



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 17: Mathematik - Informatik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 17

Mathematik – Informatik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 17
Warburger Straße 100
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 26 26

Dekan: Prof. Dr. rer. nat., K.-D. Bierstedt

Sprechstunde
des Dekans: Mi 11.00 – 13.00
Raum: D 2.219

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Dekanat: W. Spieker, Fachbereichssekretärin
Raum: D 2.222
Tel.: App. 26 26

Sprechstunde
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Prozeßrechenzentrum und Labor für Prozeßrechensysteme:

- | | |
|----------------|---|
| Raum P1 2.21 | Labor I |
| Raum P1 2.04 | Labor II |
| Raum P1 2.20 | Analogrechner |
| Raum P1 2.01.1 | Mikrorechner |
| Raum P1 2.22 | Prozeßrechner |
| Raum P1 2.02 | Einführung in die Bedienung des Prozeßrechners
und Programmberatung
Ing. (grad.) Gewaltig
Tel.: 60 - 22 75 |

Der Fachbereich 17 bietet die folgenden Studiengänge an:

1. Integrierter Studiengang Mathematik mit den Abschlüssen Diplom-Mathematiker nach achtsemestrigem und dem Abschluß Diplom-Systemmathematiker (vorschlagene Bezeichnung) nach sechssemestrigem Regelstudium.* Für diesen Studiengang wird das Nebenfach Informatik angeboten.
2. Studiengänge Mathematik für das Lehramt für Primarstufe (bisher Lehramt an Grundschulen), für Sekundarstufe I (bisher Lehramt an Realschulen), für Sekundarstufe II (bisher Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen).
3. Studiengang Ingenieurinformatik* mit dem Abschluß Diplom-Informatiker.
4. Studiengang berufliche Fachrichtung Informatik für das Lehramt für Sekundarstufe II (nur als Erstfach).

FH-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungs- und Studienangelegenheiten:

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses für den Studiengang Ingenieurinformatik:

Prof. Dr. rer. nat. O. Meltzow

Bearbeiter:

W. Spieker

Raum: D 2.222

Tel.: 60 - 26 26

Sprechstunde: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

*) fakultativ mit Praxissemester bei siebensemestriger Regelstudienzeit.

I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171010	ma 2	Analysis II				
	LS II 2	V 4:	Mo 11 – 13		D 1	Fuchssteiner
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.303	Oevel
			Mi 16 – 18	2		
			Mi 14 – 16	3	D 1.312	Wagner
			Mi 16 – 18	4		
171020	ma 2	Lineare Algebra II				
	LS II 2	V 4:	Di 9 – 11		D 1	Hauenschild
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1	D 1.320	Höppner
			Mi 16 – 18	2		
			Mi 14 – 16	3	D 3.328	Hartmann
			Mi 16 – 18	4		
171030	ma 2	Kalkül II				
	LS II 2	V 2:	Mi 9 – 11		D 1.328	Wagner
		Ü 1:	Mo 14 – 16	1	D 3.344	Agotai
			Mo 16 – 18	2		
171040	ma 4	Algebra I				
	LS II 4	V 4:	Mo 11 – 13		D 1.312	Nelius
			Do 11 – 13		D 1.303	
		Ü 2:	Di 14 – 16	1	D 1.312	
			Di 16 – 18	2		Brune
171050	ma 4	Differentialgleichungen				
	LS II 4	V 4:	Mo 9 – 11		D 1.303	Sohr
			Mi 9 – 11			
		Ü 2:	Mo 14 – 16	1	J 2.130	Bekka
			Mi 14 – 16	2		
171060	ma 4	Topologie				
	LS II 4	V 4:	Mi 11 – 13		D 1.328	Kiyek
			Fr 11 – 13			
		Ü 2:	Mo 16 – 18			Bechstedt
171070	ma 4	Numerische Verfahren				
	HI	V 4:	Di 11 – 13		D 2.301	Meltzow
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Do 14 – 16			Mönch
171080	ma 4	Optimieren				
	HI	V 4:	Mi 11 – 13		D 2.301	Becker
			Fr 7 – 9			
		Ü 2:	Mo 14 – 16			
171090	ma 4	Mathematische Statistik				
	HI	V 4:	Di 9 – 11		D 3.344	Hilden
			Do 9 – 11			
		Ü 2:	Mo 11 – 13			

171100	LS II 4 (E)	Die reellen Zahlen V 2: Fr 8–10 Ü 1: Fr 10–11	D 1.312	Schwarz
171110	ma 6 LS II 6	Wahrscheinlichkeitstheorie V 4: Di 16–18 Fr 7–9 Ü 2: Mi 16–18	D 3.336	Lusky
171120	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie II V 4: Mo 11–13 Mi 9–11 Ü 2: Mo 14–16	D 3.336	Indlekofer
171130	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Mi 16–18	D 3.344	Hollstein
171140	ma 6	Ausgewählte Kapitel der Numerik V 2: Mi 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	Köckler
171150	ma 6 HI	Programmieren Ü 2: Mo 16–18	D 2.301	Becker
171160	ma 6	Mathematisches Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Do 11–13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Köckler Mönch
171170	ma 6 LS II 6	Ebene algebraische Kurven V 2: Fr 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	Kiyek Trinks
171180	ma 6 LS II 6	Kommutative Banachalgebren V 4: Di 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Do 9–11	D 3.336	Kaniuth
171190	ma 6 LS II 6	Unendliche abelsche Gruppen V 4: Di 11–13 Fr 11–13 Ü 2: Do 14–16	D 2.311	Nelius
171200	ma 6 LS II 6	Optimierung: Theorie und Anwendungen V 4: Mo 9–11 Do 11–13 Ü 2: Mo 14–16	D 3.344	Deimling
171210	ma 6 LS II 6	Funktionentheorie II V 4: Mo 16–18 Do 16–18 Ü 2: Di 16–18	D 1.303	Wagner

171220	ma 6 LS II 6	Approximationstheorie II V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1 D 1.328	Rautmann Hebeker
171230	ma 6 LS II 6	Riemannsche Geometrie V 4: Mo 9 – 11 Do 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Walden
171240	ma 8 LS II 8	Interpolationstheorie V 2: Mo 13.30 – 15.00	D 2.306	Fuchssteiner
171250	ma 8 LS II 8	Elliptische Randwertaufgaben V 2: Mi 11 – 13	D 2	Sohr
171260	ma 8 LS II 8	Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie II V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	D 2.306	Bierstedt
171270	ma 8 LS II 8	Integration (mit Hilfe der Dualitätstheorie) V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	D 2.306	Ernst
171275	ma 6 H I	Seminar über ausgewählte Kapitel der mathematischen Statistik S 2: nach Vereinbarung		Hilden
171280	ma 6 LS II 6	Seminar über Topologie S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Kaniuth/ Hauenschild
171290	ma 6 LS II 6	Seminar über Algebra S 2: Do 14 – 16	D 1.320	Kiyek/Trinks
171300	ma 6 LS II 6	Seminar über Hamiltonsysteme S 2: Do 14 – 16	D 2.306	Fuchssteiner/ Fokas
171310	ma 6 LS II 6	Seminar über analytische Zahlentheorie S 2: Di 14 – 16	D 2.306	Indlekofer
171320	ma 6 LS II 6	Seminar über Darstellungstheorie S 2: Fr 14 – 16	D 2.301	Lenzing/Baer
171330	ma 6 LS II 6	Seminar über die Laplace-Gleichung S 2: Mo 11 – 13	D 2.301	Sohr
171340	ma 8 LS II 8	Nichtlineare Funktionsanalysis OS 2: Do 16 – 18	D 3.336	Deimling/ Hansen
171350	ma 8 LS II	Nichtlineare Anfangswertaufgaben OS 2: Di 14 – 16	D 1	Rautmann

171360	ma 8 LS II 8	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: Mi 14 – 16	D 2.306	Bierstedt/ Ernst/ Hollstein/ Lusky
171370	ma 8 LS II 8	Spezielle Themen aus der Approximationstheorie und Funktionalanalysis OS 2: Do 14 – 16	D 2.306	Bierstedt/ Summers
171380	ma 8 LS II 8	Oberseminar über Darstellungstheorie OS 2: Di 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171390	LS II 8	Algebraische Zahlentheorie (Aufgabenseminar für Examenskandidaten) AG 2: nach Vereinbarung		Schwarz
171400	LS II 8	Aufgabenkurs für Examenskandidaten S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Baer
171410		Seminar ,Steife' Differentialgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik I
171415		Seminar über spezielle Fragen der Angewandten Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Fachbezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik II
171420		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
174030		Mathematisches Kolloquium K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	ph 2	Höhere Mathematik für Physiker II		
		V 6: Di 9 – 11	D 1.303	Haacke
		Mi 9 – 11	D 1.320	
		Do 9 – 11	D 1.303	
		Ü 2: Do 14 – 16	D 1.328	Haupt

172020	ch 2	Mathematik für Chemiker II			
V 4:	Mi	11 – 13	D 1	Hembd	
	Fr	7 – 9			
Ü 2:	Fr	14 – 16	1	D 1.303	Hembd
	Fr	14 – 16	2	D 1.312	Bechstedt
172030	e 2	Mathematik II für Elektrotechniker			
V 3:	Mi	7 – 9	P 7203	Hembd	
	Do	10 – 11			
Ü 2:	Do	11 – 13	2	D 3.336	Hembd
	Mo	11 – 13	1	D 3.228	Brune
	Do	11 – 13	3	D 1.320	Hilden
	Mo	11 – 13	4	D 1.320	Meltzow
	Mo	11 – 13	5		N.N.
	Mo	11 – 13	6		
172040	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer			
V 3:	Di	9 – 11	P 5203	Meltzow	
	Do	9 – 10			
Ü 3:	Do	11 – 14	5/6	D 1	
	Di	14 – 17	1	D 1.328	Päschke
	Di	14 – 17	2	D 1.320	Hansen
	Di	11 – 14	3/4	H 4.203	Varnhorn
172050	ph 4	Mathematik für Physiker IV			
V 2:	Di	11 – 13	D 1.338	Haacke	
Ü 2:	Di	9 – 11	D 1.320	Haupt	
172060	e 4 (HII)	Mathematik A IV für Elektrotechniker			
V 2:	Mi	9 – 11	D 2	Ernst	
Ü 1:	Mi	14 – 16	u 1	D 2	Prüß
	Mi	14 – 16	g 2		
172070	m 4 (HII)	Numerische Mathematik			
V 2:	Do	7 – 9	D 1	Rautmann	
Ü 2:	Do	14 – 16	1	Hebeker	
	Do	16 – 18	2	Varnhorn	
172080	ph 4/6	Numerische Methoden der Mathematik			
V 2:	Mi	11 – 13	D 1.320	Haacke	
Ü 2:	Di	16 – 18	D 3.328	Niedack	
172090	m6/e6	Statistik für Ingenieure I			
V 2:	Di	11 – 13	P 5203	Hilden	
Ü 1:		nach Vereinbarung			

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2	Elemente der Analysis			
	LS I	V 3: Mi 16–18 Fr 12–13	D 1	Schwarz	
		Ü 1: Di 13–14	D 2.311		
		Di 14–15			
		Di 15–16			
		Di 16–17			
173020	Lp 2	Elemente der Linearen Algebra			
	LS I 2	V 3: Di 9–11 Fr 11–12	D 2	Funcke	
		Ü 1: Mo 14–15	D 1		
		Mo 15–16	D 1.338		
		Mo 16–17			
		Mo 17–18			
173030	Lp 3-6	Elemente der Zahlentheorie (B1)			
	LS I	V 3: Mo 9–11	D 1.338	Kasselmann	
	3-6	Mi 9–10			
		Ü 1: Mi 8–9			
		Mi 10–11			
173040	Lp 3-6	Elemente der Stochastik (B2)			
	LS I	V 3: Di 7–9	D 1.338	Spiegel	
	3-6	Do 7–9			
		Ü 1: Do 8–9			
173050	Lp 3-6	Symmetrie (B3)			
	LS I	V 3: Di 9–11	D 1.338	Rinkens	
	3-6	Fr 11–12			
		Ü 1: Mi 14–15	D 1.338	Zieschang	
		Mi 15–16			
173060	Lp 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Mengenlehre (B1)			
	LS I				
	4-6	S 2: Fr 16–18	D 1.338	Werthschulte	
173070	Lp 4-6	Programmieren (B2)			
	LS I	S 2: Mi 11–13	D 3.301	Kasselmann	
	4-6				
173080	Lp 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der elementaren Topologie (B3)			
	LS I				
	4-6	S 2: Di 14–16	D 1.338	Spiegel	
173090	Lp 1	Mathematik für Primarstufenlehrer (Geometrie)			
		V 2: Do 14–16	D 1.338	Werhschulte	
		Ü 2: Fr 14–16			
		Di 18–20			

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lp 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie)		
		V 1: Do 16–17	D 1.338	Werthschulte
		Ü 1: Do 17–18		
174020	LS I 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie)		
		V 1: Do 10–11	D 1.338	Kasselmann
		Ü 1: Do 9–10		
		Ü 1: Do 11–12		
174030	LS II 4-8	Didaktik der Wahrscheinlichkeitsrechnung		
		V 2: nach Vereinbarung	N.N.	
		Ü 1: nach Vereinbarung		
174040	Lp 4-6	Anleitung zum Literaturstudium		
		S 2: Do 14–16	D 2.311	Spiegel
174050	Lp 4-6	Arbeitsmittel für die Primarstufe		
		S 2: Di 14–16	D 2.329	Werhschulte
174060	LS I 4-6	Sachrechnen		
		S 2: Mo 11–13	D 1.338	Kasselmann
174070	LS I 4-6	Geometrie in der Sekundarstufe I		
		S 2: Fr 9–11	D 1.338	Rinkens
174080	LS II 4-8	Beweisen im Mathematikunterricht des Gymnasiums		
		S 2: Fr 9–11	D 2.311	Funcke
174090	LS II 4-8	Didaktik der linearen Algebra		
		S 2: Di 16–18	D 1.338	Rüthing
174100	LS I 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I		
		P2/S2: nach Vereinbarung	Funcke	

V. Studiengang Ingenieurinformatik

A. Mathematik für Ingenieurinformatiker

175000	i 2	Höhere Mathematik II		
		V 6: Mo 11–13	D 2	Walden
		Di 7–9		
		Do 11–13		
		Ü 4: Di 11–13	1	Haupt
		Do 16–18		
		Ü 4: Di 11–13	2	Kruse
		Do 16–18		

175010	i 4	Praxis der Numerik I			
		V 4: Di 11–13		D 2	Köckler
		Do 9–11			
		Ü 2: Mi 9–11	1	D 1.312	Köckler
		Mi 11–13	2		Niedack
175020	i 4	Unternehmensforschung I			
		V 4: Mi 7–9		D 2	Patzelt
		Fr 11–13			
		Ü 2: Mi 11–13	1	D 1.303	
		Mi 9–11	2	D 3.336	N.N.

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

175030	i 2	Grundlagen der Datenverarbeitung und Programmierung (Teil II)			
		Assembler			
		V 2: Mi 9–11		H 5	Becker
		P 1: Mi 7–9 u	1	D 1.328	
		P 1: Mi 7–9 g	2		
175040	i 4	Fortran-Praktikum			
		P 1: Fr 14–16 u	1	D 3.328	Neu
		Fr 14–16 g	2		
175050	i 6	Prozeßrechner und Prozeßtechnik I			
		P 3: Fr 7–10		P 6.203	Kevekordes

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurinformatiker

(Wahlfachangebot anderer Fachbereiche: vgl. Anschlag des Prüfungsamtes im Fachbereich)

175060	i 4	Informationssysteme I			
		V 2: Di 7–9		D 1.312	Küspert
		Ü 1: nach Vereinbarung			
175065	i 4 (i 2)	Assemblersprache des Mikro-Computers 6508			
		V 2: Mo 14–16		D 1.303	Patzelt
175070	i4/i6	Systemprogrammierung			
		V 4: Mo 16–18		D 1.320	Kuck
		Mi 16–18		D 1.328	
		Ü 2: Fr 11–13		D 1.320	
175080	i4/i6	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen			
		V 4: Mo 14–16		D 1.328	Kuck
		Fr 14–16			
		Ü 2: Mi 14–16			
175090	i 6	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik			
		V 2: Di 7–9		D 1.303	Nabert
		Ü 1: Di 11–13 u			

175100	i 6	Prozeßtechnik II		
V 1:	Mi	11 – 12	P 1417	Kevekordes
Ü 1:	Mi	12 – 13		
P 1:	Fr	9 – 10	P 5201	
175110	i 6	Prozeßrechner II		
V 1:	Do	9 – 10	P 6.201	Kevekordes
Ü 1:	Do	10 – 11		
P 1:	Fr	10 – 11	P 5.201	
175120	i4/i6	Einführung in die Programmiersprache PL/I		
V 4:	Mo	9 – 11	D 1.312	Müller
	Do	11 – 13	D 3.328	
Ü 2:	Di	14 – 16	D 3.336	Neu
175130	i4/i6	Grundlagen des Programmierungswurfes		
V 2:	Fr	7 – 9	D 3.328	Fries
Ü 1:	nach Vereinbarung			
175135	i 3	Computerenglisch I		
V 2:	Do	14 – 16	D 2	Heitländer-Fansa
175140	i 5	Computerenglisch II		
V 2:	Do	16 – 18	D 2	Heitländer-Fansa

D. Allgemeinwissenschaftliche Fächer für Ingenieurinformatiker.

Geeignete Veranstaltungen sind aus dem Angebot der Fachbereiche 1 - 4 sowie dem speziellen rechtskundlichen und allgemeinwissenschaftlichen Lehrangebot für die Fachbereiche 10 und 14 zu entnehmen.

Zum Beispiel:

Klein: **Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I**

Hanewinkel: **Patentrecht für Ingenieure I**

VI. Informatik für das Lehramt Sekundarstufe II und den integrierten Studiengang Mathematik

176000	LS II 2	Grundlagen der Informatik B		
ma 2	V 4:	Mo 9 – 11	D 1.328	Nabert
		Do 7 – 9	D 1.328	
Ü 2:	Do	14 – 16	1	D 3.328 Speckenmeyer
		Do 16 – 18	2	



176010	LS II 4 ma 4	Informationssysteme I V 2: Di 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.312	Küspert
176020	LS II 4 ma 4	Grundlagen des Programm- entwurfes V 2: Fr. 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 3.328	Fries
176030	LS II 4 ma 4	Systemanalyse elektronischer Rechenanlagen V 4: Mo 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.328	Kuck
176040	LS II 4 ma 6	Parallelverarbeitung V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 3.328	Monien
176050	LS II 4 ma 6	Berechenbarkeit V 4: Di 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	D 3.328	Priese Seidel
176055	LS II,4 ma 6	Graphisches Display am Tektronix V 1: Do 13 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	D 3.344	Priese
176060	LS II 4	Didaktik der Informatik I V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	D 2.301	Lansky Wildenberg
176070	LS II 8 ma 8	Vollständige Probleme V 2: Mi 9 – 11	D 3.328	Monien
176080	LS II 6 ma 6	Seminar über Theoretische Infor- matik S 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese
176090	LS II 8 ma 8	Oberseminar OS 2: nach Vereinbarung		Monien/Priese
176100		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik

VII. Informatik für andere Studiengänge

177010	ph4 HI ch4 (WP)	Einführung in das Prozeßrechner- wesen V 3: Mi 9 – 11 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	J 2.130	Kevekordes
--------	--------------------------	--	---------	------------

177020	ph6 HII	Einführung in das Programmieren		
	V 3:	Mi 7 – 9	D 1.312	Küspert
		Do 9 – 10		
	Ü 1:	Do 10 – 11		
177030	ch 6	Einführung in die Datenverarbeitung		
	V 3:	Mi 7 – 9	D 1.312	Küspert
		Do 9 – 10		
	Ü 1:	nach Vereinbarung		
177040	e 2	Programmieren		
	V 2:	Mo 9 – 11	P 7203	Patzelt
	Ü 1:	Di 11 – 13 g 1	D 3.328	
		Di 11 – 13 u 2		
		Di 11 – 13 g 3	D 3.336	Klein
		Di 11 – 13 u 5		
		Di 14 – 16 u 4	D 1.303	
		Di 14 – 16 g 6		
177050	ee 6	Praktikum zu PEARL		
	P 1:	Mo 14.00	D 3.328	Fries
177060	es 6	Prozeßautomatisierung		
	P 2:	Fr 14 – 16	P 5.201	Kevekordes
177070	m 6 (W) H II	Datenverarbeitung und Programmieren II		
	V 2:	Fr 14 – 16	D 2	Patzelt
177080	m 8 H II	Prozeßtechnik		
	Ü 2:	Fr 11 – 13	P 6201	Kevekordes



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Private Krankenversicherung für Studenten

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Der Weg zur Befreiung:

- ✿ Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- ✿ Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

- ✿ Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- ✿ Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie

noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

- ✿ Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

- ✿ Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,87 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.
- ✿ Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- ✿ Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



Die privaten Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

**Setzen Sie sich gleich mit einer
dieser privaten Krankenversicherun-
gen in Verbindung. Ihre Namen und
Anschriften:**

- Allgemeine Private
Krankenversicherung AG,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1
- Barmenia Krankenversicherung a. G.,
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1
- Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),
Widenmayerstraße 16, 8000 München 22
- Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1
- Central Krankenversicherung AG,
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1
- Colonia Krankenversicherung AG,
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1
- Continentale
Krankenversicherung a. G.,
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund
- Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Südallee 15-19, 5400 Koblenz
- Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41
- Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11
- Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1
- Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,
Warnauer Straße 42,
8000 München 90
- Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.,
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1
- Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.,
Neue Räbenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36
- Inter Krankenversicherung a. G.,
Erzberger Straße 9-13,
6800 Mannheim 1
- Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg
- Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg
- Münchener Verein
Krankenversicherung a. G.,
Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2
- Nova Krankenversicherung a. G.,
Kapstadttring 8, 2000 Hamburg 60
- Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner Straße 170-172,
6050 Offenbach 1
- Pax-Krankenkasse katholischer Priester
Deutschlands V.V.a.G.,
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1
- Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,
Benrather Schloßallee 33,
4000 Düsseldorf 13
- Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG,
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3
- SBK-Krankenversicherung a. G.,
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50
- Signal Krankenversicherung a. G.,
Joseph-Scherer-Straße 3,
4600 Dortmund 1.
- Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16
- Vereinigte Krankenversicherung AG,
Leopoldstraße 24, 8000 München 40
- Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten
Krankenversicherungen**

**Im Telefonbuch sind die Namen der
meisten dieser Versicherungen zu
finden. Rufen Sie doch einfach an
oder schreiben Sie eine Postkarte
mit dem Stichwort „Student“.**