



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Meschede

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

**Lehrveranstaltungen**

**Meschede**

---

**Zentrum für Weiterbildung  
Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN

BIBLIOTHEK

UNIVERSITÄT PADERBORN

BIBLIOTHEK

**Zentrum für Weiterbildung****Lehrveranstaltungen Meschede**

<b>BASIC I</b>	SS 1983*	(12 Abende)
<b>Grundlagen der Regelungstechnik für Maschinenbauer I</b> (Theoretische Grundlagen)	WS 1983*	(3Tage)
<b>Grundlagen für Regelungstechnik für Maschinenbauer II</b> (Anwendung)	WS 1983*	(3 Tage)
<b>Pneumatik</b> Druckluftverteilung	21.4.83	
<b>Hydraulische Steuerungen I</b> Grundlagen der Hydraulik	WS 1983*	(3 Tage)
<b>Arbeitsschutz</b>	5.5.83*	(1,5 Tage)
<b>Schweißverfahren</b>	WS 1983*	(2 Tage)
<b>Aluminiumtechnologie II</b> Aluminiumgerechtes Konstruieren	WS 1983*	(3 Tage)
<b>Elektroakustik</b>	WS 1983*	(3 Tage)
<b>Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel</b>	WS 1983*	(2 Tage)
<b>Digitalelektronik und Mikroprozessoren</b>	WS 1983*	(14 Wochen)
<b>BASIC II</b>	WS 1983*	(12 Abende)
<b>Geräuschprobleme</b>	WS 1983*	(12 Abende)
<b>Rundfunk- u. Fernsehtechnik</b>	WS 1983*	(12 Abende)
<b>Industrielle Steuerungen</b>	WS 1983*	(12 Abende)
<b>Optische Nachrichtentechnik</b>	WS 1983*	(12 Abende)

**Lehrveranstaltungen Soest**

<b>Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung</b>	SS 1983*
<b>Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest</b>	SS 1983*
<b>Stromrichterschaltungen für elektrische Antriebe</b>	WS 1983*

\* Termine werden zu Beginn des Semesters rechtzeitig bekanntgegeben.

Lernzettel zur Vorlesung

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

7. Semester

8. Semester

9. Semester

10. Semester

11. Semester

12. Semester

13. Semester

14. Semester

15. Semester

16. Semester

17. Semester

18. Semester

19. Semester

20. Semester

21. Semester

22. Semester

23. Semester

24. Semester

25. Semester

26. Semester

27. Semester

28. Semester

29. Semester

30. Semester

31. Semester

32. Semester

33. Semester

34. Semester

35. Semester

36. Semester

37. Semester

38. Semester

39. Semester

40. Semester

41. Semester

42. Semester

43. Semester

44. Semester

45. Semester

46. Semester

47. Semester

48. Semester

49. Semester

50. Semester

51. Semester

52. Semester

53. Semester

54. Semester

55. Semester

56. Semester

57. Semester

58. Semester

59. Semester

60. Semester

61. Semester

62. Semester

63. Semester

64. Semester

65. Semester

66. Semester

67. Semester

68. Semester

69. Semester

70. Semester

71. Semester

72. Semester

73. Semester

74. Semester

75. Semester

76. Semester

77. Semester

78. Semester

79. Semester

80. Semester

81. Semester

82. Semester

83. Semester

84. Semester

85. Semester

86. Semester

87. Semester

88. Semester

89. Semester

90. Semester

91. Semester

92. Semester

93. Semester

94. Semester

95. Semester

96. Semester

97. Semester

98. Semester

99. Semester

100. Semester

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>							
		V 2:	Mo	10.40 — 12.15	4.1			<b>Enders</b>	
		V 2:	Di	9.50 — 11.25	4.1				<b>Hölker</b>
		S 1:	Mi	11.30 — 12.15	a			4.4	<b>Enders</b>
			Mi	12.20 — 13.05	b			4.4	
		Ü 1:	Mi	11.30 — 12.15	b			10.2	
			Mi	12.20 — 13.05	a				
		Ü 1:	Do	8.00 — 8.45	b			4.4	<b>Hölker</b>
Do	8.50 — 9.35		a	10.2					
110111	K 4	<b>Mathematik III (Ma)</b>							
		V 2:	Mi	8.00 — 9.35	9.1			<b>Wiedenroth</b>	
		Do	16.00 — 16.45	9.3					
110115	M 2	<b>Physik I (Ph)</b>							
		V 2:	Di	11.30 — 13.05	4.1			<b>Klasen</b>	
		Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35	c				9.4
			Mi	9.50 — 10.35	a			9.2	
			Mi	10.40 — 11.25	b			9.3	
		L 2:	Fr	9.50 — 11.25	a			7.1	
			Fr	11.30 — 13.05	b				
			Fr	14.15 — 15.50	c				

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>							
		V 2:	Fr	8.00 — 9.35	9.1			<b>Geipel</b>	
		S 2:	Do	14.15 — 15.50	4.1				
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>							
		V 1:	Do	8.00 — 8.45	2.4			<b>Frick</b>	
		S 1:	do	8.50 — 9.35					
110206	K6/F6	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>							
		L 2:	Di	14.15 — 15.50	9.4			<b>Frick</b>	
110210	M 2	<b>Konstruktion I (Ko)</b>							
		V 3:	Mo	8.00 — 10.35	4.1			<b>Slawig</b>	
		Ü 4:	Mo	14.15 — 17.35	a				9.8
			Mo	14.15 — 17.35	c			9.7	<b>Reinhart</b>
			Do	14.15 — 17.35	b			9.8	
			Do	14.15 — 17.35	d			9.7	<b>Reinhart</b>
110215	M 2	<b>Mechanik II (Me)</b>							
		V 3:	Do	9.50 — 12.15	4.1			<b>Voß</b>	
		S 1:	Do	8.00 — 8.45	a				10.2
			Do	8.50 — 9.35	b			4.4	
			Ü 1:	Mi	8.50 — 9.35			b	9.3
		Mi		9.50 — 10.35	c			9.4	
		Mi		10.40 — 11.25	a			9.2	

110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2: Mo	8.00 — 9.35		9.3	<b>Petry</b>
		Ü 1: Di	8.50 — 9.35		10.2	
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b>				
		V 1: Fr	8.00 — 8.45		9.6	<b>Voß</b>
		S 1: Fr	8.50 — 9.35			
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2: Di	11.30 — 13.05		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		L 2: Di	14.15 — 15.50	c	6.2	
			Mi	14.15 — 15.50	a	
			Mi	16.00 — 17.35	b	
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1: Mi	11.30 — 12.15		9.6	<b>Wiedenroth</b>
		L 1: Mi	12.20 — 13.05			
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		10.2	<b>Tillner</b>
		L 1: Mo	15.05 — 15.50	a	10.2	
			Mo	16.00 — 16.45	b	
110226	K 6	<b>Strömungslehre IV (SL)</b>				
		V 1: Mo	11.30 — 12.15		10.2	<b>Tillner</b>
		L 1: Mo	12.20 — 13.05			
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2: Do	11.30 — 13.05		9.3	<b>Tillner</b>
	S 2:		Fr	9.50 — 11.25		
		L 2: Fr	14.15 — 15.50			
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>				
		V 2: Di	8.00 — 9.35		4.1	<b>Schweins</b>
		S 2: Mi	8.50 — 9.35	a	9.2	
			Mi	9.50 — 10.35	b	9.3
			Mi	10.40 — 11.25	c	9.4
		L 1: Mo	14.15 — 15.00	1	9.1	
			Mo	15.05 — 15.50	2	
			Mo	16.00 — 16.45	3	
			Mo	16.50 — 17.35	4	
			Di	14.15 — 15.00	5	
			Di	15.05 — 15.50	6	
			Di	16.00 — 16.45	7	
			Di	16.50 — 17.35	8	
			Di	14.15 — 15.00	a	4.1
			Di	15.05 — 15.50	b	<b>Belthle</b>
110236	F 4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>				
		V 2: Di	9.50 — 11.25		9.0	<b>Schweins</b>
		S 1: Mo	11.30 — 12.15			
		I 2: Mi	14.15 — 15.50			

**Technische Anwendungsfächer**

110300	K 4	<b>Energietechnik I (EnT)</b> V 1: Mo 9.50 — 10.35 S 1: Mo 10.40 — 11.25 L 1: Mo 16.00 — 16.45	9.3 9.4	<b>Petry</b>
110301	K 5	<b>Energietechnik II (Ent)</b> V 2: Mi 11.30 — 13.05 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.7	<b>Petry</b>
110302	K 6	<b>Energietechnik III (Ent)</b> V 2: Mo 9.50 — 11.25 S 2: Mi 8.00 — 9.35	9.6	<b>Hölker</b>
110303	F 4	<b>Energietechnik I (EnT)</b> V 1: Mo 11.30 — 12.15 S 1: Mo 12.20 — 13.05 L 1: Mo 15.05 — 15.50	9.4	<b>Petry</b>
110305	F 6	<b>Fabrikanlagen (FA)</b> V 1: Fr 10.40 — 11.25 S 1: Fr 11.30 — 12.15	9.5	<b>Frick</b>
110310	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Do 9.50 — 12.15 L 2: Mi 14.15 — 15.50 Mi 16.00 — 17.35 Do 14.15 — 15.50	9.0	<b>Belthle</b> a b c
110311	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Di 8.00 — 8.45 Do 9.50 — 11.25	10.2 9.3	<b>Belthle</b>
110312	F 6	<b>Fertigungstechnik IV (FT)</b> V 2: Do 11.30 — 13.05 S 1: Mi 14.15 — 15.00	9.5	<b>Hunold</b>
110313	K 4	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Mi 8.00 — 9.35 Ü 1: Mi 11.30 — 12.15 L 1: Mi 12.20 — 13.05	10.2 9.3	<b>Tillner</b>
110315	K6/F6	<b>Fördertechnik II (FÖT)</b> V 1: Fr 8.00 — 8.45 S 1: Fr 8.50 — 9.35 L 1: Do 10.40 — 11.25	9.0 9.9	<b>Slawig</b>
110320	K6/F6	<b>Hydraulik II (Hy)</b> V 2: Do 8.00 — 9.35 V 1: Fr 9.50 — 10.35 L 1: Do 9.50 — 10.35	9.9 10.2 9.9	<b>Slawig</b> <b>Frick</b> <b>Slawig</b>
110325	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b> V 1: Mi 9.50 — 10.35 S 1: Mi 10.40 — 11.25	9.6	<b>Tillner</b>



110330	K 6	<b>Klimatechnik</b> V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25 Ü 1: Di 11.30 — 12.15	9.7	<b>Geipel</b>
110335	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Mi 9.50 — 11.25 Ü 1: Mo 14.15 — 15.00	10.2 9.4	<b>Enders</b>
110336	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Mo 8.00 — 9.35 L 1: Di 15.05 — 15.50	9.6 10.2	<b>Hölker</b>
110337	F 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Mo 8.00 — 9.35 L 1: Mo 14.15 — 15.00 a Mo 15.05 — 15.50 b	9.0	<b>Enders</b>
110340	K4/F4	<b>Kunststoffverarbeitung I (KV)</b> V 2: Mi 11.30 — 13.05 Ü 2: Fr 11.30 — 13.05	9.0	<b>Voß</b>
110345	K 6	<b>Maschinendynamik (MDy)</b> V 1: Di 9.50 — 10.35 S 1: Di 10.40 — 11.25	9.6	<b>Wiedenroth</b>
110350	K 6	<b>Regelungstechnik II (RT)</b> V 1: Mi 14.15 — 15.00 S 2: Mi 15.05 — 16.45 L 1: Mi 16.50 — 17.35	9.9	<b>Reinhart</b>
110355	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Fr 9.50 — 11.25 S 1: Do 12.20 — 13.05	9.0	<b>Belthle</b>
110360	K6/F6	<b>Spezielle Werkstoffunter- suchung (SWU)</b> P 1: nach Vereinbarung	9.6	<b>Schweins</b>
110365	K 4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 1: Mi 14.15 — 15.00 S 1: Mi 15.05 — 15.50	9.4	<b>Voß</b>
110370	K43	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 11.30 — 13.05 L 1: Di 14.15 — 15.00	9.3 10.2	<b>Hölker</b>
110371	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 2: Fr 8.00 — 9.35 S 1: Di 14.15 — 15.00 Ü 1: Di 15.05 — 15.50	10.2 9.7	<b>Tillner</b>
110372	K 6	<b>Strömungsmaschinen III (SM)</b> V 1: Di 8.00 — 8.45 S 1: Di 8.50 — 9.35 L 1: Mo 14.15 — 15.00	9.6 10.2	<b>Tillner</b>

110373	F 4:	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b>			
		V 2: Mi 9.50 — 11.25	9.0	Hölker	
		L 1: Do 14.15 — 15.00	10.2		
110375	K 6	<b>Technische Chemie (TC)</b>			
		V 2: Mi 8.00 — 9.35	9.7	Belthle	
		S 1: Mi 9.50 — 10.35			
110380	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b>			
		V 3: Do 11.30 — 13.05	9.6	Geipel	
		Fr 10.40 — 11.25			
		S 1: Fr 11.30 — 12.15			
		L 1: Di 12.20 — 13.05	9.7		
110385	F 4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b>			
		V 2: Mi 11.30 — 13.05	9.4	Hunold	
110390	K 4/F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 1: Mo 9.50 — 10.35	9.0	Frick	
		S 1: Mo 10.40 — 11.25			
		Ü 1: Mo 14.15 — 15.00			
110391	F 6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>			
		L 1: Do 14.15 — 15.00 a	9.5	Frick	
		Do 15.05 — 15.50 b			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	<b>Betriebslehre II (BL)</b>			
		V 1: Di 8.00 — 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Mi 8.50 — 9.35			
110401	F 6	<b>Betriebslehre IV (BL)</b>			
		V 1: Mi 9.50 — 10.35	9.5	Hunold	
		S 1: Mi 10.40 — 11.25			
110405	F 6	<b>Datenverarbeitung IV (DV)</b>			
		V 1: Mo 8.00 — 8.45	9.5	Gerlich	
		S 1: Mo 8.50 — 9.35			
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fepl)</b>			
		V 2: Di 11.30 — 13.05	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 8.00 — 8.45			
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b>			
		V 2: Mo 9.50 — 11.25	9.5	Gerlich	
		S 2: Mi 8.00 — 9.35			
110420	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (InFT)</b>			
		V 1: Mi 11.30 — 12.15	9.5	Gerlich	
		S 1: Mi 12.20 — 13.05			

110425	F 4	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR)</b> V 1: Di 9.50 — 10.35 9.4 S 1: Di 10.40 — 11.25	Gerlich
110426	F 6	<b>Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR)</b> V 1: Mo 11.30 — 12.15 9.5 S 1: Mo 12.20 — 13.05	Gerlich
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
110502		<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110503		<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Frick/ Hunold/ Schweins
110504		<b>Fördertechnik</b> S: nach Vereinbarung	Slawig
110505		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110507		<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung	Slawig/ Wiedenroth
110508		<b>Kunststoffverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Voß
110509		<b>Meßtechnik</b> S: Nach Vereinbarung	Wiedenroth
110510		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110511		<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110512		<b>Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Voß
110513		<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner
110514		<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Gerlich/ Hunold
110515		<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel

110516	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins
110517	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
110901	<b>Makroökonomie</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
110902	<b>Russisch I</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Kacmarczyk
110904	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
110905	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
100906	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
110907	<b>Englisch III</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
110908	<b>Englisch II</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
110909	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
110910	<b>Naturwissenschaft — Technik — Religion</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
110911	<b>Biotechnik</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, including the word "BIBLIOTHEK".

Handwritten section header, possibly "BIBLIOTHEK".

1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...
11	...	...
12	...	...
13	...	...
14	...	...
15	...	...
16	...	...
17	...	...
18	...	...
19	...	...
20	...	...
21	...	...
22	...	...
23	...	...
24	...	...
25	...	...
26	...	...
27	...	...
28	...	...
29	...	...
30	...	...
31	...	...
32	...	...
33	...	...
34	...	...
35	...	...
36	...	...
37	...	...
38	...	...
39	...	...
40	...	...
41	...	...
42	...	...
43	...	...
44	...	...
45	...	...
46	...	...
47	...	...
48	...	...
49	...	...
50	...	...

150211	N 2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				Reiche	
		V 5:	Di	8.00 — 9.35	2.4		
			Mi	8.00 — 9.35			
			Do	10.40 — 11.25			
		Ü 3:	Mo	8.00 — 7.35	a		2.6
			Do	8.00 — 8.45			
			Mo	9.50 — 11.25	b		
			Do	8.50 — 9.35			
Mo	11.30 — 13.05		c				
Do	9.50 — 10.35						
150212	<b>Physik (PH)</b>				Nied		
	V 4:	Di	9.50 — 11.25	2.4			
		Mi	9.50 — 11.25	4.1			
	Ü 2:	Mo	11.30 — 13.05	a		2.5	
			8.00 — 9.35	b			
			9.50 — 11.25	c			
	P 1:	Mi	11.30 — 13.05	a/b		7.1	
			14-täglich				
			14.15 — 15.50	c/d			
			14-täglich				
			16.00 — 17.35	e/f			
Di	14.15 — 15.50	g/h					
14-täglich							
150213	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				Hufnagel		
	V 4:	Do	11.30 — 13.05	2.4			
		Fr	11.30 — 13.05	4.1			
	Ü 2:	Mo	9.50 — 11.25	a		2.3	
			11.30 — 13.05	b			
			8.00 — 9.35	c			
150214	<b>Meßtechnik (MT)</b>				Keuter		
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25	4.1			
	P 2:	Mi	11.30 — 13.05	a		7.5	
			14.15 — 15.50	b			
			16.00 — 17.35	c			
	Fr	14.15 — 15.50	d				
16.00 — 17.35		e					
150215	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				Jäger		
	V 1:	Fr	8.00 — 8.45	4.1			
	P 1:	Mi	8.50 — 9.35				
			14.15 — 15.35	a		1.4	
			15.05 — 15.50	b			
			16.00 — 16.45	c			
16.50 — 17.35	d						

150216		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		2.4	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Do	8.50 — 9.35	a	2.3	
			9.50 — 10.35	b		
	P 1:	Di	14.15 — 15.50	a/b	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
		Fr	14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	g/h		
			14-täglich			
150217		<b>Mathematik — 1. Semester (Mal)</b>				<b>Reiche</b>
	S 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	
150221	N 2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				<b>Kaczmarczyk</b>
	V 5:	Mo	8.00 — 9.35		2.4	
		Mi	11.30 — 13.05			
		Do	9.50 — 10.35			
	Ü 3:	Di	11.30 — 13.05	a	2.6	
		Do	12.20 — 13.05			
		Di	8.00 — 9.35	b		
		Do	10.40 — 11.25			
		Di	9.50 — 11.25	c		
		Do	11.30 — 12.15			
150222		<b>Physik (PH)</b>				<b>Meierling</b>
	V 4:	Mo	11.30 — 13.05		2.4	
		Do	8.00 — 9.35		4.1	
	Ü 2:	Di	9.50 — 11.25	a	2.5	
			11.30 — 13.05	b		
			8.00 — 9.35	c		
	P 1:	Mo	14.15 — 15.50	i/k	7.1	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Fr	8.00 — 9.35	n/o		
			14-täglich			
150223		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				<b>Krause</b>
	V 4:	Mi	9.50 — 11.25		2.4	
		Mi	9.50 — 11.25			
	Ü 2:	Di	8.00 — 9.35	a	2.3	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150224		<b>Meßtechnik (MT)</b>				<b>Keuter</b>
	V 2:	Mi	8.00 — 9.35		2.4	
	P 2:	Fr	8.00 — 9.35	f	7.5	
		Mo	14.15 — 15.50	g		
			16.00 — 17.35	h		
		Di	14.15 — 16.00	i		

150225		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Fr	11.30 — 12.15		2.4	<b>Jäger</b>
	P 1:		12.20 — 13.05			
		Mo	14.15 — 15.00	e	1.4	
			15.05 — 15.50	f		
			16.00 — 16.45	g		
			16.50 — 17.35	h		
150226		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Fr	9.50 — 11.25		2.4	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Do	10.40 — 11.25	a	2.3	
			11.30 — 12.15	b		
	P 1:	Do	14.15 — 15.50	i/k	11	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	l/m		
			14-täglich			
		Fr	8.00 — 9.35	n/o		
			14-täglich			
150227		<b>Mathematik — 1. Semester (Mal)</b>				
	S 2:	Do	14.15 — 15.50		2.4	<b>Reiche</b>
150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 3:	Mi	8.00 — 9.35		9.9	<b>Moczala</b>
		Fr	9.50 — 10.35			
	Ü 1:	Do	9.50 — 10.35	a	10.3	
			11.30 — 12.15	b		
			14.15 — 15.00	c		
	S 1:		10.40 — 11.25	a		
			12.20 — 13.05	b		
			15.05 — 16.00	c		
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 1:	Fr	11.30 — 12.15		9.9	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo	16.50 — 17.35	a	2.5	
			15.05 — 15.50	b		
			16.00 — 16.45	c		
	P 1:	Mo	11.30 — 13.05	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Mi	9.50 — 11.25	c/d		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	e/f		
			14-täglich			
			14.15 — 16.00	g/h		
			14-täglich			



150403	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
	V 2:	Di	9.50 — 11.25		9.9	<b>Brachem</b>
	Ü 1:	Mo	15.05 — 15.50	a	2.6	
			16.00 — 16.45	b		
			16.50 — 17.35	c		
	P 1:	Mi	9.50 — 11.25	a/b	7.3	
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/c		
			14-täglich			
			14.15 — 15.50	e/f		
			14-täglich			
		Mo	11.30 — 13.05	g/h		
			14-täglich			
150404	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
	V 3:	Di	8.00 — 9.35		9.9	<b>Schwarz</b>
		Fr	10.40 — 11.25			
	Ü 2:	Do	14.15 — 15.50	a	9.2	
			9.50 — 11.25	b		
			11.30 — 13.05	c		
150405	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 2:	Mo	9.50 — 11.25		9.9	<b>Opielka</b>
	Ü 1:		16.00 — 16.45	a	2.3	
			16.50 — 17.35	b		
			15.05 — 15.50	c		
150406	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
	V 2:	Di	11.30 — 13.05		9.9	<b>Michel</b>
	Ü 2:	Do	11.30 — 13.05	a	9.1	
			14.15 — 15.50	b		
			9.50 — 11.25	c		
150407	<b>Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	V 2:	Mo	8.00 — 9.35		9.9	<b>Draeger</b>
	Ü 1:		14.15 — 15.00			
150408	<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		2.4	<b>Belthle</b>
150409	<b>Meßtechnik — Praktikum 2. Teil (MTII)</b>					
	P 2:	Mo	11.30 — 13.05	o	7.5	<b>Keuter</b>
		Mi	9.50 — 11.25	p		
		Do	8.00 — 9.35	q		

150601	<b>Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
	V 2:	Mi	9.50 — 11.25		9.9	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Di	8.50 — 9.35	a	9.2	
			8.50 — 8.45	b		
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	a/b	7.4	
			14-täglich			
			11.30 — 12.15	c/d		
			14-täglich			
		Mi	8.00 — 9.35	e/f		
			14-täglich			
150602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 1:	Mi	11.30 — 12.15		9.9	<b>Schmitt</b>
	Ü 1:	Di	8.00 — 8.45	a		
			8.50 — 9.50	b		
	P 1:	Mo	8.00 — 10.35	a/b/c	11	
			3-wöchentlich			
		Do	9.50 — 12.15	d/e/f		
			3-wöchentlich			
		Fr	9.50 — 12.15	g/h/i		
			3-wöchentlich			
150603	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05		9.9	<b>Frick</b>
150604	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)</b>					
	V 1:	Mi	12.25 — 13.05		9.9	<b>Staudt</b>
	P 1:	Di	9.50 — 11.25	a/b		
			14-täglich			
			11.30 — 13.05	c/d		
			14-täglich			
150605	<b>Grundlagen der Energietechnik — Anlagen (AT)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 — 9.35		9.9	<b>Staudt</b>
150606	<b>Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)</b>					
	S 2:	Fr	10.40 — 12.15		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	Mi	14.15 — 15.50	a/b	10.4	
			14-täglich			
			16.00 — 17.35	c/d		
			14-täglich			
150607	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
	S 2:	Di	14.15 — 15.50		2.4	<b>Michel</b>

## Wahlpflichtfächer

150701	<b>Mikroprozessoren (Mic)</b>					
	V 2:	Mo	11.30 — 13.05	9.1	<b>Fritsch</b>	
	Ü 1:	Mi	12.20 — 13.05			
	P 2:	Di	14.15 — 15.50	a 7.2		
			16.00 — 17.35	b		
		Do	8.00 — 9.35	c		
150702	<b>Peripheriegeräte (PG)</b>					
	V 2:	Do	11.30 — 13.05	9.9	<b>Fritsch</b>	
	Ü 1:		14.15 — 15.00			
	P 2:	Mi	8.00 — 9.35	a 7.2		
			9.50 — 11.25	b		
150703	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragung — Datenübertragung (DÜ)</b>					
	V 3:	Mi	9.50 — 10.35	9.1	<b>Opielka</b>	
		Do	8.00 — 9.35			
	Ü 2:	Mi	10.40 — 12.15			
150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT)</b>					
	V 4:	Mo	9.50 — 11.25	9.1	<b>Keuter</b>	
		Do	9.50 — 11.25	2.5		
	P 1:	Mo	8.00 — 9.35	a/b 7.5		
			14-täglich			
150705	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)</b>					
	V 1:	Fr	9.50 — 10.35	9.1	<b>Staudt</b>	
	P 1:		10.40 — 12.15	a/b 4.5		
			14-täglich			
150706	<b>Elektroakustik (EA)</b>					
	V 2:	Mo	9.50 — 11.25	10.3	<b>Draeger</b>	
	Ü 1:	Di	15.15 — 15.00			
	P 2:		15.05 — 16.45	11		
150707	<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>					
	V 2:	Di	14.15 — 15.50	2.3	<b>Lundberg</b>	
	Ü 1:		16.00 — 16.45	a		
			16.50 — 17.35	a		
150708	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nicht elektrischer Größen (MnG)</b>					
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Wiedenroth</b>	
	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>					
150801	<b>Physik</b>					
	S 3:	nach Vereinbarung			<b>Klasen/ Meierling/ Nied</b>	

150802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
150803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/ Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
150805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b>	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz
150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause

### Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Zeitungswissenschaften</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Gerlich
150901	<b>Makroökonomie</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Grewe
150902	<b>Philosophische Probleme der Technik</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Kaczmarczyk

150903	<b>Unser Kosmos</b> V 2: nach Vereinbarung	Nied
150904	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Petry
150905	<b>Energie durch Talsperren</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Petry
150906	<b>Technisches Englisch I</b> V 2: Mi 14.15 — 15.45	Petry
150907	<b>Englisch III</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Padberg
150908	<b>Englisch II</b> V 2: Di 16.00 — 17.35	Padberg
150909	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> V 2: Mi 13.45 — 15.15	Scheidler
150910	<b>Religion</b> V 2: Di 14.15 — 15.45	Schröder
150911	<b>Biotechnik</b> V 2: Di 14.00 — 15.30	Tillner