



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

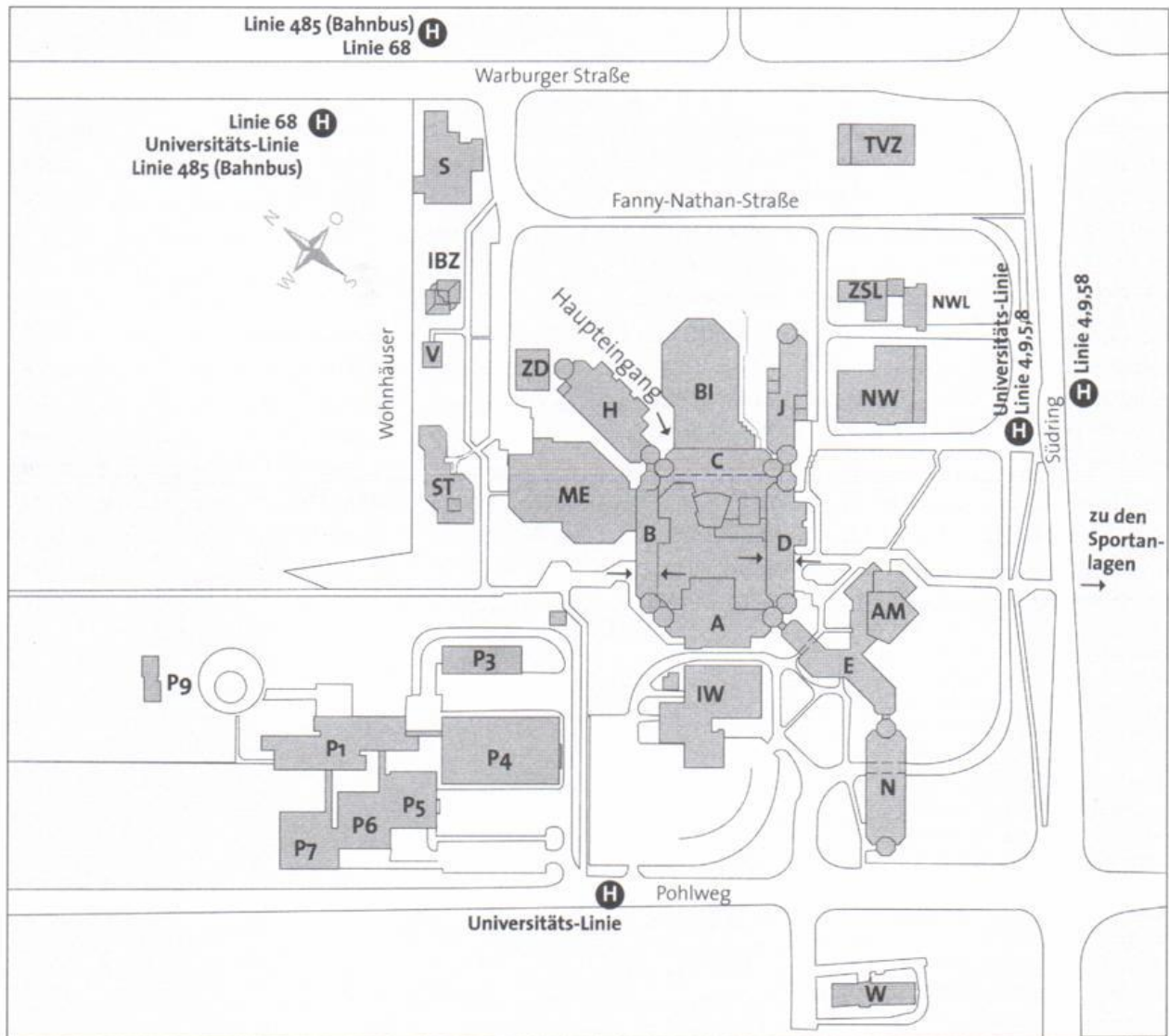
Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lagepläne

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



Gebäudeplan Paderborn

Warburger Str. 100

A	Fachbereich 6, 13, Studiobühne
AM	Auditorium Maximum
BI	Universitätsbibliothek
C	Fachbereich 5, Uni-Bibl.
D	Fachbereich 17
E	Fachbereiche 3, 5, 17
H	Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ, ZV, Brückenkurs
IBZ	Internationales Begegnungszentrum/ Gästehaus Jenny Aloni
J	Fachbereiche 6, 13
IW	Halle Ingenieurwissenschaften
NW	Halle Naturwissenschaften
NWL	Naturwissenschaftliches Chemikalienlager

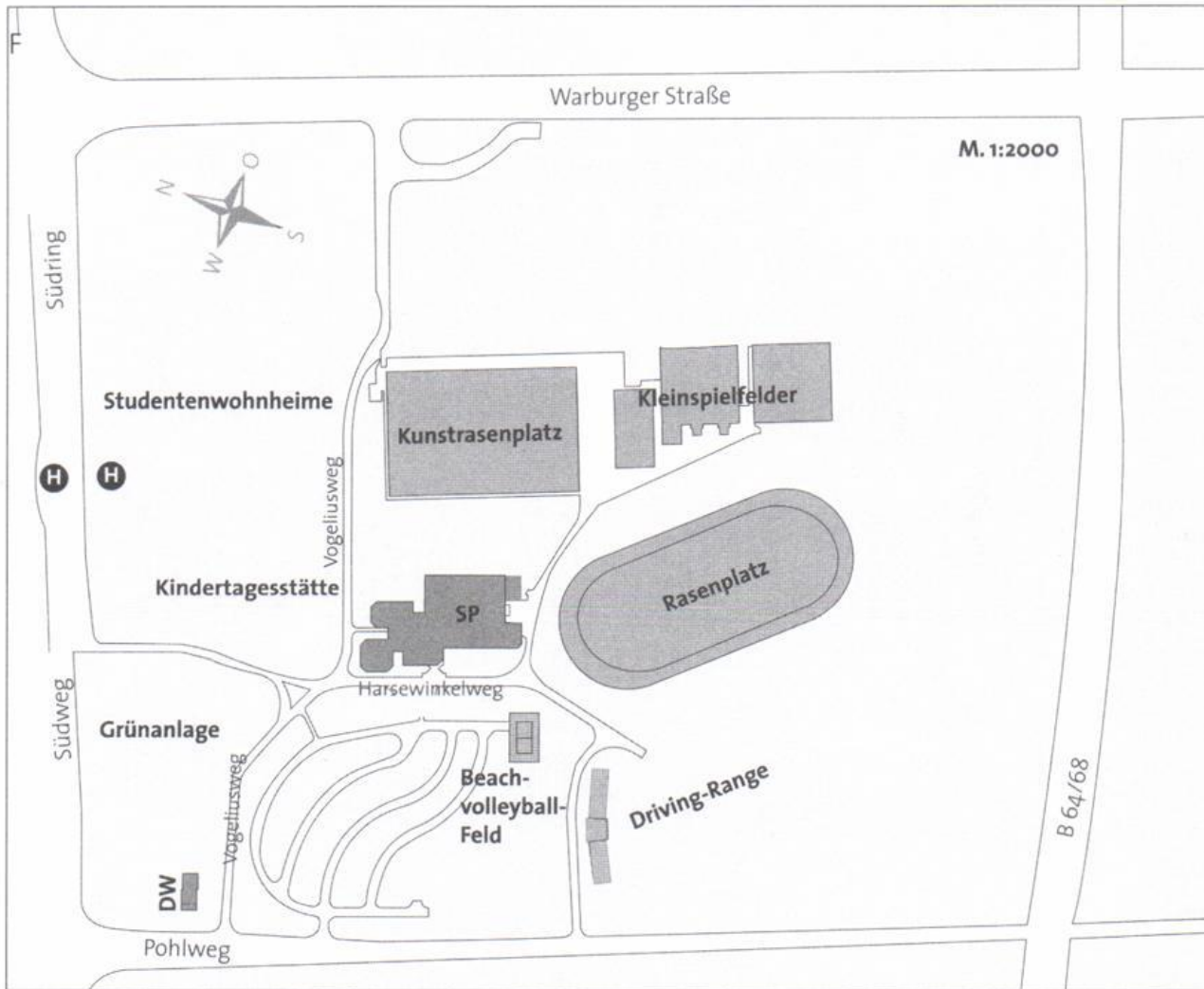
ME	Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
S	Fachbereiche 3, 4
St	Studentenwerk
TVZ	Technische Versorgungszentrale
V	Akad. Auslandsamt, Hochschulsport
ZD	Zentrale Dienste
ZSL	Zentrales Sonderabfall-Lager

Pohlweg

P	Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
N	Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ
W	Drittmittelgebäude

Fürstenallee 11

F	Fachbereich 17, HNI, C-LAB, Graduiertenzentrum, PC ²
---	--



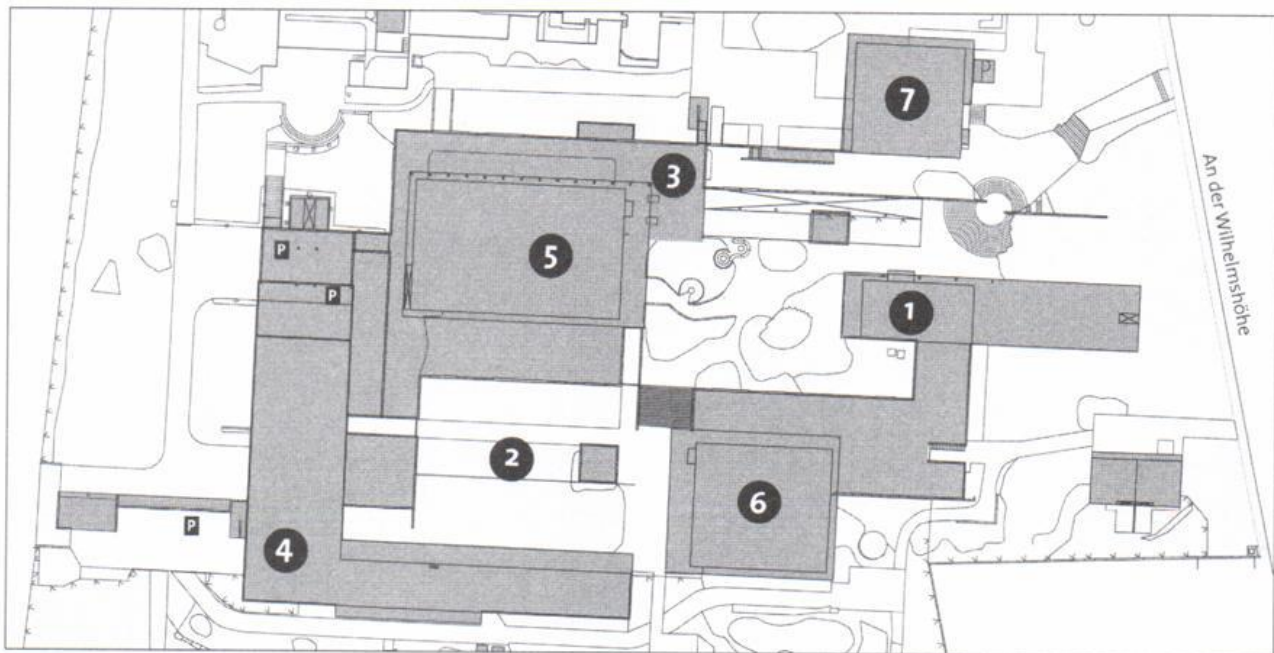
Gebäudeplan Paderborn

Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach
„Sport“ und „Sportmedizin“
Sportanlagen

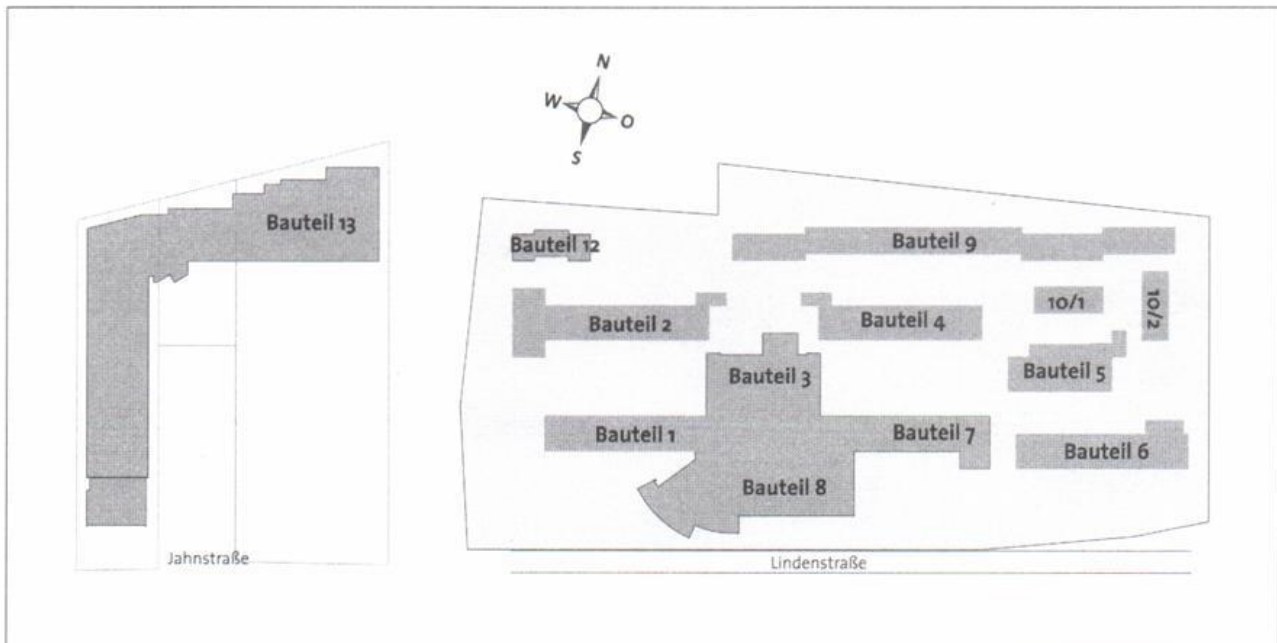
Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil-Gestaltung/VWL		
6						Pädagogik/ Dekanat FB 2	Bio./Chemie/ Hausw.Wiss.	
5			VWL		Wirtschafts- Informatik/ BWL	BWL/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL/ Dekanat FB 5		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	M-Technik/ Geographie
3	Physik	Verwaltung	BWL/VWL	Mathematik	Informatik/ Hochschul-team des Arbeitsamtes/ Gesch.-St. TK/AOK	Germanistik/ Romanistik/ Dekanat FB 3	Chemie	Theor. Physik Theologie Dekanat FB 1
2	Physik	Rektor/Kanzlerin/ Verwaltung	VWL/Didaktik/ Prüf.Sekr.	Mathematik/ Dekanat FB 17	Wirtschafts- Informatik/ Medienwiss.	AVMZ/Anglistik/ Romanis- tik/PR/VRZ/ Justitiariat	Chemie/ Physik/ Dekanat FB 13	Geschichte/ Phil./Soziol./ Politik/Rechen- zentrum/WPR
1	Physik/ Dekanat FB 6	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	Informatik	AVMZ	Chemie	E-Technik/ Haustechnik
0	HS A 1-6/ Chemie/ Physik	Stud.-Schr./ Prüf.Schr./ HS B 1	HS C 1+2/ Pfortner	HS D 1+2	Wirtschafts- Informatik/ Haustechnik/ HS AM	HS H 1-7/ Hausmeister	Haustechnik	
U	Studiobühne/ Haustechnik	HS-B 2	HS-Vorber. Chemie	Pizzeria		Haustechnik		

Bauteil Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	P 9	V	S
7	E.-Technik							
6	E.-Technik							Gestaltung
5	E.+M.-Technik							Gestaltung
4	M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst/ Gestaltung
3	E.+M.-Technik/ Dekanate 10+14	M.-Technik	Physik/ E.-Technik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst/ Gestaltung
2	E.+M.-Technik	M.-Technik	E.+M.-Technik/ HS	E.-Technik/HS	E.-Technik/HS			Kunst/ Gestaltung
1	E.+M.-Technik		Physik	E.-Technik	E.-Technik		Akad. Aus- landsamt/ Allgem. Hoch- schulsport	Kunst/ Gestaltung
0						PLAZ	Akad. Aus- landsamt	Kunst/ Gestaltung
Bauteil Ebene	F	NW	IW	BI	ME	SP	S/W	W
5								
4								M.-Technik
3								M.-Technik
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Kunst	Drittmittel- projekte
1	HNI/Informatik/ Graduiertenz.	Chemie	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum Tribüne/ Sportmedizin	Germanistik	M.-Technik/ Drittmittelproj.
0	HNI/PC/ Cafeteria	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB 4/Kunst	M.-Technik
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek	ASTA/ Pub/ Kegelbahn			



Gebäudeplan Höxter

Hausmeister, Zeichenlabor	Bauteil	1 000
Abt.-Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher, Konferenzraum	Ebene	200
	Ebene	300
AStA, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Rechenzentrum	Bauteil	2 000
Labor für Werkstoffkunde, Freiraumplanung	Ebene	200
Labore für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Geotechnik	Bauteil	3 000
Schlosserei, Tischlerei	Ebene	100
Physiklabor, Gestaltung	Bauteil	4 000
Labor für Immissionsschutz und Erschütterungstechnik, Mess- und Regeltechnik, Abfalltechnik, Bodenkunde/Bodenschutz	Ebene	100
Großer Hörsaal, Gewächshaus, Baubetrieb und Technik,	Ebene	200
Meteorologie, Landschaftsplanung, Waldökologie und Klimakunde	Ebene	300
Hörsäle, Freilandpflanzenkunde, Pflanzenverwendung,	Ebene	400
Landschaftsökologie	Ebene	400
Immissionsschutzlabor	Bauteil	5 000
Chemielabor	Ebene	200
Labore für Abwassertechnik, Biologie, Wassertechnologie	Ebene	300
	Ebene	400
Bibliothek, Fern-Universität Hagen	Bauteil	6 000
Vorlesungs- und Übungsräume, Sammlung Biologie/Ökologie	Ebene	300
Tierökologie, Vegetationskunde	Ebene	400
	Ebene	500
Mensa, Heizzentrale	Bauteil	7 000



Gebäudeplan Meschede

Bauteil 1: EDV, Laboratorien

Bauteil 2: Bibliothek, Vorlesungs- und Seminarräume

Bauteil 3: Mensa, Küche

Bauteil 4: AStA, Physiklabor, Seminar- und Vorlesungsräume

Bauteil 5: -

Bauteil 6: Werkstoffprüfung, Fertigungstechnik, Messtechnik und Spannungs-Optik

Bauteil 7: Seminar- und Vortragsräume, NF, HF, Mikroprozessoren, Prüfungsamt, Sanitätsraum

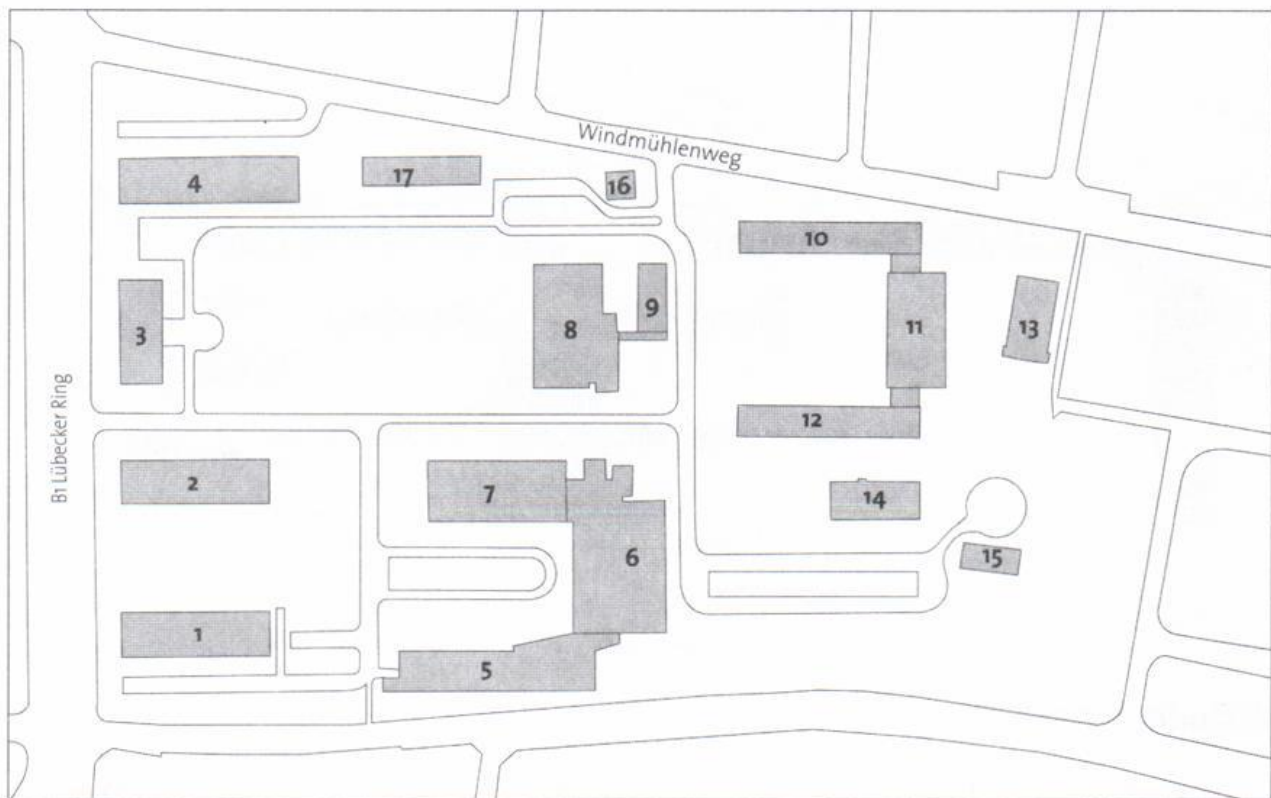
Bauteil 8: Hörsäle, Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher

Bauteil 9: Vorlesungs-, Seminar- und Konstruktionsräume, E.-Werkstatt, SPS, Elektr. Schaltungen und Netzwerke, Hauswirtschaftsdienst

Bauteil 10: Labor- und Seminarräume

Bauteil 12: Optische Nachrichtenübertragung, Impulstechnik, Regelungstechnik

Bauteil 13: Produktions- und Fertigungstechnik, Nachrichtentechnik, Elektrische Kleinmaschinen, Strömungsmaschinen, Maschinenlaboratorien, Maschinenwerkstatt, Seminarräume



Gebäudeplan Soest

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Agrarwirtschaft FB 9 | 9. Technischer Betriebsdienst |
| 2. Maschinenbau – Automatisierungstechnik FB 12 | 10. Vorlesungsräume (ab 2000) |
| 3. Abteilungsverwaltung | 11. Vorlesungsräume (ab 2000) |
| 4. Elektrische Energietechnik FB 16 (ab 2002) | 12. Bibliothek (ab 2002) |
| 5. Maschinenlabor FB 12 | 13. Hochspannungslabor FB 16 |
| 6. Maschinenlabor FB 12 und FB 16 | 14. Phyto-Labor FB 9 |
| 7. Maschinenlabor FB 12 | 15. Gewächshaus FB 9 |
| 8. Mensa (ab 2001) | 16. Lager |
| | 17. Technikmuseum |

Ihr Partner

für Publikationen



Der Verlagsservice für anzeigengestützte Printmedien

Die letzten Jahre haben einen deutlich sichtbaren Wandel im Bereich der Printmedien mit sich gebracht. Neue Techniken machen Drucksachen bunter, vielfältiger und anspruchsvoller. Veröffentlichungen von Institutionen oder Unternehmen müssen sich in diesem Umfeld behaupten können. Das heißt, nicht nur Kompetenz bei den Inhalten, sondern ein Produkt, das in seiner äußeren Erscheinung in der Medienlandschaft konkurrieren kann.

Der Verlag für Marketing und Kommunikation bringt als Ihr Partner bei der Produktion von Drucksachen ein hohes Maß an Professionalität ein. Links zeigen wir Ihnen einige Beispiele der breitgefächerten Verlagsproduktion. Ein Schwerpunkt des Verlags sind Printprodukte für Hochschulen und Universitäten sowie Forschungs- und Wissenschaftsmagazine. Von der Planung und Finanzierung durch Anzeigenakquisition über die Gestaltung und Herstellung bieten wir Ihnen einen kompletten Verlagsservice, der Ihnen erlaubt sich ganz auf den Inhalt zu konzentrieren.

Forschungsmagazine · Zeitungen · Zeitschriften

Vorlesungsverzeichnisse · Studienführer

Telefonverzeichnisse · Personalverzeichnisse

Festschriften · Dokumentationen

CD-ROM-Publikationen

VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation

GmbH

Geschäftsführer: Helga Thomas, Hans Michael Thomas

Faberstraße 17 · D-67590 Monsheim
Telefon: 0 62 43/909-0 · Fax: 0 62 43/909-400
Internet: www.vmk-verlag.de · e-mail: info@vmk-verlag.de

Sie wissen schon fast alles?

Davon sind wir überzeugt!

Sie haben schon vieles in der Welt gesehen?

Dazu haben Sie studiert!

Die Karriere liegt zu Ihren Füßen?

Das haben Sie sich verdient!

Sie suchen den Himmel auf Erden?

Dann haben Sie im Erdkundeunterricht geschlafen!?

Junior-IT-Consultants, Junior-Softwareentwickler und die, die es werden wollen...

Wichtig für Sie ist, zu wissen, was Sie noch nicht wissen, denn das werden Sie bei uns lernen. Mobilität und Flexibilität sind für Sie keine Fremdworte, denn diese Eigenschaften werden Sie brauchen. Ihre Karriere sehen Sie in IT-Projekten der Zukunft, denn über „alte Hüte“ möchten wir uns nicht unterhalten! Wenn Sie in all dem den Himmel auf Erden vermuten, den gibt es nicht! Aber wir bieten Ihnen eine Alternative: Den Direkteinstieg in den Bereichen IT-Consulting oder IT-Entwicklung.

Als ideenreicher Berater oder versierter Spezialist können Sie Ihre Fähigkeiten kaum gezielter einsetzen. Ein dynamisches Umfeld, junge Teams und gute Weiterbildungsmöglichkeiten sind Ihre alltäglichen Motivatoren. Wenn Sie Ihr Studium bald abschließen und vorzugsweise schon Berufserfahrungen vorweisen, dann nehmen Sie die Herausforderung doch einfach an! Erobern Sie sich Ihren Job von morgen!

Falls Sie noch einige Semester vor sich haben, erkundigen Sie sich bei uns nach freien Praktikumsstellen!

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen!

Lynx-Consulting AG
Herr Alexander Teschke
Johanniskirchplatz 6
33615 Bielefeld
Tel.: 05 21 / 52 47-234
alexander.teschke@lynx.de
www.lynx.de



Unsere Unternehmensberatung ist einer der führenden Dienstleister im Markt der Information Technology.

Unsere Schwerpunkte liegen in der Beratung, Konzeption und Realisierung komplexer Projekte mit betriebswirtschaftlicher Standardsoftware (SAP R/3 und Oracle Applications) und informationstechnischer Infrastruktur (Netzwerke, Datenbanken, Workflow).

Mit dem schnellen Wachstum unserer Branche wachsen wir mit. Mittlerweile bieten wir rund 250 engagierten Mitarbeitern beruflich interessante Perspektiven und Herausforderungen.

Mittelpunkt unseres Erfolges sind Menschen, die mit uns ihre hohen Ziele verwirklichen wollen und sich engagiert, kreativ und verantwortungsvoll für ihre persönliche Karriere einsetzen.

Unsere Standorte:
Bielefeld, Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt/M., Hamburg, Hannover, München, Münster, Prag, Palo Alto, Walldorf

We Move IT.