

u ^b					HS 2013		Studierende im Hauptfach						Anzahl Frauen					Frauenanteil in %						
Tabelle 4: Frauenanteil der Studierenden					Liz./Dipl./Staats.	Bachelor	Master	Doktorat	Vertiefung Minor oM	Weiterbildung	Total	Bachelor	Master	Doktorat	Vertiefung Minor oM	Weiterbildung	Total	Bachelor	Master	Doktorat	Vertiefung Minor oM	Weiterbildung	Total	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	V	W	X	Y	Z	AA
Fak	SHIS	STUDIS	BA	MA	Fachbereich/Fach/Studiengang						G:L							N:S	O/H	P/I	Q/J	R/K	S/L	T/M
80	4500	720	Dip	Dr	Physik		46	34	114			194	14	7	33		54	30%	21%	29%		25%	28%	
80	4590	3016		MAS	Exakte Wissenschaften fächerüberg./übrige						20	20				5	5					25%	25%	
80	4.2				Angewandte Statistik						20	20				5	5					25%	25%	
					Naturwissenschaften	1	798	446	308	2	9	1'564	377	226	136		4	743	47%	51%	44%		44%	48%
					Chemie		51	32	85		5	173	15	13	30		2	60	29%	41%	35%		40%	35%
80	4600	726	BA	MA	Chemie und Molekulare Wissenschaften		51	32	85		5	173	15	13	30		2	60	29%	41%	35%		40%	35%
					Biologie	1	379	178	78	2	2	640	197	102	48		2	349	52%	57%	62%		100%	55%
80	4700	729	BA		Biochemie und Molekularbiologie		109				1	110	49			1	50	45%				100%	45%	
80	4700	730	BA	Dr	Biologie		1	270	5	78	1	355	148	1	48		197	55%	20%	62%			55%	
80	4700	731		MA	Ecology and Evolution				50		1	51				1	37		72%			100%	73%	
80	4700	732	(-)	MA	Molecular Life Sciences				123			124		65			65		53%				52%	
					Erdwissenschaften		46	32	42			120	20	14	14		48	43%	44%	33%			40%	
80	4800	746	BA	MA	Erdwissenschaften		46	32	42			120	20	14	14		48	43%	44%	33%			40%	
80	4900	745	BA	MA	Geographie		322	166	62		1	551	145	77	28		250	45%	46%	45%			45%	
80	4990	760		MA	Climate Sciences			38	41		1	80		20	16		36		53%	39%			45%	
	5				Medizin & Pharmazie	1	996	958	1'054		188	3'197	604	554	609		114	1'881	61%	58%	58%		61%	59%
					Humanmedizin	1	578	586	441		7	1'613	303	354	253		3	913	52%	60%	57%		43%	57%
20	6200	400	BA	MA	Humanmedizin		1	578	586	440	7	1'612	303	354	252		3	912	52%	60%	57%		43%	57%
20	6200	401		Dr	Experimentelle Biomedizin					1		1			1		1			100%			100%	
78	6100	432		Dr	Health Sciences hum.					3		3			1		1						33%	
20	6100	3041			Gesundheitssysteme						1	1				1	1					100%	100%	
					Zahnmedizin		116	68	101		47	332	65	48	54		22	189	56%	71%	53%		47%	57%
20	6300	410	BA	MA	Zahnmedizin		116	68	101		8	293	65	48	54		5	172	56%	71%	53%		63%	59%
20	6300	3012		MAS	Parodontologie																			
20	6300	3034		MAS	Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin						6	6					5	5					83%	83%
20	6300	3035		MAS	Zahnärztliche Prothetik						10	10				1	1						10%	10%
20	6300	3036		MAS	Oralchirurgie und Stomatologie						4	4												
20	6300	3037		MAS	Kronen- und Brückenprothetik						6	6					4	4					67%	67%
20	6300	3047		MAS	Kieferorthopädie						13	13				7	7						54%	54%
60	6400	500	BA	MA	Veterinärmedizin		244	124	105		1	474	195	100	84		1	380	80%	81%	80%		100%	80%
60	6100	447		Dr	Immunology vet				2			2			2		2			100%			100%	
					Pharmazie		58					58	41				41	71%					71%	
80	6500	419	BA		Pharmazeutische Wissenschaften		58					58	41				41	71%					71%	
80	6500	422	Apo		Grundstudium Pharmazie																			
20	6500	421		Dr	Doktorat Pharmazie																			
					Medizin u. Pharmazie fächerüberg./übrige			180	407		133	720		52	218		88	358		29%	54%		66%	50%
20	6100	440		MA	Biomedical Engineering			138	36			174		22	5		27		16%	14%			16%	
20	6100	441		Dr	Cellular and Biomedical Sciences med				104			104			52		52		50%	50%			50%	
20	6100	442		MA	Biomedical Sciences			42	73		1	116		30	49		79		71%	67%			68%	
80	6100	443		Dr	Cellular and Biomedical Sciences nat				30			30			11		11			37%			37%	
60	6100	444		Dr	Cellular and Biomedical Sciences vet				30			30			25		25			83%			83%	
20	6100	446		Dr	Immunology med				36			36			21		21			58%			58%	
20	6100	448		Dr	Neuroscience				15			15			8		8			53%			53%	
20	6100	449		Dr	Biochemistry and Molecular Biology med				12			12			7		7			58%			58%	
60	6100	450		Dr	Biochemistry and Molecular Biology vet				2			2			1		1			50%			50%	
80	6100	451		Dr	Biochemistry and Molecular Biology nat				15			15			5		5			33%			33%	
20	6100	452		Dr	Cell Biology med				5			5			2		2			40%			40%	
60	6100	453		Dr	Cell Biology vet				2			2			2		2			100%			100%	
80	6100	454		Dr	Cell Biology nat				8			8			3		3			38%			38%	
20	6100	431		Dr	Health Sciences med.				34			34			24		24			71%			71%	
11	6100	3005		MAS	Management im Gesundheitswesen						42	42				18	18					43%	43%	
20	6100	3006			Interuniversitäres Weiterbildungsprogramm Public Health						18	18				14	14					78%	78%	
20	6100	3007		MAS	Medical Education						38	38				26	26					68%	68%	
20	6100	3025			Klinische Ernährung						26	26				23	23					88%	88%	
20	6100	3049			Bewegungs- und Sporttherapie						7	7				6	6					86%	86%	
	7				Interdisziplinäre & andere (Sport, Ökologie)		417	159	20	3	162	761	160	63	11	1	87	322	38%	40%	55%	33%	54%	42%
					Oekologie						53	53					28	28					53%	53%
07	1000	99			allgemeine Oekologie																			

u ^b UNIVERSITÄT BERN					HS 2013											Studierende im Hauptfach						Anzahl Frauen						Frauenanteil in %					
Tabelle 4: Frauenanteil der Studierenden					Liz./Dipl./Staats.	Bachelor	Master	Doktorat	Vertiefung	Weiterbildung	Total	Bachelor	Master	Doktorat	Vertiefung	Weiterbildung	Total	Bachelor	Master	Doktorat	Vertiefung	Weiterbildung	Total										
									Minor oM					Minor oM						Minor oM													
A	B	C	D	E	F							G	H	I	J	K	L	M	O	P	Q	R	S	T	V	W	X	Y	Z	AA			
Fak	SHIS	STUDIS	BA	MA	Fachbereich/Fach/Studiengang													G : L						N : S	O/H	P/I	Q/J	R/K	S/L	T/M			
07	1000	3026			Nachhaltige Entwicklung												53	53						28	28					53%	53%		
					Sport													17	615	160	63	11		8	242	38%	40%	55%		47%	39%		
78	2130	903	BA	MA	Sportwissenschaft HUM								417	159	20	2		598	160	63	11			234	38%	40%	55%						
78	2130	3042		Dr	Sportpsychologie													17	17					8	8					47%	47%		
78	9000	3043			Forschungsmanagement													46	46					23	23					50%	50%		
70	9001	3044			Gender, Justice, Globalisation													18	18					16	16					89%	89%		
					Interdisziplinäre / interfakultäre													74	74					35	35					47%	47%		
78	9000	3011		MAS	Archiv-, Bibliotheks- und Informationswissenschaft													28	28					12	12					43%	43%		
70	9001	765	(-)		Gender Studies													1	1					1	1				100%	100%			

1. Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Bezeichnung

Frauenanteil der Studierenden

1.2 Berichtszeitraum

Für ein Kalenderjahr werden die Studierenden des Herbstsemesters verwendet, das im Berichtsjahr beginnt (September). Für diese Tabelle ist dies das Herbstsemester HS 2013. Die Daten für das Frühjahrssemester werden in diesem Rahmen nicht publiziert.

1.3 Erhebungszeitraum

Die Daten werden innerhalb der Immatrikulations- und Rückmeldefristen für das Herbstsemester der Universität Bern erhoben. Bei Unklarheiten wurden die Angaben bis zum 21. November berücksichtigt (Liefertermin an das Bundesamt für Statistik)

1.4 Periodizität

Die Daten werden jährlich publiziert.

1.5 Erhebungsbereich

Die Angaben beziehen sich auf die Studierenden der Universität Bern

1.6 Datenschutz

Die Daten für die Universität Bern dürfen veröffentlicht werden. Die Tabellen dürfen zu Informations- und Planungszwecken an die Kantons- und Bundesbehörden übermittelt werden.

Sind einzelne Ergebnisse <3, dürfen diese Angaben nicht mit anderen Statistiken kombiniert werden, wenn dadurch Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich sind. Mit einem "*" versehen Angaben können aus Datenschutzgründen nicht publiziert werden.

2. Zweck der Statistik

2.1 Erhebungsinhalt

Anzahl und Anteil der weiblichen Studierende pro Studienstufe.

2.2 Zweck der Statistik

Informationen über die Zahl der weiblichen Studierenden pro Studienstufe. Einzelne Daten sind Bestandteil einer Kennzahl, die als Indikator verwendet wird für die Leistungsvereinbarung der Universität Bern mit dem Kanton Bern oder für die Strategie der Universität Bern.

2.3 Hauptnutzer der Statistik

Zu den Hauptnutzern gehören neben den Organisationseinheiten der Universität va. die Politik und Verwaltung auf kantonaler und nationaler Ebene im Bereich Bildung und Wissenschaft.

Die Daten werden ausserdem vom BFS für nationale und internationale Auswertungen verwendet. Weitere Nutzer sind Institutionen im Bereich Bildung und Forschung sowie privatwirtschaftliche Unternehmen, Informationsdienstleister oder die Medien.

3. Erhebungsmethode und Definitionen

3.1 Definitionen und methodologische Bemerkungen

Für die Erfassung der Studierendenzahlen gelten die Regeln des Bundesamtes für Statistik BFS
<http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/de/index/themen/15/06/data.html>

3.1. Erhebungsinstrumente

Die Daten werden im Zuge der Immatrikulation bzw. Rückmeldung der Studierenden von den Immatrikulationsdiensten der Universität Bern im EDV-System STUDIS erhoben.

3.2 Definitionen

Studierende

Als Studierende gemäss SHIS (Schweizerisches Hochschul-Informationssystem) gelten alle Personen, die im angegebenen Herbstsemester an der Universität Bern immatrikuliert oder registriert waren.

Dabei werden Doppelimmatrikulationen an verschiedenen universitären Hochschulen nach bestimmten Regeln eliminiert (Vgl. Spalte R). Dies hat zur Folge, dass die Angaben der Universität Bern von jenen des BFS abweichen können. Vergl Spalten S und T

Einige Studierende, die an der Universität Bern einen Weiterbildungskurs besuchen, werden vom BFS nicht gezählt (DAS/CAS).

Auswahlkriterien

Ein Studierender wird gezählt, wenn er an der Universität immatrikuliert und nicht beurlaubt ist, auch wenn er zur Zeit an einer anderen Uni ein Gastsemester absolviert. Nicht gezählt werden exmatrikulierte Studierende, sowie solche,

die an einer anderen Hochschule immatrikuliert sind und in Bern ein Gastsemester absolvieren oder nur ein Teil- oder Nebenfach belegen (z.B. Studierende der Pädagogischen Hochschule Bern).

Lernende, die ohne Immatrikulation die Universität Bern besuchen, sind nicht erfasst (z.B. Senioren-Uni, Kinder-Uni).

Fachzuordnung

Pro Person und Semester wird nur eine Fachrichtung erhoben. Bei Studierenden, die mehrere Fächer belegen, zählt das Hauptfach (Major).

4. Darstellung und Interpretation der Ergebnisse

Fachbereich/Fach/Studiengang

Jeder Studiengang der Universität Bern wird durch das BFS einem SHIS-Fach zugeordnet. Die Reihenfolge und Struktur der dargestellten Fächer und Fachbereiche orientiert sich am SHIS (Schweizerisches Hochschul-Informations-System).

Im Unterschied zur Unterteilung in Fakultäten und Institute geht das SHIS von rund 90 Fachrichtungen aus, die zu zwanzig gesamtschweizerisch vergleichbaren Fachbereichen bzw. zu sieben Fachbereichsgruppen zusammengefasst werden.

In Spalte B wird die SHIS-Fach-Nr bzw. Fachbereichs-Nr ausgewiesen. In Spalte A wird jedes Angebot der Universität Bern einer Fakultätsnummer zugewiesen. Im Anfangsteil der Tabelle werden die Totale pro Fachbereich und pro Fakultät separat ausgewiesen.

1. Semester

Als Student/in im 1. Semester gilt eine Person, die sich im gegebenen Herbstsemester erstmals auf einer bestimmten Studienstufe (Bachelor, Master, Diplom/Lizentiat) immatrikuliert.

Eine Person kann im Verlauf ihrer Studienbiographie mehrmals als Erstsemestrige erfasst werden, wenn sie z.B. das Fach oder die Universität wechselt oder nach dem Bachelor einen Master beginnt.

Der Wechsel von „alten“ Lizentiats- und Diplomstudiengängen in „neue“ Bachelorstudiengänge wird nicht als Eintritte gewertet, ebenso nicht der Beginn eines Doktorats. Die Angabe der Erstsemestrigen bleibt ungenau, weil nicht bekannt ist,

ob sich eine Personen tatsächlich im ersten Studiensemester einschreibt. Hat sie zuvor bereits einen Teil ihres Studiums an einer ausländischen Hochschule absolviert,

so gilt sie zwar als Erstsemestrige auf den Stufen Bachelor oder Lizentiat/Diplom, ist aber keine Studienanfänger/in mehr.

Studienstufe

Die verschiedenen Studienstufen werden folgendermassen zusammengefasst:

- Stufe **Lizentiat/Diplom/Staatsexamen (Liz./Dipl./Staats.)**: Studien im Hinblick auf ein Lizentiat/Diplom oder einen nichtakademischen Abschluss. Gemäss den «Bologna-Richtlinien» der Schweizerischen Universitätskonferenz (SUK)

werden die Lizentiats- und Diplomstudiengänge an den universitären Hochschulen durch zweistufige Bachelor- und Masterstudiengänge ersetzt. Die Umsetzung der neuen Strukturen soll bis Ende 2010 abgeschlossen sein.

- Stufe **Bachelor (BA)**: Studien im Hinblick auf ein Bachelordiplom. Gemäss den Richtlinien der SUK umfasst das Bachelorstudium 180 Kreditpunkte, die gemäss dem europäischen Kredittransfer- und Akkumulationssystem (ECTS) vergeben werden.

Dies entspricht einer Richtstudienzeit von durchschnittlich drei Jahren (Vollzeitstudium).

- Stufe **Master (MA)**: Studien im Hinblick auf ein Masterdiplom (ohne Masterstudiengänge im Bereich der universitären Weiterbildung). Das Masterstudium umfasst gemäss den «Bologna-Richtlinien» der SUK 90 bis 120 Kreditpunkte.

Die Richtstudienzeit im Vollzeitstudium beträgt 1,5 bis 2 Jahre.

- Stufe **Doktorat (Dr)**: Studien im Hinblick auf ein Doktorat.

- Stufe **Vertiefung**: Studien im Umfang von bis zu 60 ECTS-Punkten, die in der Regel direkt an den Erwerb eines universitären Abschlusses der zweiten Stufe (Master, Lizentiat/Diplom) anschliessen. Sie bereiten entweder die Studierenden auf die Berufspraxis vor oder sind auf eine zukünftige Forschungstätigkeit orientiert. An der Universität Bern wird vorwiegend ein zusätzliches Nebenfach (Minor) nach Abschluss der 2. Stufe belegt.
- Stufe **Weiterbildung (WB)**: Hier wird Unterschieden in Angebote, die weniger als 60 ECTS-Kreditpunkte umfassen und Angebote mit mindestens 60 ECTS-Kreditpunkten, z.B. Nachdiplomstudien NDS oder Master of Advanced Studies MAS.

5. Aktualität

Die aktuell veröffentlichten Zahlen für frühere Jahre können von bereits publizierten Angaben abweichen, da die Daten wenn nötig rückwirkend korrigiert werden. Jede Berechnung gibt den jeweils neuesten Informationsstand wieder.

6. Inhaltliche, zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Auf der Stufe SHIS-Fach oder SHIS-Fachbereich ist ein Vergleich mit anderen Statistiken der Universität Bern möglich, z.B. mit der Personalstatistik.

Der SHIS-Fächerkatalog ist 1997 revidiert worden. Dabei wurde einerseits die Struktur des älteren Katalogs modifiziert und wurden insbesondere zusätzliche Fachbereiche und Fachbereichsgruppen kreiert.

Deshalb können einzelne Fachrichtungen neu zu einem anderen Fachbereich gehören (z.B. Philosophie).

Andererseits wurden einzelne Fachrichtungen zusammengefasst (z.B. andere moderne Sprachen Europas) oder zusätzlich unterteilt.

So sind beispielsweise die früheren Wirtschaftswissenschaften neu in drei Fachrichtungen untergliedert:

Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftswissenschaften fächerübergreifend/übrige.

Für alle diese Fälle können die Zeitreihen daher «Sprünge» enthalten, wenn ein Vergleich mit Daten aus den Jahren vor 1997 durchgeführt wird.

Für einen Vergleich mit anderen Universitäten ist der Fachbereichsteil massgebend, da jede Universität eine andere Fakultätsstruktur hat.

D.h. die Daten auf der Stufe SHIS-Fach oder SHIS-Fachbereich können mit den Daten des BFS oder mit denen anderer schweizerischer Universitäten verglichen werden.

7. Weitere Informationen

Die Studierendenstatistik des BFS finden Sie unter:

<http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/de/index/themen/15/06/data.html>

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an den Controllerdienst der Universität Bern:

Gerhard Tschantré

oder

Marija Hess

Telefon: +41 (0)31 631 31 74

Telefon: +41 (0)31 631 45 78

E-Mail: gerhard.tschantre@uls.unibe.ch

E-Mail: marija.hess@uls.unibe.ch