



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Studentenstatistik

Universität Paderborn

Paderborn, WS 77/78-WS 81/82 ; Wintersemester 1982/1983

Studentenzahlen nach Studiengängen und Fachsemestern

urn:nbn:de:hbz:466:1-39508

Stand: 9.12.1981

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	Gesamt
Studienfachsensibilität														
Physik	31	-	15	-	25	-	16	1	20	-	15	4	2	133

DIE SEITEN **9** BIS **33** GEBEN AUFSCHLUSS
 ÜBER DIE STUDENTENZAHLEN

1. IN DEN EINZELNEN STUDIENGÄNGEN
2. NACH FACHSEMESTERN

Abteilung Höxter Seite 16 und 17
 Abteilung Meschede Seite 18 und 19
 Abteilung Soest Seite 20, 21, und 22

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	Gesamt
Mittelschuljahressummen	438													1740
Studiensemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	

Stand: 9.12.1981

Abteilung Höxter

Stand: 9.12.1981

Fachbereich 5 Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Wirtschaftswissenschaften	428	12	254	21	216	10	176	13	139	11	120	6	73	1.479

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 1.480

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Physik	31	-	19	-	25	-	16	1	20	-	15	4	2	133

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 133

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Physik	31	-	19	-	25	-	16	1	20	-	15	4	2	133
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 133														



Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Maschinenbau ohne Schwerpunkt	102	-	77	4	37	-	30	1	11	-	7	-	4	273
Fertigungstechnik	5	-	-	-	4	-	4	-	8	-	5	-	3	29
Konstruktionstechnik	25	-	18	-	26	-	34	2	35	1	37	-	24	202

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 504

Die Auswertungen der u.a. Studienrichtungen konnten aus datentechnischen Gründen in dieser Statistik nicht vollständig erfolgen.

Diplom I

Studienrichtungen:

Fertigungstechnik
 Konstruktionstechnik
 Kunststofftechnik

Diplom II

Studienrichtungen:

Fertigungstechnik
 Konstruktionstechnik
 Theor. Grundl. des Maschinenbaus
 Verfahrenstechnik

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Fertigungstechnik	31	-	-	-	32	-	70	1	50	-	72	4	5	133
Konstruktionstechnik	7	-	-	-	2	-	1	8	8	10	11	13	13	63
Theor. Grundl. des Maschinenbaus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Stand: 9.12.1981

Fachbereich 13 Integrierter Studiengang Chemie

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Chemie	65	-	36	-	27	1	21	-	22	-	9	-	11	192
Chemische Technik	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Chemische Labortechnik	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	8
Chemische Reaktionstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe	-	-	1	-	5	-	4	-	7	-	2	-	1	19

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 221

Fachbereich 14 Integrierter Studiengang Elektrotechnik

Stand: 9.12.1981

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Elektrotechnik ohne Schwerpunkt	107	1	92	4	80	3	56	3	41	-	33	6	24	450
Elektrische Energietechnik	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4
Nachrichtentechnik	7	-	2	-	2	-	6	2	5	-	-	-	1	25
Allg. Elektrotechnik	41	-	1	-	16	-	6	-	2	-	6	-	2	74
Elektrotechnik	15	-	-	1	11	-	15	-	12	-	6	-	3	63
Automatisierungstechnik	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	10

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 626



Stand: 9.12.1981

Fachbereich 17 Integrierter Studiengang Mathematik

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Mathematik	74	-	27	-	18	-	14	-	13	-	6	6	14	172

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 172

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Mathematik	74	-	27	-	18	-	14	-	13	-	6	6	14	172
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 172														

Stand: 9.12.1981

Fachbereich 17 Integrierter Studiengang Informatik

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Informatik	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 30

Fachbereich 17 FHS Informatik

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Informatik	68	1	45	2	46	3	44	1	32	-	18	-	20	280

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 280

Stand: 9.12.1981

Abteilung Höxter

Fachbereich 7 FHS Architektur

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Architektur (Hochbau)	109	-	61	1	29	-	20	-	23	1	11	-	15	270

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 270

Fachbereich 7 FHS Landespflege

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Landespflege	82	-	57	1	49	-	56	3	38	2	-	-	1	289

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 289



Stand: 9.12.1981

Abteilung Höxter

Fachbereich 8 FHS Bauingenieurwesen

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Bauingenieurwesen ohne Schwerpunkt	13	-	7	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	24
Konstruktiver Ingenieurbau	19	1	26	-	28	1	29	1	20	2	16	1	4	148
Wasserwirtschaft	15	-	10	-	7	-	10	1	5	-	5	1	4	58
Verkehrswesen auslaufend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

47

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 231

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	231	2	46	3	44	1	32	-	18	-	20	280	
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	231	2	46	3	44	1	32	-	18	-	20	280	
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	231	2	46	3	44	1	32	-	18	-	20	280	
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	231	2	46	3	44	1	32	-	18	-	20	280	

Abteilung Höxter

Stand: 9.12.1981

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Maschinenbau ohne Schwerpunkt	26	-	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43
Fertigungstechnik	28	-	16	1	14	-	14	-	8	2	2	-	9	94
Konstruktionstechnik	21	-	24	-	14	-	7	-	3	-	2	-	1	72

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 209

75

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 209

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Maschinenbau ohne Schwerpunkt	26	-	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	43
Fertigungstechnik	28	-	16	1	14	-	14	-	8	2	2	-	9	94
Konstruktionstechnik	21	-	24	-	14	-	7	-	3	-	2	-	1	72



Stand: 9.12.1981

Abteilung Meschede

Fachbereich 15 FHS Nachrichtentechnik

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Nachrichtentechnik	74	3	47	1	45	1	45	-	33	3	11	1	13	277

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 277

Wiederholer	25	-	10	-	7	-	10	1	5	-	5	1	4	58
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	259	-	257	-	252	1	257	16	20	2	16	1	4	248
Wiederholer	38	-	18	1	14	-	14	-	8	3	3	-	3	55
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	39	-	37	-	34	-	34	-	8	3	3	-	3	55
Wiederholer	56	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	63
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	56	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	63
Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang	7	3	3	4	2	6	1	8	8	10	11	13	13	277

Stand: 9.12.1981

Abteilung Meschede

Fachbereich 15 FHS Nachrichtentechnik



Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Landbau	84	2	100	1	108	4	42	1	9	-	5	1	5	362

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 362

	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	11*	12*	13*	Gesamt
Landbau	35	10	53	-	10	-	10	1	10	-	4	-	2	110
	51	34	11	-	9	-	33	1	8	-	8	-	3	130
	58	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	48
	144	44	74	1	19	4	44	2	18	4	12	1	5	362

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 362

Stand: 09.12.1981

Abteilung Soest



Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Maschinenbau ohne Schwerpunkt	28	-	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	48
Fertigungstechnik	27	-	17	-	34	-	22	1	8	-	8	-	3	120
Konstruktionstechnik	32	-	23	-	19	-	16	1	10	-	4	-	5	110

87

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 278

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Maschinenbau ohne Schwerpunkt	28	-	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	48
Fertigungstechnik	27	-	17	-	34	-	22	1	8	-	8	-	3	120
Konstruktionstechnik	32	-	23	-	19	-	16	1	10	-	4	-	5	110

Abteilung Soest

Stand: 9.12.1981

Stand: 9.12.1981

Abteilung Soest

Fachbereich 16 FHS Elektr. Energietechnik

Studienfachsemester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Elektrische Energietechnik	71	-	46	1	45	-	28	3	31	1	19	-	11	256

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 256

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt Primarstufe

Semester/ Unterrichtsfach	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Deutsch	108	16	29	6	20	6	14	2	-	1	4	1	-	207
Ev. Religion	5	-	2	1	5	2	2	-	2	-	-	-	-	18
Kath. Religion	18	1	9	5	12	1	14	-	2	-	-	-	-	62
Kunst	15	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Sport	8	-	6	3	9	3	5	-	5	-	1	-	-	40
Mathematik	111	12	14	1	5	1	8	-	1	-	2	-	-	155
Musik	7	1	4	-	1	-	4	-	2	1	1	-	-	21
Textilgestaltung	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21
<u>Lerner. Sprache</u>	-	-	28	2	14	1	7	2	5	-	2	-	1	62
Mathematik	-	-	5	2	5	1	8	-	-	-	-	-	-	21
Naturwissenschaft	14	1	8	1	7	-	13	-	-	-	2	1	-	47
Gesellschaftsl.	23	5	20	-	12	-	11	1	5	1	2	-	-	80
Gestaltung	-	-	10	-	14	2	12	-	-	-	1	-	-	39

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 342

Die Zusammenstellung enthält in Spalten 1 + 2 die drei Teilstudiengebiete (Unterrichtsfächer), die nach IABG ab 1.1.1981 von jedem IA-Studenten in der Primarstufe studiert werden können (und auch Lernbereiche). Ab Spalte 3 sind die Studienfälle mit den zwei Teilstudiengebieten nach alter Studienordnung erfasst.

124

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt Sekundarstufe I

Studienfächer	Studienfächsesener													Gesamt
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	
Biologie	42	2	37	2	36	5	27	1	15	2	1	-	2	172
Chemie	9	1	6	1	3	-	6	2	6	1	-	-	1	36
Deutsch	53	13	32	10	30	9	17	4	15	4	12	3	12	214
Englisch	23	5	18	5	21	4	21	8	20	8	13	4	2	140
Geographie	32	14	39	3	39	5	40	2	19	2	12	-	3	210
Ev. Religionslehre	12	4	7	3	1	1	7	1	5	3	-	-	-	44
Französisch	11	1	10	-	5	1	5	-	3	-	5	-	3	44
Geschichte	18	16	23	4	18	9	16	1	14	2	6	-	3	130
Haushaltswissenschaft	16	6	24	5	32	7	27	13	18	6	5	2	1	162
Kath. Religionslehre	27	10	28	4	27	7	31	8	22	3	9	3	6	185
Kunst	19	3	27	1	35	5	27	2	11	2	1	-	3	136
Sport	30	24	36	17	32	16	38	11	20	4	11	3	3	245
Mathematik	28	4	16	4	15	3	36	-	14	1	8	6	4	139
Musik	12	-	11	3	8	2	6	1	9	1	2	-	6	61

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt Sekundarstufe I

Studienfächer	Studienfachesemester													Gesamt
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	
Textilgestaltung	32	-	48	3	53	9	58	10	29	5	6	4	2	259
Physik	9	2	10	1	2	1	5	1	4	1	2	4	2	44
Sozialwissenschaft	40	18	21	1	15	6	8	3	11	1	4	1	2	131

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 1.279

Stand: 9.12.1981

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt Sekundarstufe II

Studienfächer	Studienfachsemester												Gesamt		
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		13. u. m.	
Chemietechnik	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Elektrotechnik	13	2	7	1	3	4	4	8	8	1	5	1	2	2	59
Maschinenbau	11	6	16	2	13	2	3	1	6	1	4	-	2	2	67
Chemie	17	-	8	2	13	1	6	2	15	1	2	1	4	4	72
Deutsch	68	25	66	23	42	16	42	16	40	8	28	4	19	19	397
Englisch	66	24	32	13	25	11	33	7	37	9	24	2	9	9	54
Pädagogik (Allg.)	8	1	14	3	8	1	7	-	3	1	1	-	1	1	48
Ev. Religionslehre	16	7	10	5	7	3	8	3	8	3	7	1	2	2	80
Französisch	26	9	16	7	16	6	19	5	8	2	11	-	4	4	129
Geschichte	61	19	32	12	29	15	26	2	20	4	1	-	-	-	221
Informatik	15	3	6	-	2	1	1	2	3	-	4	1	2	2	40
Kath. Religionslehre	53	25	27	14	24	10	25	8	27	3	9	1	5	5	231
Kunst	19	5	23	5	14	3	16	5	14	1	1	1	5	5	112
Sport	46	25	38	17	24	12	23	13	18	3	16	2	2	2	239
Mathematik	45	3	23	5	18	3	19	1	20	1	13	2	7	7	160

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt Sekundarstufe II

Studienfächer	Studienfachsemester													
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	Gesamt
Musik	21	1	16	-	7	2	8	1	4	-	2	-	2	64
Philosophie	13	12	16	10	5	2	7	4	4	1	6	-	4	84
Physik	28	3	19	-	12	3	12	1	13	2	7	3	3	106
Sozialwissenschaften	37	20	21	2	15	4	8	-	5	-	3	-	5	120
Spanisch	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Wirtschaftswissenschaft	23	5	21	10	19	8	21	13	27	5	9	2	4	167

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 1.416

Studiengang: Lehramt für Grund- und Hauptschulen

Studienfächer	Studienfachsesener			Gesamt
	12.	13.		
Biologie	-	1	4	1
Chemie	-	1	2	1
Deutsch	1	1	1	2
Kunst(-erziehung)	-	2	16	2
Sport	-	1	1	1
Mathematik	-	2	6	2

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 4

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt für Realschulen

Studienfächer	Studienfachsesener	
	13. u. mehr	Gesamt
Deutsch	2	2
Kunst(-erziehung)	1	1
Sport	2	2
Musik(-erziehung)	1	1
Sozialwissenschaft	1	1
Wirtschaftswissenschaft	1	1

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 4

Studienfächer	13. u. mehr	Gesamt
Deutsch	2	2
Kunst(-erziehung)	1	1
Sport	2	2
Musik(-erziehung)	1	1
Sozialwissenschaft	1	1
Wirtschaftswissenschaft	1	1
Gesamt	10	11

Stand: 9.12.1981



Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt für Gymnasium

Studienfächer	Studienfachsemester					Gesamt
	10.	11.	12.	13. u. m.		
Deutsch	-	-	2	5	7	
Englisch	1	-	-	6	7	
Pädagogik (Allg.)	-	-	-	1	1	
Ev. Religionslehre	-	-	-	1	1	
Französisch	-	-	1	3	4	
Informatik	-	-	-	2	2	
Kunst(-erziehung)	-	-	1	4	5	
Sport	-	-	-	5	5	
Mathematik	-	-	-	5	5	
Musik(-erziehung)	-	-	-	2	2	
Philosophie	-	-	-	1	1	
Politikwissenschaft	-	-	-	1	1	
Sozialwissenschaft	-	-	2	1	3	
Wirtschaftswissenschaft	-	-	-	1	1	

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 23

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Lehramt für berufsbildende Schulen

Studienfächer	Studienfachsemester	
	13. u. mehr	Gesamt
Deutsch	2	2
Elektrotechnik ohne Schwerpunkte Informatik	1	1
Kunst	1	1
Sport	1	1
Politikwissenschaft	1	1
Wirtschaftswissenschaft	1	1

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 4

Stand: 9.12.1981

Stand: 9.12.1981

Studiengang: Diplompädagogik

Studienfach	Studienfachsemester													Gesamt
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.	
Pädagogik (Allg.)	48+	17	41	19	53	18	34	20	18	15	8	4	19	314

+12 Studenten im 1. Fachsemester
 36 Studenten in höheren Hochschulsemestern, bei denen die Anrechnung von Studienleistungen noch geprüft wird.



Stand: 9.12.1981

Studiengang: Magister Sprach- und Literaturwissenschaft

Studienfächer	Studienfächsesener													Gesamt	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.		
Germanistik	17	4	3	4	1	3	6	5	-	2	2	-	-	2	49
Anglistik	12	1	1	2	1	-	3	4	-	-	-	-	-	1	25
Romanistik	8	3	2	2	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	19
Literaturwiss. (Allg.)	16	4	18	4	1	2	4	5	1	-	2	3	-	1	61

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 119



Stand: 9.12.1981

Studiengang: Magister Musikwissenschaft

Studienfächer	Studienfachsemester													Gesamt u. m.	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Germanistik	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Anglistik	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Romanistik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Literaturwiss. (Allg.)	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5
<u>Musikwissenschaft</u>	12	1	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	19

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 19

Typischere (V110*)	10	4	15	4	1	3	4	2	1	-	3	3	1	07
Musik	8	3	5	5	-	-	3	1	-	1	-	-	-	19
Wörter	13	1	1	3	1	-	3	4	-	-	-	-	1	32
Gesamtheit	11	4	3	4	1	3	2	2	-	3	1	-	3	48
Gesamt	1*	5*	3*	4*	2*	6*	1*	8*	8*	10*	11*	13*	13*	Gesamt

Stand: 9.12.1981

Stand: 9.12.1981

Promotion

Studienfächer	Studienfachsemester													Gesamt	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.		
Anglistik	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Chemie	4	5	6	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	23
Geographie	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5
Pädagogik (Allg.)	2	-	8	4	7	1	3	1	3	-	1	-	-	-	30
Germanistik	-	1	-	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1	9
Geschichte	-	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	5
Kath. Religionslehre	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Sport	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mathematik	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
Musikerziehung	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Musikwissenschaft	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Philosophie	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Physik	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Romanistik	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Stand: 9.12.1981

Promotion

Studienfächer	Studienfächsesemer													Gesamt	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13. u. m.		
Sozialwissenschaft	4	4	2	4	5	2	-	1	1	-	-	-	-	-	23
Wirtschaftswissenschaft	6	3	4	1	3	3	-	-	-	-	-	2	-	-	22
Literaturwiss. (Allg.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Gesamtsumme aller Studenten im Studiengang: 143