





u <sup>b</sup> UNIVERSITÄT BERN					HS 2011																				Anteile in %															
					Tab. 7d: Studierende nach Herkunft (nur Doktorierende)																						Ausland		Total											
					Kantone																						Ausland (Wohnort)	Total Anz.	BE %	übrige Kantone	Ausländer (Wohnort)									
A	B	C	D	E	AG	AI	AR	BE	BL	BS	FR	GE	GL	GR	JU	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH	CHdiv	Total CH	Ausland (Wohnort)	Total Anz.	BE %	übrige Kantone	Ausländer (Wohnort)			
Fak	SHIS	STUDIS	BA	MA	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	Anz.	AI	AJ	AK	AL	AM				
				F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	(Wohnort)	AH+AI	J/AJ	AK	AL	AM		
				Recht	8		4	70	7	5	4		1	5	5		3			12	1	7		6	3	1	1	4		15		S(G:AG)	162	51	213	32.9%	43.2%	23.9%		
11	2600	2300	BA	MA	Rechtswissenschaften	8		4	68	7	5	3		1	4			3		12	1	7		6	3	1	1	4		15			157	47	204	33.3%	43.6%	23.0%		
11	2600	3003		Dr	Nachdiplomstudium RW-Fakultät										1																			1					100.0%	
11	2600	3004		Dr	Criminology and International Criminal Law																													1					100.0%	
78	2600	3020		DAS	Kriminologie																																			
11	2600	3033		Dr	Strafrechtswissenschaft			2			1				1																			4		3	7	28.6%	28.6%	42.9%
11	2600	2321			Strafrecht																																			
11	2600	2322			Internationales und europäisches Recht																																			
11	2600	2323			Obligationenrecht und Wirtschaftsrecht																																			
11	2600	3008		MAS	International Law and Economics WTI																																			
	4				Exakte & Naturwissenschaften	8		107	3	3	8	2		6	3	8	3		1	8	1	16	4	5	5	1	6	6	2	16			222	238	460	23.3%	25.0%	51.7%		
	4.1				Exakte Wissenschaften	3		57	1		2	1		1	1	1	1			5	1	9	2	3	3		1			6			98	56	154	37.0%	26.6%	36.4%		
					Mathematik			14								1						2												19	3	22	63.6%	22.7%	13.6%	
80	4200	700	BA	MA	Mathematik			7								1																		10	1	11	63.6%	27.3%	9.1%	
80	4200	706	Dip	MA	Statistik			7														2												9	2	11	63.6%	18.2%	18.2%	
80	4300	710	BA	MA	Informatik			11	1											2							1							17	13	30	36.7%	20.0%	43.3%	
80	4400	715	Dip	Dr	Astronomie																													1	3	4	25.0%	75.0%		
					Physik	3		32			2	1		1	1		1			3	1	7	2	3	2					2			61	37	98	32.7%	29.6%	37.8%		
80	4500	721	BA	MA	Physik mit Schwerpunkt Astronomie			6							1					1	1	1	1										13	5	18	33.3%	38.9%	27.8%		
80	4500	720	Dip	Dr	Physik			26				2	1		1					2	1	6	1	3	2								48	32	80	32.5%	27.5%	40.0%		
					Exakte Wissenschaften fächerüberg./übrige																																			
80	4590	3016		MAS	Angewandte Statistik																																			
	4.2				Naturwissenschaften	5		50	2	3	6	1		5	2	7	2		1	3		7	2	2	2	1	5	6	2	10			124	182	306	16.3%	24.2%	59.5%		
					Chemie	2		12			3			1	1		1			1		2	1				1	2	1	1				29	55	84	14.3%	20.2%	65.5%	
80	4600	726	BA	MA	Chemie und Molekulare Wissenschaften			10			3			1		1				1		1	1				1	2						22	32	54	18.5%	22.2%	59.3%	
80	4600	725	Dip	Dr	Chemie			2								1												1	1	1	1				7	23	30	6.7%	16.7%	76.7%
					Biologie			14		1	2				1	2				1		2		1	1		4	2		3				34	57	91	15.4%	22.0%	62.6%	
80	4700	729	BA		Biochemie und Molekularbiologie			1																										2		2	50.0%	50.0%		
80	4700	730	BA	Dr	Biologie											1																		1					100.0%	
80	4700	731		MA	Ecology and Evolution			11		1	2				1	1							1		1		3	2		3				28	48	76	14.5%	22.4%	63.2%	
80	4700	732		MA	Molecular Life Sciences			2															1											3	5	8	25.0%	12.5%	62.5%	
80	4700	728	Dip	Dr	Biochemie																													4	4	4			100.0%	
					Erdwissenschaften	7	1							3		1				1			1			1		1		2			18	23	41	17.1%	26.8%	56.1%		
80	4800	746	BA	MA	Erdwissenschaften			7	1					3		1				1			1			1		1		2			18	23	41	17.1%	26.8%	56.1%		
80	4800	735		Dr	Mineralogie																																			
80	4900	745	BA	MA	Geographie	2		15	1			1		1		2						3				1			1		3			30	24	54	27.8%	27.8%	44.4%	
80	4990	760		MA	Climate Sciences	1		2		2	1				1	1	1			1				1				1	1					13	23	36	5.6%	30.6%	63.9%	
	4.3				Exakte & Naturwissenschaften, übrige																																			
	5				Medizin & Pharmazie	22	3	6	331	11	8	41	4	3	19	2	42	9	6	3	42	4	31	5	10	13	3	13	26	4	27			688	294	982	33.7%	36.4%	29.9%	
					Humanmedizin	11	3	5	199	3	5	23	1	3	13		28	1	2	2	26	3	18	3	7	8	2	3	13	4	18			404	76	480	41.5%	42.7%	15.8%	
20	6200	400	BA	MA	Humanmedizin			11	3	5	198	3	5	22	1	3	13		28	1	2	2	26	3	18	2	7	8	2	3	12	4	18	400	76	476	41.6%	42.4%	16.0%	
20	6200	401		Dr	Experimentelle Biomedizin			1						1																				4		4	25.0%	75.0%		
20	6100	3041			Gesundheitssysteme																																			
					Zahnmedizin	4		1	40			5			1	4	1	3		6	1	6		3	2			2		1				80	9	89	44.9%	44.9%	10.1%	
20	6300	410	BA	MA	Zahnmedizin			4		1	40					4	1	3		6	1	6		3	2			2		1				80	9	89	44.9%	44.9%	10.1%	
20	6300	3012		MAS	Parodontologie											4	1	3		6	1	6		3	2			2		1				80	9	89	44.9%	44.9%	10.1%	
20	6300	3034		MAS	Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin																																			
20	6300	3035		MAS	Zahnärztliche Prothetik																																			
20	6300	3036		MAS	Oralchirurgie und Stomatologie																																			
20	6300	3037		MAS	Kronen- und Brückenprothetik																																			
60	6400	500	BA	MA	Veterinärmedizin	4		20	3		4	2		1		6	4			3		3	1			1	7	4		3				66	33	99	20.2%	46.5%	33.3%	
					Pharmazie																																			
80	6500	419	BA		Pharmazeutische Wissenschaften																																			
80	6500	422		Apo	Grundstudium Pharmazie																																			



# 1. Allgemeine Angaben zur Statistik

## 1.1 Bezeichnung

*Anzahl Studierende nach Herkunft*

## 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 2011. 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 der Studierenden nach Herkunftskanton und Anzahl und Anteil der Ausländer.

## 2.2 Zweck der Statistik

Informationen über die Zahl der Studierenden pro Studienstufe und deren Mobilität. 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. Die Studierendenzahl wird ferner im Mittelbemessungsmodell MBM der Universität Bern für die Zuteilung der Budgets zu den Fakultäten verwendet.

## 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).

#### **Herkunftskanton**

Der Herkunftskanton wird zum Zeitpunkt des Erwerbs der Studienberechtigung ermittelt. Der aktuelle Wohnort spielt keine Rolle.

#### **Ausländer**

Ein Studierender wird als Ausländer eingestuft, wenn er eine ausländische Staatsbürgerschaft besitzt. Der Wohnort des Studierenden spielt in dieser Auswertung keine Rolle. Es werden sowohl Studierende als Ausländer gezählt, die in der Schweiz geboren und aufgewachsen sind, aber keine schweizerische Staatsbürgerschaft besitzen (Bildungsinländer/innen), als auch Studierende mit ausländischer Staatsbürgerschaft, die nur zum Zweck des Studiums in die Schweiz gekommen sind (Bildungsausländer/innen).

### **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-Informationssystem).

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.

### **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

Telefon: +41 (0)31 631 31 74

Telefax: +41 (0)31 631 39 39

E-Mail: [gerhard.tschantre@uls.unibe.ch](mailto:gerhard.tschantre@uls.unibe.ch)