



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 14: Elektrotechnik

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

# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

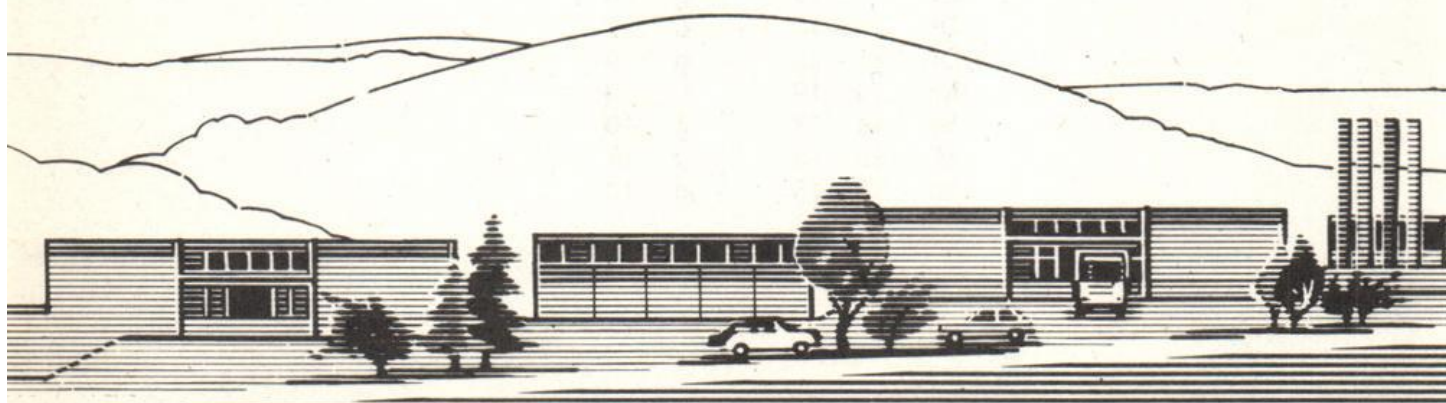
140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung		P 6203	<b>Kumm</b> (Koordinator)
140010	e1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 14-16 Mi 11-13 Do 9-11	1 2 3	H 7.304	<b>Wagner</b>
140020	e3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Do 14-16 Mi 16-18	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>
140030	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11-13		H 7.312	<b>Wagner</b>
140040	e5/7	<b>Science English</b> V 2: Fr 9-11		H 7.304	<b>Braun</b>
140050	e	<b>Programmierlabor</b> täglich 8-16		P 7202	<b>Maehle/ Rüsing</b>

## Grundstudium

141010	e1 wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>				C 1	<b>Hartmann</b>
		V 4:	Mi	9 – 11		C 1	
			Fr	9 – 11			
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	P 7203	<b>Drüe</b>
			Mi	16 – 18	2	P 7203	<b>Kräuter</b>
			Do	9 – 11	3	P 1512	<b>Kräuter</b>
141020	e1 wi	<b>Grundlagen der technischen Informatik A</b>				C 1	<b>Belli</b>
		V 2:	Fr	7 – 9		N 2.221	<b>Belli/Azem/ Pollmann</b>
		Ü 1:	Mo	14 – 16	u 1		
			Mo	14 – 16	g 2		
			Di	7 – 9	u 3		
			Di	7 – 9	g 4		
			Di	9 – 11	u 5		
			Di	9 – 11	g 6		
			Di	14 – 16	u 7		
			Di	14 – 16	g 8		
			Mi	14 – 16	u 9		
			Mi	14 – 16	g 10		
			Mi	16 – 18	u 11		
			Mi	16 – 18	g 12		

# **Karriere in Lippe?**

# **Aber ja doch!**





PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schaltschrank-Komponenten. Überdurchschnittliche Umsatzsteigerungen auf solider wirtschaftlicher Basis begleiten seit mehr als 60 Jahren unser stetiges Wachstum. Wir beschäftigen inzwischen mehr als 2.400 Leute.

Diesen Dauererfolg führen wir auf die hohe Funktionalität und Qualität unserer Erzeugnisse, die extreme Marktnähe unserer Produktentwicklung und Begeisterungsfähigkeit unserer Mitarbeiter zurück. Möchten Sie an diesem Erfolg teilhaben? Als

## Jung-Ingenieur

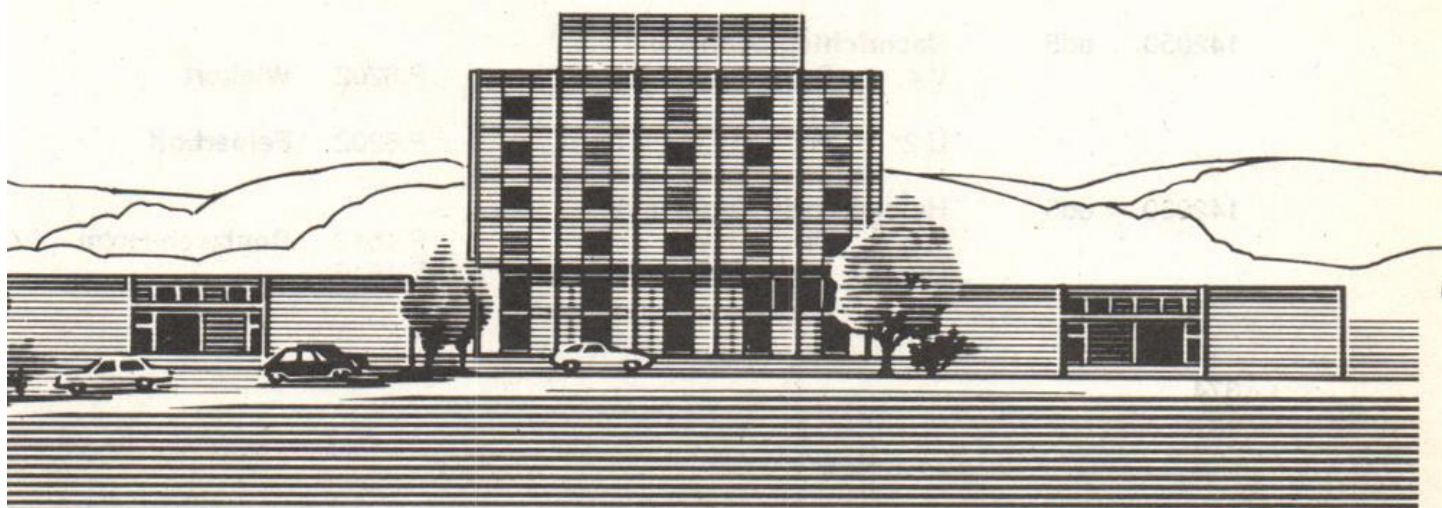
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**Entwicklung/Konstruktion,  
Produktion/Arbeitsvorbereitung,  
Dokumentation/Werbung,  
Marketing/Vertrieb  
und Qualitätssicherung**

Wenn Sie gern in einem Unternehmen arbeiten möchten, dessen Wachstumspotential eine Fülle greifbarer Chancen für Sie bereithält und das Sie bei der Entfaltung Ihrer Fähigkeiten programmatisch fördert, dann sollten Sie sich bei uns bewerben. Schreiben Sie an den Leiter des Personalressorts Dr. Gunter Olesch.



Postfach 13 41, 4933 Blomberg





141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>					
V 3:	Di	11 – 13			C 1	Hartmann	
	Do	7 – 9	g		C 1		
Ü 2:	Mi	7 – 9		1	P 7203	Zimmermann	
	Mi	9 – 11		2	P 7203	Zimmermann	
	Mi	11 – 13		3	P 1410	Wiemers	

141040	e3	<b>Meßtechnik A</b>					
V 2:	Fr	11 – 13			P 7201	Barschdorff	
Ü 1:	Do	11 – 13	u	1/2	P 6203	Bothe/	
	Do	11 – 13	g	3/4		Ester/	
	Do	14 – 16	u	5/6		Jäger/	
	Do	14 – 16	g	7/8		Wetzlar	

141050	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>					
V 3:	Mo	7 – 9			P 7201	Tegethoff	
	Do	7 – 9	u		C 1		
Ü 1:	Do	11 – 13	u	1/2	P 1417	Tegethoff	
	Do	11 – 13	g	3/4			
	Do	14 – 16	u	5/6			
	Do	14 – 16	g	7/8			

## Hauptstudium I

142010	ed5 er5	<b>Technische Informatik B</b>					
V 2:	Mi	9 – 11			P 6203	Aldejohann	
Ü 1:	Do	9 – 11	g		P 6202		

142020	ed5 er5	<b>Energieversorgung</b>					
V 2:	Di	9 – 11			P 6203	Bartmuß	
Ü 1:	Do	9 – 11	u		P 6202		

142030	ed5 er5	<b>Softwaretechnik</b>					
V 2:	Mo	11 – 13			P 6203	Belli	
Ü 1:	Do	14 – 16	g	1	P 1512	Camara/	
	Do	14 – 16	u	2	P 1512	Jack	

142040	ed5	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b>					
V 2:	Mi	11 – 13			P 1512	Horstick	
Ü 1:	Mo	14 – 16	u		P 1512		

142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik B</b>					
V 4:	Do	11 – 13			P 6202	Wichert	
	Fr	9 – 11					
Ü 2:	Fr	11 – 13			P 6202	Felderhoff	

142060	ed5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>					
V 2:	Di	7 – 9			P 1512	Rentzsch-Holm	
Ü 1:	Mo	9 – 11	u		P 1512		

142070	ed5	<b>Entwurf digitaler Systeme A 1</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 9 – 11	g	P 1512 P 1512	<b>Aldejohann</b>
142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 11 – 13	g	P 1512 P 6202	<b>Bick</b>
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 6202	<b>Ebbesmeyer</b>
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13	u	P 1512 P 6202	<b>Grotstollen Krafka</b>
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 6202 P 6203	<b>Latzel Reißenweber</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16		P 7203 P 7203	<b>Mrozynski Stoll/Öing</b>
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 7 – 9	u	P 7203 P 7203	<b>Maehle Rüsing</b>
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 7203 P 7203	<b>Meerkötter Scholz</b>
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	u	P 7203 P 7203	<b>Dörrscheidt Panreck</b>
143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 7203 P 7203	<b>Voß Hübert/ Möhring-Hüser/ Voges</b>
143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 7203 P 7203	<b>Kumm Alberti/Schulz</b>



143070	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16 Fr 14 – 16	1 2	P 6203 P 6202 P 6203	<b>Mrozynski Himmeler/ Remmert</b>
143080	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mi 9 – 11 P 2: Mi ab 14	g	P 6203 P 1611 P 1710.1	<b>Latzel Bunzemeier Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Gao</b>
143090	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 P 2: Mi ab 14		P 1611 P 1611 P 7302	<b>Barschdorff Ester/Jäger Bothe/Ester/ Jäger/Krämer/ Wetzlar</b>
143100	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 1510 P 1611	<b>Dörrscheidt Holtgrewe</b>
143110	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 8 – 9		P 1512 P 6202	<b>Aldejohann N.N.</b>
143120	ed7	<b>Rechnertechnik B</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 P 2: Fr ab 9	u	P 6203 P 6203 P 1617	<b>Maehle Kosch Bauch/ Brockmann/ Kosch/ Obelöer/ Trachos</b>
143130	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b> V 3: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 P 2: Do ab 14	g u	P 6203 P 1611 P 7402	<b>Meerkötter Vollmer Alberti/ Pfeiffer/ Schrewe/Schulz</b>
143140	en7	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik A</b> V 3: Di 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	u	P 6202 P 6203	<b>Kumm/Wichert Felderhoff/ Schrewe/Zhou</b>

143150	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Heinemann
143160	ep7	<b>Elektrische Antriebe B II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 u P 2: Mo ab 14	P 1611 P 7205/ IW II	Stock
143170	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1611 P 1611	Voß Fette

## Pflichtwahlfächer

144010	HI	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Krämer
144030	HI/HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bick
144040	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144050	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Dörrscheidt Schumann
144060	HI/HII	<b>Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Grotstollen/ Koch
144070	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144080	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick



144090	HI/HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144100	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144110	HI/HII	<b>Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung – Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch/Obelöer
144120	HI/HII	<b>MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle/Rüsing
144130	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Griese
144140	HI/HII	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144150	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs-entwurf (Schaltkreis-Simulation)</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144160	HI/HII	<b>Halbleiterspeicher</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144170	HI/HII	<b>Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144180	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144190	HII	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144200	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144210	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert

---

# Was die Zukunft bringt, liegt an Ihnen.

*Die Kommunikationstechnik bietet alle Chancen.*

*Bei der KRONE AG eröffnen sich – in der Ent-*

# KRONE

*wicklung und Produktion von Anschluß- und Übertragungssystemen für Fernmelde- und Daten-  
netze, von elektronischen Anzeigesystemen, Starkstromtechnik und ASIC's/Hybriden – besonders  
günstige Perspektiven. Entdecken Sie Freiräume und Aufstiegsmöglichkeiten eines Unternehmens  
mit rund 3.500 Mitarbeitern in Berlin und anderen deutschen Standorten sowie 19 Tochtergesell-  
schaften in Europa und Übersee. Zum Beispiel als Ingenieur oder Ingenieurin für Entwicklung,  
Konstruktion, Fertigung oder Qualitätssicherung. Verabreden wir uns für die Zukunft?*

*Mehr über die KRONE AG bringt Btx \* 36 036 # KRONE.*

**Erst Ideen machen die Technik:**

*KRONE Aktiengesellschaft, Beeskowdamm 3-11, 1000 Berlin 37, Telefon (0 30) 88 53-0*



144220	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
--------	--------	-----------------------------------------------------------------------	----------------

## **Wahlfächer**

145010	HI/HII	<b>Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik</b> P 3: nach Vereinbarung	<b>Bartmuß</b>
145020	HI	<b>Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
145030	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> V 2: Mo 15 – 17	P 1611 <b>Klein</b>
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Weber</b>
145050	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>

146030

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/  
Belli/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Grotstollen/  
Hartmann/Kumm/  
Latzel/Maehle/  
Meerkötter/  
Mrozynski/Voß**

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010 i1

**Physikalisch-elektrotechnische  
Grundlagen der Informatik**

V 2: Di 7 – 9

Ü 1: Di 14 – 16

Di 16 – 18

2. Semesterhälfte

P 7201

P 1417

**Tegethoff**

1  
2

147020 m3

**Elektrotechnik II**

V 1: Di 15 – 16

Ü 1: Di 9 – 11

Di 9 – 11

Di 16 – 18

Di 16 – 18

Fr 9 – 11

Fr 9 – 11

Fr 11 – 13

Fr 11 – 13

u 1  
g 2  
u 3  
g 4  
u 5  
g 6  
u 7  
g 8

P 5201

P 1509

**Cambeis**

147030

**Nachrichtentechnik A  
(für Bindestrichstudiengänge)**

V 2: nach Vereinbarung

Ü 1: nach Vereinbarung

**Kumm  
Alberti/Schulz**

147040 m3  
wi

**Elektrotechnik II**

V 1: Di 15 – 16

Di 16 – 18

Di 16 – 18

Fr 11 – 13

Fr 11 – 13

u 1  
g 2  
u 3  
g 4

P 5203

P 1408

**Horstick**

147050 chr5  
chk5  
chl7

**Meß- und Regelungstechnik**

V 2: Do 14 – 16

Ü 1: Do 16 – 17

P 1418

P 1418

**Bick**

147060 chl5

**Allgemeine Meßtechnik**

V 1: Mi 11 – 12

Ü 1: Mi 12 – 13

P 1: nach Vereinbarung

P 1611

**Ebbesmeyer**



147070 m5  
m7VK

**Elektrische Maschinen für  
Maschinenbauer**

V 2: Mo 7 - 9

P 7203 **Stock**

147180 wi7

**Prozeßautomatisierung A II**

P 1: Mi ab 14  
Do ab 14

P 1710.1 **Latzel/  
Reißenweber/  
Bunzemeier/  
Gao**



Robert Ornstein

## MULTIMIND

Ein neues Modell des  
menschlichen Geistes

Ergebnisse der Human-  
wissenschaften für Erziehung,  
Therapie und Management

228 Seiten, DM 34,80

Angesichts der Verbreitung längst nicht mehr haltbarer, ein-dimensionaler oder gar biologistischer Vorstellungen über das Wesen des menschlichen Geistes – besonders deutlich im Weiterbildungs-, „Trainings“- und Managementbereich – ist dieses Buch eine notwendige Antwort auf die Pop-Psychologie.

„Ein Buch voller Mut zum Ungewöhnlichen. Es gehört in die oberste Schublade von Menschen, deren Profession Erziehung, Therapie oder Management ist ... Wenn heute jemand daherkommt und von Hirnhemisphären und deren Spezialisierung, von linkem Hirn und rechtem Hirn, von linkshirnigen und rechtshirnigen Typen spricht und das MULTIMIND-Buch von Ornstein nicht kennt, so kann man ihn getrost als nicht mehr voll informierten Fachmann ablehnen.“ –

*congress & seminar*

# JUNFERMANN VERLAG



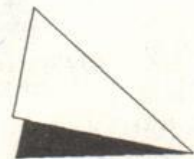
# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



Kamp 5 4790 Paderborn 05251/2 26 24 + 2 31 78