



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 14: Elektrotechnik - Elektronik

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

**Allgemeine Veranstaltungen**

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140011	e2HII	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
		V 2: Do 14 — 16	1	P 7201	<b>Doppler</b>	
		Mi 16 — 18	2	P 1501.1	<b>Graf</b>	
		Mi 7 — 9	3	P 7201	<b>Doppler</b>	
140012	e2HII	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2: Do 16 — 18	1	P 7201	<b>Wagner</b>	
		Do 14 — 16	2	P 1501.1		
		Mi 16 — 18	3	P 1611	<b>Schleiermacher</b>	

**Grundlagen**

140100	m2	<b>Elektrotechnik I</b>				
		V 2: Mi 7 — 9		P 5203	<b>Cambeis</b>	
		Ü 1: Do 14 — 16 u	1	P 1516.2		
		Do 14 — 16 g	2			
		Di 14 — 16 u	3	P 1516.2		
		Di 14 — 16 g	4			
		Di 16 — 18 u	5	P 1516.2		
		Di 16 — 18 g	6			
140101	ch4	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> V2/Ü2 nach Vereinbarung			<b>Cambeis</b>	
140102	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>				
		V 3: Di 9 — 11		C 1	<b>Hartmann</b>	
		Mi 9 — 10		C 1		
		Ü 2: Mi 14 — 16	1	P 7201	<b>Schmid</b>	
		Mi 14 — 16	2	P 1516.2	<b>Spanuth</b>	
		Mi 16 — 18	3	P 7201	<b>Schmid</b>	
		Mi 16 — 18	4	P 1516.2	<b>Spanuth</b>	
140103	i2	<b>Grundzüge der Elektrotechnik I</b>				
		V 4: Mo 9 — 11		P 6203	<b>Horstick</b>	
		Di 11 — 13				
		Ü 2: Mi 14 — 16	1	P 6203		
		Mi 14 — 18	2			
140104	e4	<b>Elektrische Meßtechnik</b>				
		V 2: Do 11 — 13		P 7203	<b>Barschdorff/</b>	
		P 2: Do 7 — 11 u	1	P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>	
		Do 7 — 11 g	2			
		Mo 14 — 18 g	3			
		Mo 14 — 18 u	4			
		Do 14 — 18 u	5			
		Do 14 — 18 g	6			



140105	i4	<b>Elektrische Meßtechnik</b> P 2: Mo 7 — 11 u 1 Mo 7 — 11 g 2	P 7303	Ebbesmeyer
140106	ea6	<b>Meßumformertechnik</b> P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7302	Barschdorff/ Mitarbeiter
140107	es6	<b>Meßumformertechnik</b> P 2: Mi ab 8.00	P 7303	Ebbesmeyer
140108	e4	<b>Nichtlineare Elektrotechnik</b> V 2: Mo 11 — 13 Ü 2: Di 16 — 18 1 Di 16 — 18 2	P 7203 P 7203 P 6203	Dörrscheidt Mellies Schäfer
140109	e4	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 2: Di 14 — 16	P 7203 P 7203	Dourdoumas Reichel
140110	ee6	<b>Vierpoltheorie</b> V 2: Do 9 — 11 Ü 2: Do 11 — 13	P 1516.2	Kammeyer
140111	ea6	<b>Theorie elektromagnetischer Felder II</b> V 2: Mi 9 — 11 Ü 1: Mi 8 — 9	P 7203 P 7203	Mrozynski Baum/John/ Neumann
140112	ee6	<b>Halbleiterschaltungstechnik</b> V 1: Mo 10 — 11 P 3: Mi ab 14.00	P 1501.1 P 1714	Rentzsch-Holm
140113	ea6	<b>Halbleiterschaltungstechnik I</b> V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 11 — 13 u 1 Di 11 — 13 g 2 P 2: Fr ab 14.00	P 1511 P 7201 P 7201 P 1714	Rentzsch-Holm
140114	ec8	<b>Halbleiterschaltungstechnik II</b> V 2: Mi 11 — 13 Ü 1: Mi 9 — 10 S 1: Mi 10 — 11	P 7201	Rentzsch-Holm
140115	e4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b> P 2: Do ab 8.00 Do ab 14.00	P 1714	Tegethoff
140116	i4	<b>Bauelemente der Datenverarbeitung</b> V 3: Di 7 — 9 Fr 11 — 12 Ü 1: Fr 12 — 13	P 6203	Tegethoff
140117	ea6	<b>Spezielle Bauelemente</b> V 1: Fr 7 — 8 S 1: Mo 11 — 13 u 1 Mo 11 — 13 g 2	P 7203 P 7201	Tegethoff



140118	i2	<b>Technische Informatik</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6203	<b>Tegethoff</b>
140119	e2	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Do 11 — 13 Ü 1: Di 14 — 16 u 1/2 Di 14 — 16 g 3/4 Di 16 — 18 u 5/6 Di 16 — 18 g 7/8	C 1 P 1611	<b>Hellmund</b>
140120	i2	<b>Grundzüge der Technologie II</b> V 2: Mo 8 — 9 Do 9 — 10 Ü 1: Fr 11 — 13 u 1 Fr 11 — 13 g 2	P 6203 P 1516.2	<b>Hellmund</b>
140121	chb4 chk4 HI	<b>Metalltechnologie und Korrosion</b> V 4: Do 11 — 13 Fr 9 — 11 Ü 1: Mo 9 — 11 P 1: Mo 9 — 11	P 7201 P 1516.2 P 1516.2 P 4203	<b>Hellmund</b>
140122	ec8	<b>Messungen an Werkstoffen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 5302	<b>Hellmund</b>
140123		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Cambeis Ebbesmeyer/ Hartmann Hellmund/ Horstick/ Mrozynski/ Retzsch-Holm/ Tegethoff</b>
140124	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Retzsch-Holm/ Tegethoff</b>
140125		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Hartmann/ Mrozynski</b>

## Automatisierungstechnik

140200	ee6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Mo 11 — 12 S 1: Mo 12 — 13	P 1516.2	<b>Bick</b>
--------	-----	------------------------------------------------------------------	----------	-------------

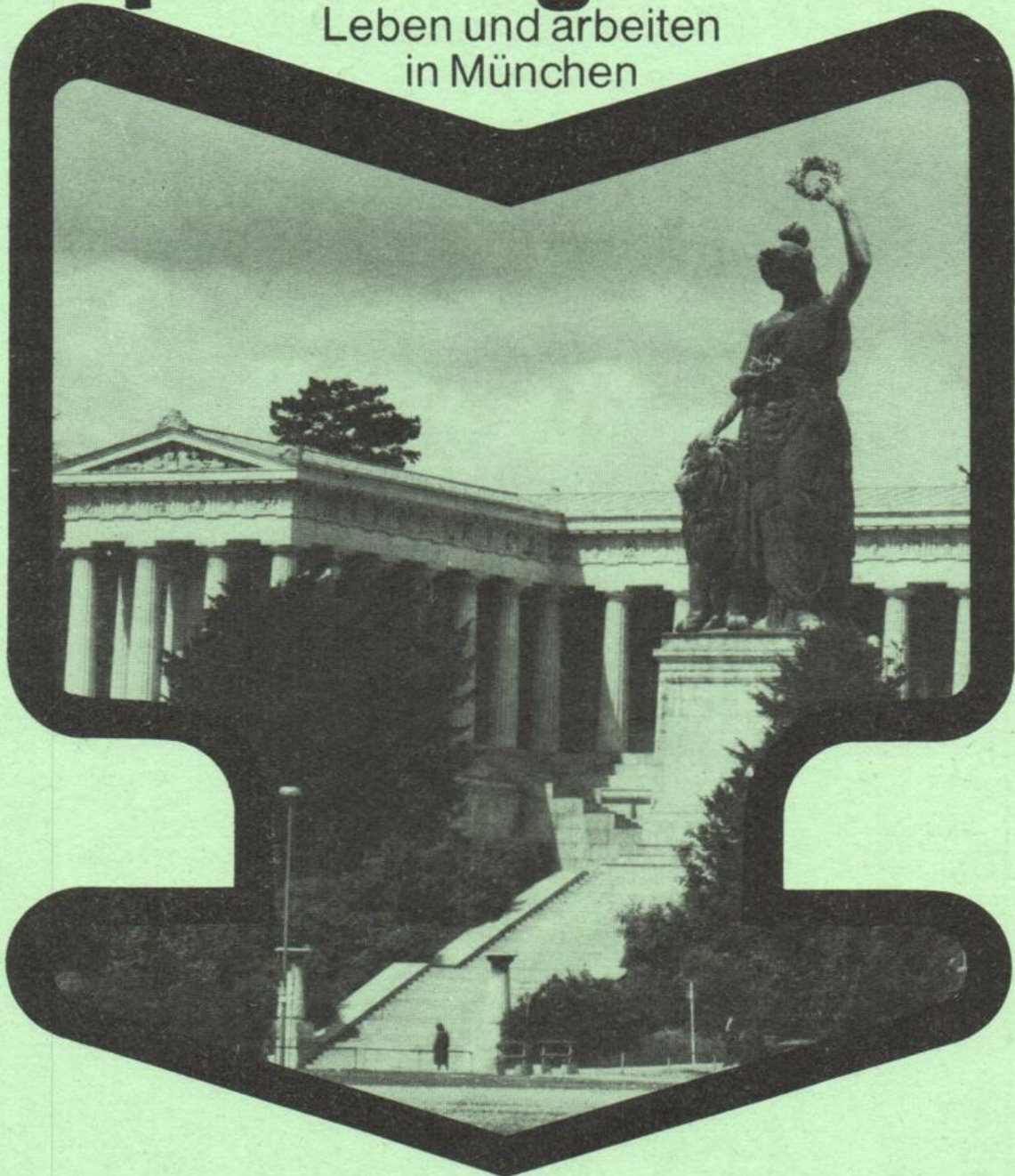


140201	es6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Mo 11 — 12 Ü 1: Mo 12 — 13 P 2: Mi ab 15.00	P 1516.2 P 6303	<b>Bick</b>
140202	i6	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Mi 8 — 9 Ü 2: Mi 9 — 11 P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 6303	<b>Bick</b> <b>Bick/Mellies</b> <b>Bick/Mellies</b>
140203	chr6 chl6 chi6 chk (WP)	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 1608	<b>Bick</b>
140204	ea6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Fr 8 — 9 Ü 1: Fr 9 — 11 u 1 Fr 9 — 11 g 2	P 7203 P 7201	<b>Dörrscheidt</b> <b>Dormeier</b>
140205	ea8	<b>Regelungstechnik IV</b> V 1: Do 10 — 11 Ü 1: Do 11 — 13 u 1 Do 11 — 13 g 2	P 6203 P 6203	<b>Dörrscheidt</b> <b>Solenski</b>
140206	ea8	<b>Prozeßautomatisierung II</b> V 1: Do 8 — 9 Ü 1: Do 9 — 10  P 1: Mi ab 14.00	P 7201  P 1710.1	<b>Latzel/</b> <b>Reißenweber</b> <b>Leuer</b> <b>Latzel/</b> <b>Altmann/</b> <b>Leuer/</b> <b>Reißenweber</b>
140207		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bick/</b> <b>Dörrscheidt/</b> <b>Latzel</b>
140208	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bick/</b> <b>Latzel</b>
140209		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Dörrscheidt/</b> <b>Latzel</b>



# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**



# Energietechnik

140300	e4	<b>Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik</b>					
		V 2:	Di	11 — 13		P 7201	<b>Bartmuß</b>
		Ü 1:	Mo	9 — 10	1	P 1611	
			Mo	10 — 11	2		
			Di	9 — 10	3		
			Di	10 — 11	4		
140301	es6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen</b>				P 6206	<b>Bartmuß</b>
		V 2:	Do	9 — 11			
		Ü 1:	Do	8 — 9			
140302	es, eb ee, ec	<b>Hochspannungspraktikum</b>				P 6206	<b>Bartmuß</b>
		P 2:	Di	ab 14.00			
			Do	ab 14.00			
140303	e4 LSII	<b>Grundlagen der elektrischen Maschinen I</b>				P 7203	<b>Stock</b>
		V 2:	Mo	7 — 9		P 7201	
	e4	Ü 1:	Mo	9 — 10	1	P 7201	
			Mo	10 — 11	2	P 7201	
	LSII	Ü 1:	Di	7 — 8			
140304	(es5)	<b>Elektrische Maschinen II.1</b>				P 7202	<b>Stock</b>
		P 1:		nach Vereinbarung			
140305	(ea5)	<b>Elektrische Maschinen II.2</b>				P 7205	<b>Stock</b>
		P 1:		nach Vereinbarung			
140306	es6 LSII	<b>Elektrische Maschinen III.1</b>				P 7205	<b>Stock</b>
		P 2:	Mi	ab 8.00			
140307	m6	<b>Elektrische Antriebe für Maschinenbauer</b>				P 7203	<b>Stock</b>
		V 1:	Mi	14 — 15			
		S 2:	Mi	15 — 19	u 1		
			Mi	15 — 19	g 2		
140308	es6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe II</b>				P 7201	<b>Grotstollen Grotstollen/ Hauck/ N.N.</b>
		V 2:	Di	8 — 10		P 5207	
		P 2:	Di	ab 14.00			
140309	ea6	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I</b>				P 7203	<b>Grotstollen</b>
		V 2:	Do	7 — 9			



140310	eb8	<b>Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II</b> V 1: Di 8 — 9 Ü 1: Di 9 — 10  P 2: Di ab 14.00	P 7201  P 5207	Grotstollen Grotstollen/ Hauck Grotstollen/ Hauck N.N.
140311	es6 eb8	<b>Netzschutz und Steuerungstechnik</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	N.N.
140312	eb8	<b>Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen</b> V 2: Fr 9 — 13 14-täglich Ü 1: Fr 14 — 16 14-täglich	P 1501.1	Traeder
140313		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Grotstollen/ Stock
140314	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock
140315		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Grotstollen

## Nachrichtentechnik

140400	e4	<b>Grundlagen der Nachrichtentechnik</b> V 2: Fr 9 — 11  Ü 1: Fr 11 — 12	P 5203	Kumm/ Wichert Schulz/ Mielke
140401	ee6	<b>Nachrichtentechnik HI/2</b> V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mi 11 — 12 P 2: Do ab 14.00	P 1611  P 7402/3	Wichert Mielke Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Mielke/ Schulz/ Wichert/ Wille



140402	ea6	<b>Nachrichtentechnik III/2</b> V 1: Mo 9 — 10 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Di ab 14.00	P 7203 P 7203 P 7402/3	Kumm Janitzki Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Mielke/ Schulz/ Wichert/ Wille
140403	ec8	<b>Mikrowellentechnik</b> P 2: Mi ab 14.00	P 7402/3	Mielke/ Wichert
140404	ee6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2</b> V 2: Fr 9 — 11 Ü 1: Fr 8 — 9 P 2: Do ab 14.00	P 1611 P 1701	Aldejohann
140405	ea6	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1</b> V 3: Do 9 — 11 Di 9 — 10 Ü 1: Di 10 — 11 P 2: Do ab 14.00	P 7203 P 6201 P 1701	Aldejohann
140406	i6	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b> P 2: Mo ab 8.00 Di ab 14.00	P 1701	Aldejohann
140407	ec8	<b>Datenfernübertragung und Impuls- technik</b> V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1501.1	Nowack
140408		<b>Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Kumm/ Wichert
140409	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Wichert
140410		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kumm

## Lehramt Sekundarstufe II

140500	LSII	<b>Fachdidaktik Ib</b> S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann
140501	LSII	<b>Fachdidaktik IIb</b> S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann



140502	LSII	<b>Nachrichtentechnik I</b>		
		V 2: Do 11 — 13	P 1611	Wichert
		Ü 1: Do 10 — 11		

## Wahlpflichtfächer

140600	HI/II	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II</b>		
		V 2: Di 15.30 — 17.00	P 7201	Jacob
140601	HI/II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b>		
		V 2: Mo 15.00 — 16.30	P 6203	Klein
140602	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Attributprüfung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140603	HI/II	<b>Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
140604	HI/II	<b>Patentrecht für Ingenieure I</b>		
		V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 6203	Hanewinkel
140605	HI/II	<b>Akustische und optische Mustererkennung</b>		
		S 2: Do 14.00 — 15.30	P 7203	Barschdorff/ Hartmann
140606	HI/II	<b>Elektronische Bildverarbeitungssysteme</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140607	HI/II	<b>Optisch-Elektronische Wandler</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Kleinemeier
140608	HI/II	<b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
140609	HI/II	<b>Nichtlineare Regelungstheorie</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140610	HI/II	<b>Theorie optimaler Prozesse</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140611	HI/II	<b>Systemidentifizierung</b>		
		V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas
140612	HI/II	<b>Digitale Simulation</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Zimmermann
140613	HI	<b>Pearl II</b>		
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Reißenweber
140614	HI/II	<b>Elektrizitätswirtschaft II</b>		
	V 1:	nach Vereinbarung		Osterhus



140615	HI/II	<b>Geräte und Schaltungen der Fernsehtechnik</b> V 2: Mo 13.30 — 16.45 14-täglich	P 7201	<b>Bolle</b>
140616	HI/II	<b>Fernwirktechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kumm</b>
140617	HI/II	<b>Neue Entwicklungen in der modernen Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kumm</b>
140618	HI/II	<b>Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Janitzki</b>
140619	HI/II	<b>Analyse und Entwurf digitaler Filter</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kammeyer</b>
140620	HI/II	<b>Radartechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
140621	HI/II	<b>Entwicklungslinien in der Nachrichtentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>