

7. Aktivitäten der Benutzer

7.1 Fachbereiche der Universität

An der Philipps-Universität Marburg bestehen die folgenden **Fachbereiche**:

Fb 01	Rechtswissenschaften
Fb 02	Wirtschaftswissenschaften
Fb 03	Gesellschaftswissenschaften und Philosophie
Fb 04	Psychologie
Fb 05	Evangelische Theologie
Fb 06	Geschichtswissenschaften
Fb 07	Altertumswissenschaften
Fb 08	Allgemeine und Germanistische Linguistik und Philologie
Fb 09	Neuere Deutsche Literatur und Kunstwissenschaften
Fb 10	Neuere Fremdsprachen und Literaturen
Fb 11	Außereuropäische Sprachen und Kulturen
Fb 12	Mathematik
Fb 13	Physik
Fb 14	Physikalische Chemie
Fb 15	Chemie
Fb 16	Pharmazie und Lebensmittelchemie
Fb 17	Biologie
Fb 18	Geowissenschaften
Fb 19	Geographie
Fb 20	Humanmedizin
Fb 21	Erziehungswissenschaften

Die Rechner des HRZ werden von allen Fachbereichen außer Fb 11 genutzt. Neben den Fachbereichen gibt es **fachbereichsfreie Einrichtungen**. Das HRZ selbst, die Universitätsbibliothek, das Informationszentrum für Fremdsprachenforschung sind z.B. solche Einrichtungen; folgende Abkürzungen werden verwendet:

HRZ	Hochschulrechenzentrum
So.	Sonstige Einrichtungen, z.B. fachbereichsfreie Einrichtungen (außer HRZ)

In der folgenden Tabelle sind je Fachbereich die Anzahl der Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeiter (Stand: 23.11.89) und Studenten (Stand: 05.12.89) sowie die Anzahl der **Verantwortlichen Betreuer** und der **Benutzer** des HRZ (vgl. 5.1; Stand: 31.12.89) aufgeführt; Verantwortlicher Betreuer und Benutzer können identisch sein.

Fb	Anzahl Prof.	Anzahl wiss. Mitarb.	Anzahl Student.	Anzahl Verantw. Betreuer	Anzahl Benutzer
01	20	40	1437	3	12
02	16	31	1603	20	58
03	23	24	1491	23	72
04	15	35	816	39	310
05	25	19	1096	6	6
06	14	19	443	10	34
07	6	10	217	4	22
08	13	24	893	11	33
09	22	25	1020	9	134
10	11	30	779	7	10
11	9	6	184	1	1
12	18	17	482	14	49
13	30	73	388	32	197
14	10	66		16	112
15	18	110	846 ¹	26	133
16	13	76	815	6	12
17	24	71	1029	16	46
18	13	34	182	23	74
19	8	6	430	11	55
20	106	643	3357	81	183
21	18	47	890	18	30
Summe	432	1406	18398²	376	1583

¹ Summe Fb 14 + Fb 15

² die Summe der Anzahl der Studenten je Fachbereich ist größer als die Gesamtzahl der Studenten (16233), da ein Student in mehreren Fachbereichen eingeschrieben sein kann.