

ID	Name	Type	Financials (USD)					Financials (EUR)					Financials (GBP)					
			Revenue	Cost	Profit	Margin	ROI	Revenue	Cost	Profit	Margin	ROI	Revenue	Cost	Profit	Margin	ROI	
1.1	Product A	Hardware	1000	600	400	40%	1000	600	400	40%	1000	600	400	40%	1000	600	400	40%
1.2	Product B	Software	800	400	400	50%	800	400	400	50%	800	400	400	50%	800	400	400	50%
1.3	Product C	Services	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%
1.4	Product D	Hardware	900	550	350	39%	900	550	350	39%	900	550	350	39%	900	550	350	39%
1.5	Product E	Software	700	350	350	50%	700	350	350	50%	700	350	350	50%	700	350	350	50%
1.6	Product F	Services	1100	650	450	41%	1100	650	450	41%	1100	650	450	41%	1100	650	450	41%
1.7	Product G	Hardware	850	500	350	41%	850	500	350	41%	850	500	350	41%	850	500	350	41%
1.8	Product H	Software	600	300	300	50%	600	300	300	50%	600	300	300	50%	600	300	300	50%
1.9	Product I	Services	1300	750	550	42%	1300	750	550	42%	1300	750	550	42%	1300	750	550	42%
1.10	Product J	Hardware	950	580	370	39%	950	580	370	39%	950	580	370	39%	950	580	370	39%
1.11	Product K	Software	750	380	370	49%	750	380	370	49%	750	380	370	49%	750	380	370	49%
1.12	Product L	Services	1150	680	470	41%	1150	680	470	41%	1150	680	470	41%	1150	680	470	41%
1.13	Product M	Hardware	800	480	320	40%	800	480	320	40%	800	480	320	40%	800	480	320	40%
1.14	Product N	Software	650	320	330	51%	650	320	330	51%	650	320	330	51%	650	320	330	51%
1.15	Product O	Services	1250	720	530	42%	1250	720	530	42%	1250	720	530	42%	1250	720	530	42%
1.16	Product P	Hardware	880	520	360	41%	880	520	360	41%	880	520	360	41%	880	520	360	41%
1.17	Product Q	Software	700	350	350	50%	700	350	350	50%	700	350	350	50%	700	350	350	50%
1.18	Product R	Services	1180	690	490	41%	1180	690	490	41%	1180	690	490	41%	1180	690	490	41%
1.19	Product S	Hardware	820	490	330	40%	820	490	330	40%	820	490	330	40%	820	490	330	40%
1.20	Product T	Software	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%
1.21	Product U	Services	1220	700	520	43%	1220	700	520	43%	1220	700	520	43%	1220	700	520	43%
1.22	Product V	Hardware	860	510	350	41%	860	510	350	41%	860	510	350	41%	860	510	350	41%
1.23	Product W	Software	720	360	360	50%	720	360	360	50%	720	360	360	50%	720	360	360	50%
1.24	Product X	Services	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%
1.25	Product Y	Hardware	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%
1.26	Product Z	Software	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%
1.27	Product AA	Services	1210	710	500	41%	1210	710	500	41%	1210	710	500	41%	1210	710	500	41%
1.28	Product AB	Hardware	870	500	370	43%	870	500	370	43%	870	500	370	43%	870	500	370	43%
1.29	Product AC	Software	710	350	360	51%	710	350	360	51%	710	350	360	51%	710	350	360	51%
1.30	Product AD	Services	1170	660	510	44%	1170	660	510	44%	1170	660	510	44%	1170	660	510	44%
1.31	Product AE	Hardware	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%
1.32	Product AF	Software	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%
1.33	Product AG	Services	1200	690	510	43%	1200	690	510	43%	1200	690	510	43%	1200	690	510	43%
1.34	Product AH	Hardware	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%
1.35	Product AI	Software	660	320	340	51%	660	320	340	51%	660	320	340	51%	660	320	340	51%
1.36	Product AJ	Services	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%
1.37	Product AK	Hardware	850	490	360	42%	850	490	360	42%	850	490	360	42%	850	490	360	42%
1.38	Product AL	Software	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%
1.39	Product AM	Services	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%
1.40	Product AN	Hardware	820	480	340	42%	820	480	340	42%	820	480	340	42%	820	480	340	42%
1.41	Product AO	Software	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%
1.42	Product AP	Services	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%
1.43	Product AQ	Hardware	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%
1.44	Product AR	Software	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%
1.45	Product AS	Services	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%
1.46	Product AT	Hardware	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%
1.47	Product AU	Software	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%
1.48	Product AV	Services	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%
1.49	Product AW	Hardware	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%
1.50	Product AX	Software	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%
1.51	Product AY	Services	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%
1.52	Product AZ	Hardware	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%
1.53	Product BA	Software	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%
1.54	Product BB	Services	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%
1.55	Product BC	Hardware	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%
1.56	Product BD	Software	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%
1.57	Product BE	Services	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%
1.58	Product BF	Hardware	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%
1.59	Product BG	Software	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%
1.60	Product BH	Services	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%
1.61	Product BI	Hardware	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%
1.62	Product BJ	Software	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%	670	330	340	51%
1.63	Product BK	Services	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%	1180	680	500	42%
1.64	Product BL	Hardware	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%	830	480	350	42%
1.65	Product BM	Software	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%	680	330	350	51%
1.66	Product BN	Services	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%	1190	670	520	44%
1.67	Product BO	Hardware	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%	810	470	340	42%
1.68	Product BP	Software	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%	690	340	350	51%
1.69	Product BQ	Services	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%	1200	700	500	42%
1.70	Product BR	Hardware	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%	840	490	350	42%
1.71	Product BS																	

# 1. Allgemeine Angaben zur Statistik

## 1.1 Bezeichnung

*Anzahl Abschlüsse 2010*

## 1.2 Berichtszeitraum

Es werden die Abschlüssen des Kalenderjahres verwendet. Beim akademischen Jahr sind Herbst- und Frühjahressemester in verschiedenen Kalenderjahren.

Daraus können sich Abweichungen zu anderen Auswertungen ergeben. Bei Abschlüssen nahe dem Jahreswechsel kann es zu Zuordnungsproblemen kommen.

## 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 15. 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 Abschlüsse pro Studienstufe und Prozentanteil bezogen auf die Gesamtzahl der Abschlüsse.

## 2.2 Zweck der Statistik

Informationen über die Zahl der Abschlüsse 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.

Aussagen zu den Studienabbrüchen können aus dieser Auswertung nicht abgeleitet werden. Dazu sind spezielle Befragungen zum Exmatrikulationsgrund nötig.

## 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 von den Fakultäten an die Immatrikulationsdienste weitergeleitet und im EDV-System STUDIS erfasst. Dies gilt nicht für die eidgenössischen Abschlüsse, die Habilitationen und die Weiterbildungsabschlüsse.

Diese werden separat erfasst und im Geschäftsbericht publiziert. Von dort wurden sie in die Auswertung übernommen.

In den Bereichen mit eidgenössischen Abschlüssen kann die Grösse "Exmatrikulation ohne Abschluss" nicht korrekt erhoben werden und wird somit nicht ausgewiesen.

## 3.2 Definitionen

### Studierende

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

Dabei werden Doppelimmatrikulationen an zwei verschiedenen universitären Hochschulen nach bestimmten Regeln eliminiert. Dies hat zur Folge, dass die Angaben der Universität Bern von jenen des BFS abweichen können.

### 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).

### Abschluss

Als Abschluss gilt das Erbringen aller geforderter Leistungsnachweise und das Erfüllen der Bedingungen pro Studienstufe. Bei den neuen Bologna-Studiengängen werden die Leistungsnachweise in Kreditpunkten (ECTS) gemessen.

Für einen Abschluss muss die nötige Anzahl an Kreditpunkten erzielt werden.

Als **Abschlussstermin** gilt der **Prüfungstermin**. Das ist der Monat, in dem der letzte Teil der Prüfung abgelegt wurde, bei Doktoraten das Datum der Verteidigung.

Bei Zweifelsfällen gilt das Datum der Notenkonferenz.

## 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.

### Lizentiat, Diplom

Abschluss mit Lizentiat, Diplom

### Staatsexamen

Abschluss mit Staatsexamen. Die Daten stammen aus dem Jahresbericht, weil diese Angaben im Immatrikulationssystem STUDIS nicht vollständig erfasst werden.

### Bachelorabschluss

Abschluss mit Bachelordiplom

### Masterabschluss

Abschluss mit Masterdiplom.

### Doktoratsabschluss

Abschluss mit Doktorat

### Habilitation

Erfüllen der Habilitationsvoraussetzungen

## **Weiterbildung**

Abschluss eines Nachdiplomstudiums (>60 ECTS Punkte)

## **Fachwechsel**

Beenden des gewählten Studiengangs ohne Abschluss und Start eines neuen Studiengangs in einem neuen Fach. Der Studierende bleibt aber an der Universität Bern immatrikuliert.

## **Uniwechsel**

Der Studierende beendet sein Studium an der Universität Bern ohne Abschluss, exmatrikuliert sich und schreibt sich an einer anderen Universität ein. Ob er dabei das Fach beibehält oder wechselt kann nicht ermittelt werden.

## **Exmatrikulation ohne Abschluss**

Die Exmatrikulation kann, muss aber nicht unbedingt ein Studienabbruch sein. Es gibt viele Gründe für eine Exmatrikulation (z.B. keine Zahlung der Studiengebühren, Unterbruch wegen Auslandsaufenthalt, Unterbruch wegen Schwangerschaft usw.).

Für Auswertungen des Studienabbruchs müssen spezielle Befragungen durchgeführt werden. Aus den Daten des Immatrikulationssystems lassen sich keine Aussagen herleiten.

## **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

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