor m besettigen. allem filr die Technologie-Fachrichtungen, unternommen. Ansehan verschiedener Fachaveige generall

entwicklung - besonders in technischen und Skonomischen Die-Desweiteren ist es unabdingber eine langfristige Interesser gu gewarrletsten.

Tab. 34: Studienbewerbung nach ausgewählten Studien- und Fachrichtungen (Angaben in %)

Sind Sie bei Ihrer ersten Studienbewerbung engekommen?

Je

no chmals in demselben Fach beworben umgelenkt in ein mich auch interessierendes Fach umgelenkt in ein mich wenig interessierendes Fach

				and the second second	
	1	2		4	
Studienrichtungen					
Medisin	84	151		0	
Physik/Chemie	88	2	8	2	
lehrer	84	2	11	3	
MLG/Recht	80	6	131	4	
Iandwirtschaft	79	7 %	12	2	
viwi.	80	2	9	9	
Te chnik	78	3	12	7	
Fachrichtungsunterschiede bei Lehrerstudenten der PH Potsdam					
Mathe/Physik	97	0	3	0	
Chemie/Bio	96	0.	4.	0	
Sport/Geo	93	0	7	0	
Deutach/Gesch	86	5	9	0	
Deutsch/Musik	83	0	17	0	
Slaw/angli	79	4	15	3	
Gesch/Sport	65	4	261	44	
Geo/Mathe	70	0	17	131	
Polyte chnik	58	4	19	1911	
Hochschulunterschiede in den Skonomischen Richtungen					
Wiwi KIU	68	0	14	1811	
BWL WPU	67	4	14	151	
Wiwi HUB	91	2	5	2	
Hfő Berlin	93	3	3	1	

# Zusemmenfaseung

Ziel des Berichts war es, den Platz und die Rolle von Studienfacheinstellungen im Gefüge individueller Handlungshintergründe zu markieren. Es wurden eine Reihe Determinanten auf ihre
Wirkungsweise hin untersucht. Von entscheidender die Facheinstellung beeinflussender Bedeutung sind: Fachektivität vor
dem Studium (im Bes. auch fachgerichtete Freizeitaktivitäten),
Fachinteresse, berufspraktische Tätigkeiten (auch Vorpraktika).
Die Anregung für das Studienfach seitens der Lehrer, beruflioher Vorbilder oder auch aus den Unterrichtsfächern ist in
erster Linie fachrichtungsabhängig. Aber auch der Finfluß auf
die Herausbildung einer Facheinstellung ist nachweisbar.

Es ist notwendig, alle Möglichkeiten einer langfristigen fache orientierten Vorbereitung auf ein künftiges Studium gezielt, umfassend und vor allem komplex zu nutzen:

Angefangen von vielfältigen Anregungen aus dem Schulstoff, über Qualifizierungsmöglichkeiten der Kenntnisse und Fähig-keiten in Arbeitsgemeinschaften und Zirkeln (insbesondere auch innerhalb der Schule).

über eine gesielte Förderung fachinteressierter Schüler (Befähigte, Talente),

bis au verstärkter hochschulpropagandistischer Tätigkeit in den Schulen (je nach Altersgruppe differenziert).

bis zu den Möglichkeiten. für alle Studenten qualitativ hohe vorpraktische (berufspraktische) Tätigkeiten zu sichern!

(Hier muß auch auf die Einheit von praktischen und theoretischen Kenntnissen und Fähigkeite<sup>N</sup> in der Vorbereitung großer Wert gelegt werden. Das betrifft insbesondere die Studenten der Lendwirtschaft.)

Fach- und Berufsinteresse müssen langfristige kontinuierlich mit wachsenden Anforderungen an die Persönlichkeit entwickelt werden, sollen sie entscheidend die Einstellungen zum Studien- fach wie zum Beruf bestimmen.



gende Holle. künttige Student meist täglich Kontakte hat, eine herausre-Itern, Lehrer und Bekennte, also Menschen, mit denen der In diesem komplisierten Formierungsproses spielen gerade die

aller Ausbildungsstufen einhereusbildung für alle Jugendliche zu gewährleisten. Des In Grunde geht es darum, breite Miglichkeiten zur Interessenschließt eine verstärkte gemeinsame Bemühung von Fädagogen

Fragestellungen! Amentapunkte für die nächsten Untersuchungen sind folgende

esse und die Fachaktivität? sum Beruf)? Wie entwickelt sich die Verbundenheit, das Inter-Wie verendern sich die Einstellungen zum Studienisch (und

Welche Unterschiede gibt es bezüglich der Zielsetzungen im Vergleich mit dem Realverhalten der Studenten?

Welchen Entwicklungsweg nehmen die "Problem"gruppen?

in Reimen des Themas. für die nächeten Etappen die wichtigeten Fragen