



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Höxter

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

Lehrveranstaltungen Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen
Technischer Umweltschutz**

Lehrstuhl für
Hörsaal

Arbeitskreis für
Technische
Hochschule

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070108		Städtebau			
		V 1:	Di 8 – 9	6402	Weber
		Ü 2	Di 9 – 11		
			Di 11 – 13		
			Mi 9 – 11		
			Mi 11 – 13		
070111		Baugeschichte/ Architekturtheorie			
		Ü 1:	Mo 9 – 10	6405	Ringe
			Mo 10 – 11		
070129	W	Englisch für Architekten			
		S 1:	Do 14 – 15	6402	Kalb

Konstruktion und Tragwerkslehre

070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre			
		S 3:	Do 15 – 18	6402	Kalb
070211		Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)			
		S 4:	nach Vereinbarung	6402	Kalb
070213		Elementiertes Bauen			
		V 2:	Do 8 – 10	6403	Rikus
		Ü :	Do 10 – 13		
070216	W	Technischer Ausbau/Sondergebiete			
		Ü 2:	Do 11 – 13	6402	Klein-Helmkamp
070217	W	Brandschutz			
		S 1:	Do 15 – 16	6403	Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz			
		S 1:	Do 14 – 15	6403	Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)			
		S 4:	nach Vereinbarung	4208	Kalb

Baubetrieb

070301	W	Ablaufplanung/ Netzplantechnik			
		V 2:	Mi 9 – 11	6406	Dönges
		Ü 1:	Mi 11 – 13		
			Mi 14 – 16		
070302		Baubetriebliches Seminar			
		S 6:	nach Vereinbarung	6406	Dönges

Projektbearbeitung

070403		Entwerfen			
		V 1:	Di 8 – 9	6404	Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di 9 – 13		
		V 1:	Di 18 – 19	1206	Ringe
		Ü 4:	Di 14 – 18		
		V 1:	Di 8 – 9	6406	Scheuermann
070405		Ingenieurmäßiges Arbeiten			
		V 2:	Mi 8 – 9	6406	Dönges
		Ü 2:	Mi 16 – 19		
		Ü 4:	Do 14 – 18	2212	Medefindt
		V 1:	Mo 12 – 13	6402	Weber
		Ü 3:	Mo 9 – 12		
070408		Baukonstruktion II			
		V 1:	Fr 8 – 9	6403	Ringe
		Ü 4:	Fr 9 – 13		
		V 1:	Fr 8 – 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr 9 – 13		
		V 1:	Fr 8 – 9	6408	Scheuermann
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens			
		S 6:	Di 14 – 18	6406	Scheuermann
070430	W	Städtebauliche Planungselemente			
		S 4:	Di 14 – 18	6402	Weber
070432	W	Detailgebiete des Städtebaus			
		S 2:	Do 11 – 13	6407	Weber
070433		CAD für Architekten			
		Ü:	Di 8 – 13	2212	Medefindt
			Fr 8 – 13		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre S 2: nach Vereinbarung	2226	Dönges
070501	Tragwerkslehre S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070502	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Klein-Helmkamp
070503	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Medefindt
070504	Elementiertes Bauen/Bauschäden S 2: nach Vereinbarung	6307	Rikus
070505	Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
070506	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2231	Scheuermann
070507	Städtebau S 2: nach Vereinbarung	6307	Weber

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung			
		1. Teil			
	V 1:	Di 8 – 9		4412	Schittek
	Ü 3:	Di 9 – 11	1,2	6403	
		14täglich			
		Di 11 – 13	3,4		
		14täglich			
		Di 9 – 11	2,1	6408	Störzbach
		14täglich			
		Di 11 – 13	4,3		
		14täglich			
	Mi 14 – 16	4,3			
		14täglich			
	Mi 16 – 18	1,2			
		14täglich			

071103	1	Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil					
		V 2:	Mo	10 – 11		6408	Wolf
			Mo	11 – 12		6408	Duthweiler
		Ü 2:	Mo	14 – 15	1	6405	Wolf
			Mo	15 – 16	2		
			Mo	16 – 17	3		
			Mo	17 – 18	4		
			Mo	18 – 19	5		
			Mo	19 – 20	6		
			Mo	14 – 16	4,3	6406	Duthweiler
				14täglich			
			Mo	16 – 18	2,1		
				14täglich			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil					
		V 1:	Di	12 – 13		4402	Wolf
		Ü 2:	Di	14 – 15	1	6407	
			Di	15 – 16	2		
			Di	16 – 17	3		
			Di	17 – 18	4		
			Di	18 – 19	5		
			Di	19 – 20	6		
			Di	14 – 17		6403	Schittek
				Blockveranstaltung			
071106	1	Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)					
		V 2:	Do	16 – 18		4412	Ewert
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum)					
		P 2:	Blockpraktikum vom 5.10. – 9.10.91			4412	Grupe/ N.N.
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil					
		V 2:	Mo	8 – 10		4402	Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil					
		V 1:	Fr	8 – 9		4412	Rauschenfels
071113	3	Chemie, 3. Teil					
		P 1:	Mo	14 – 15	1	4415	Rauschenfels/ Glunz
			Mo	15 – 16	2		
			Mi	14 – 15	3		
			Mi	15 – 16	4		
			Fr	9 – 10	5		
			Fr	10 – 11	6		
			Fr	11 – 12	7		

071116 3

Vermessungslehre, 1. Teil

V 1:	Mi	11 – 12		4402
Ü 1:	Fr	9 – 11	3,4	4304
		14täglich		
	Fr	11 – 13	2,1	
		14täglich		

**Röhr
Röhr/
Ameler**

071118 1

Darstellungstechnik, 1. Teil

V 1:	Do	10 – 11		4412
Ü 1:	Mo	14 – 16	3,4	6408
		14täglich		
	Mo	16 – 18	1,2	
		14täglich		
	Mi	11 – 13	4,1	
		14täglich		
	Do	11 – 13	2,3	
		14täglich		

Störzbach

071120 1

**Technik des Gartens- und
Landschaftsbaues, 1. Teil
(Hochbaukonstruktionen)**

V 1:	Mi	8 – 9		4402
Ü 1:	Di	9 – 11	3,4	3106
		14täglich		
	Di	11 – 13	1,2	
		14täglich		

**Röhr
Röhr/
Ameler**

071122 3
3/5

**Technik des Gartens- und
Landschaftsbaues, 3. Teil**

V 1:	Di	11 – 12		4412
Ü 1:	Di	14 – 15	1	4300
		15 – 16	2	
		16 – 17	3	
		17 – 18	4	

**Schmidt
Schmidt**

071122 3

**Technik des Garten- und
Landschaftsbaues, 3. Teil
(Bodenmechanik)**

V 1:	Do	10 – 11		4306
Ü 1:	Do	11 – 12	1	3136
		Do 12 – 13	2	
		Do 14 – 15	3	
		Do 15 – 16	4	

**Ewert
Ewert/
Giese**

071124 5

**Technik des Garten- und
Landschaftsbaues, 5. Teil**

V 1:	Di	12 – 13		6407
Ü 1:	Mo	14 – 15	1	4300
		Mo 15 – 16	2	
		Mo 16 – 17	3	
		Mo 17 – 18	4	
	Mi	8 – 9	5	
	Mi	9 – 10	6	

**Schmidt
Schmidt/
Giese**

071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil			
		V 2:	Di 10 – 12	6407	Haag/ Kortemeier
		Ü 2:	Di 14 – 16	6408	Kortemeier
			Di 16 – 18		
			Di 14 – 16	2231	Haag
			Di 16 – 18		
071132	3	EDV-Anwendung, 1. Teil (Einführung Betriebssystem)			
		V 1:	Mi 12 – 13	2205	Röhr
		Ü 1:	Mo 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
			Mi 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
071134	5	EDV-Anwendung, 3. Teil (AVA-Programme)			
		V 1:	Mo 11 – 12	2205	N.N.
		Ü 1:	Di 14 – 18	2205	N.N./ Wimmershoff
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
			Do 11 – 13		
			Fr 9 – 11		
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
071136	3/5	EDV-Anwendung (Anleitung und Betreuung)			
		S:	Fr 11 – 13 und nach Vereinbarung	2205	N.N.
071137		EDV-Anwendung (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2:	Do 14 – 18	3106	Röhr/ Ameler
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
		S 2:	Do 14 – 18	4300	N.N./ Wimmershoff
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)			
		V 2:	Fr 9 – 11	4412	Gerken
		Ü 1:	Mi 11 – 13	1,2 6503	Gerken/ Dörfer
			14täglich		
			Mi 14 – 16	3,4	
			14täglich		

071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				Böttcher
		V 3:	Mi 9-10		4412	
			Do 8-10			
		Ü 1:	Mi 11-12	3	6405	
			Mi 14-15	1		
			Do 11-12	4	6406	
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				Seyfang Seyfang N. N.
		V 2:	Do 8-10		6408	
		Ü 1:	Do 11-12	2	6405	
			Do 12-13	1		
			Do 14-15	4		
			Do 15-16	3		
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				Seyfang Seyfang N. N.
		V 1:	Fr 8-9		6407	
		Ü 1:	Fr 9-10	1	6407	
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	4		
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				Wedeck Wedeck/ Glunz
		V 1:	Fr 8-9		4402	
		Ü 1:	Do 14-16	2,1	4300	
			14täglich			
			Do 16-18	4,3		
			14täglich			
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				Duthweiler Wedeck Duthweiler Wedeck
		V 3:	Mo 12-13		6407	
			Di 8-10		6407	
		Ü 2:	Mi 8-9	1	6407	
			Mi 9-10	2		
			Mi 14-15	3		
			Mi 15-16	4		
			Fr 9-10	3	6405	
			Fr 10-11	4		
			Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	2		

071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10-12		6407	Haag	
		Ü 2: Mo 15-16	1	2231		
		Mo 16-17	2			
		Mo 17-18	3			
		Mo 18-19	4			
		Di 18-19	1			
		Di 19-20	2			
		Mi 8-9	3			
		Mi 9-10	4			
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil				
		V 1: Mo 10-11		4402	Duthweiler	
		Ü 1: Di 14-15	3	6405		
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 10-11		4412	Böttcher	
		Ü 1: Mi 12-13	3	6405		
		Mi 15-16	1			
		Do 12-13	4	6406		
		Do 15-16	2			
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 9-11		4412	Böttcher	
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 11-12		4412	Gerken	
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8-9		4412	Gerken	
		Ü 1: Do 14-16	1,2	6503	Gerken/ Dörfer	
		14täglich				
		Do 16-18	3,4			
		14täglich				
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2: Do 9-11		6407	Gerken	
		Ü 1: Do 11-13	1/2	6503	Gerken/ Dörfer	
		14täglich	3/4			

071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8-10		6407	Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14-15	1		
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Mo 11-12		4412	Ringe
		Ü 1: Mo 14-15	2	6402	
		Mo 15-16	1		
		Mo 16-17	4		
		Mo 17-18	3		
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil			
		V 1: Mi 12-13		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 14-15	1	4300	Schmidt/ Wimmershoff
		Mi 15-16	2		
		Mi 16-17	3		
		Mi 17-18	4		
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Mo 12-13		6408	N.N.
		Ü 1: Di 9-11	4,3	6405	
		14täglich			
		Di 11-13	2,1		
		14täglich			
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 1: Mo 11-13		4402	Nowatzky
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil			
		V 1: Do 8-9		6407	Görres
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 9-11		4402	Ringe
071319	W	Erstellung eines kommunalen Umweltberichtes			
		S 2: Mi 16-18		6407	Rosenbaum

071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: Fr 11 – 13	6406	Wolf
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	4402	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck/ Glunz
071518	5	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil S 2: Mo 18 – 20	6407	Nieling
071521	W	Einführung in BASIC, 1. Teil S 2: Mo 18 – 20 und nach Vereinbarung	2205	Kopac
071522	W	Baustofflehre/Arbeiten im Labor S 2: Do 16 – 18	4206	Rikus
071523	W	Technik der Steinzeit S 1: nach Vereinbarung		Rikus
071528	3	Spezielle Bodenkunde S 2: Mo 14 – 16	5204	Grupe
071529	3	Interpretation bodenkundlicher Meßdaten S 1: Mo 16 – 17	5204	Grupe
071530	5	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil V 2: Do 18 – 20	4402	Reuter

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Duthweiler

071602	Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603	Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604	Städtebau/Siedlungswesen Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071605	Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071606	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071607	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071608	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071609	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071610	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205 (4300)	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2227	Wolf

1	1. Band	1. Teil	1. Teil
2	2. Band	2. Teil	2. Teil
3	3. Band	3. Teil	3. Teil
4	4. Band	4. Teil	4. Teil
5	5. Band	5. Teil	5. Teil
6	6. Band	6. Teil	6. Teil
7	7. Band	7. Teil	7. Teil
8	8. Band	8. Teil	8. Teil
9	9. Band	9. Teil	9. Teil
10	10. Band	10. Teil	10. Teil
11	11. Band	11. Teil	11. Teil
12	12. Band	12. Teil	12. Teil
13	13. Band	13. Teil	13. Teil
14	14. Band	14. Teil	14. Teil
15	15. Band	15. Teil	15. Teil
16	16. Band	16. Teil	16. Teil
17	17. Band	17. Teil	17. Teil
18	18. Band	18. Teil	18. Teil
19	19. Band	19. Teil	19. Teil
20	20. Band	20. Teil	20. Teil
21	21. Band	21. Teil	21. Teil
22	22. Band	22. Teil	22. Teil
23	23. Band	23. Teil	23. Teil
24	24. Band	24. Teil	24. Teil
25	25. Band	25. Teil	25. Teil
26	26. Band	26. Teil	26. Teil
27	27. Band	27. Teil	27. Teil
28	28. Band	28. Teil	28. Teil
29	29. Band	29. Teil	29. Teil
30	30. Band	30. Teil	30. Teil
31	31. Band	31. Teil	31. Teil
32	32. Band	32. Teil	32. Teil
33	33. Band	33. Teil	33. Teil
34	34. Band	34. Teil	34. Teil
35	35. Band	35. Teil	35. Teil
36	36. Band	36. Teil	36. Teil
37	37. Band	37. Teil	37. Teil
38	38. Band	38. Teil	38. Teil
39	39. Band	39. Teil	39. Teil
40	40. Band	40. Teil	40. Teil
41	41. Band	41. Teil	41. Teil
42	42. Band	42. Teil	42. Teil
43	43. Band	43. Teil	43. Teil
44	44. Band	44. Teil	44. Teil
45	45. Band	45. Teil	45. Teil
46	46. Band	46. Teil	46. Teil
47	47. Band	47. Teil	47. Teil
48	48. Band	48. Teil	48. Teil
49	49. Band	49. Teil	49. Teil
50	50. Band	50. Teil	50. Teil
51	51. Band	51. Teil	51. Teil
52	52. Band	52. Teil	52. Teil
53	53. Band	53. Teil	53. Teil
54	54. Band	54. Teil	54. Teil
55	55. Band	55. Teil	55. Teil
56	56. Band	56. Teil	56. Teil
57	57. Band	57. Teil	57. Teil
58	58. Band	58. Teil	58. Teil
59	59. Band	59. Teil	59. Teil
60	60. Band	60. Teil	60. Teil
61	61. Band	61. Teil	61. Teil
62	62. Band	62. Teil	62. Teil
63	63. Band	63. Teil	63. Teil
64	64. Band	64. Teil	64. Teil
65	65. Band	65. Teil	65. Teil
66	66. Band	66. Teil	66. Teil
67	67. Band	67. Teil	67. Teil
68	68. Band	68. Teil	68. Teil
69	69. Band	69. Teil	69. Teil
70	70. Band	70. Teil	70. Teil
71	71. Band	71. Teil	71. Teil
72	72. Band	72. Teil	72. Teil
73	73. Band	73. Teil	73. Teil
74	74. Band	74. Teil	74. Teil
75	75. Band	75. Teil	75. Teil
76	76. Band	76. Teil	76. Teil
77	77. Band	77. Teil	77. Teil
78	78. Band	78. Teil	78. Teil
79	79. Band	79. Teil	79. Teil
80	80. Band	80. Teil	80. Teil
81	81. Band	81. Teil	81. Teil
82	82. Band	82. Teil	82. Teil
83	83. Band	83. Teil	83. Teil
84	84. Band	84. Teil	84. Teil
85	85. Band	85. Teil	85. Teil
86	86. Band	86. Teil	86. Teil
87	87. Band	87. Teil	87. Teil
88	88. Band	88. Teil	88. Teil
89	89. Band	89. Teil	89. Teil
90	90. Band	90. Teil	90. Teil
91	91. Band	91. Teil	91. Teil
92	92. Band	92. Teil	92. Teil
93	93. Band	93. Teil	93. Teil
94	94. Band	94. Teil	94. Teil
95	95. Band	95. Teil	95. Teil
96	96. Band	96. Teil	96. Teil
97	97. Band	97. Teil	97. Teil
98	98. Band	98. Teil	98. Teil
99	99. Band	99. Teil	99. Teil
100	100. Band	100. Teil	100. Teil

BAUINGENIEURWESEN

Technische Grundlagen

080215	W	Nutzung der Sonnenenergie V 2: Mo 16 – 18	4402	Kopac
080223	W	Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie II V 3: Mo 16.00 – 18.15	4206	Rauschenfels

Grundbau und Bodenmechanik

080307	WP	Sondergebiete Grundbau V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	5303	Diekmann
--------	----	--	------	----------

Konstruktiver Ingenieurbau

080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Anwendung des Kraftgrößenverfahrens) V 2: Mi 8 – 10	5304	Bratke
080557	W	Seminar Baustatik S 2: Di 8 – 10	5304	Bratke
080558	W	Seminar Massivbau S 2: Di 10 – 12	5304	Bratke
080559	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Mo 8 – 9 Ü 3: Mo 9 – 12	5303	Diekmann
080533	WP	Sondergebiete der Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	5303	Diekmann
080550	WP	Theorie II. Ordnung, 2. Teil (Stabilitätsprobleme) V 2: Di 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	5303	Gadiel

Verkehrswesen

080620	WP	Straßenwesen 2. Teil		
		V 2: Fr 9 – 11	5304	Görres
		Ü 2: Fr 11 – 13	4102	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung	Bratke
080802	Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
080803	Straßenbau S 2: nach Vereinbarung	Görres
080804	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080805	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080806	Baustofflehre/ Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181101	1	Chemie, 1. Teil			
		V 2:	Mo	8 – 10	4412 N.N.
		Ü 1:	Mo	14 – 15	3
			Mo	15 – 16	4
			Mo	16 – 17	1
			Mo	17 – 18	2

181102	3	Chemie, 2. Teil			
		P 1:	Di	14 – 15	2a 4415 N.N.
			Di	15 – 16	2b
			Di	16 – 17	1a
			Di	17 – 18	1b
			Do	14 – 15	4a
			Do	15 – 16	4b
			Do	16 – 17	3a
			Do	17 – 18	3b

181103	3	Hydrochemie/Biochemie			
		V 2:	Di	8 – 10	4402 Fettig
		P 1:	Di	14 – 16	4415
			Di	14 – 16	g 1a
			Di	16 – 18	u 1b
			Di	16 – 18	g 2a
			Di	16 – 18	u 2b
			Do	14 – 16	g 3a
			Do	14 – 16	u 3b
			Do	16 – 18	g 4a
			Do	16 – 18	u 4b

181106	3	Angewandte Biologie			
		V 1:	Mi	8 – 9	4306 Reinnarth
		P 1:	Di	14 – 16	5307
			Di	14 – 16	g 1b
			Di	16 – 18	u 1a
			Di	16 – 18	g 2b
			Di	16 – 18	u 2a
			Do	14 – 16	g 3b
			Do	14 – 16	u 3a
			Do	16 – 18	g 4b
			Do	16 – 18	u 4a

181107	1	Physik					
		V 2:	Do	8 – 10		4306	Kopac
		Ü 1:	Do	10 – 11	1,2	4402	
			Do	11 – 12	3,4		
		P 1:	Di	14 – 15	2b	4404	
			Di	15 – 16	3b		
			Di	16 – 17	4b		
			Di	17 – 18	1b		
			Mi	8 – 9	4a		
			Mi	9 – 10	1a		
			Mi	10 – 11	2a		
			Mi	11 – 12	3a		
181108	1	Mathematik, 1. Teil					Lohr
		V 1:	Mo	12 – 13		4306	
		Ü 1:	Mo	14 – 15	2	5304	
			Mo	15 – 16	3		
			Mo	16 – 17	4		
			Mo	17 – 18	1		
181110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil					Lohr
		V 2:	Di	8 – 10		4306	
		Ü 1:	Di	14 – 15	2a	5303	
			Di	15 – 16	3a		
			Di	16 – 17	4a		
			Di	17 – 18	1a		
			Mi	8 – 9	4b	5305	
			Mi	9 – 10	1b		
			Mi	10 – 11	2b		
			Mi	11 – 12	3b		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	Geologie/Geotechnik					
		V 2:	Mo	10 – 12		4306	Ewert
181204	3	Hydrologie					
		V 1:	Di	12 – 13		4306	N.N.
		Ü 1:	Mi	9 – 10	4	5309	
			Mi	10 – 11	3		
			Mi	11 – 12	2		
			Mi	12 – 13	1		
181206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
		V 2:	Do	8 – 10		4402	Fettig
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1	5306	
			Mo	16 – 18	3		
			Mi	9 – 11	2		
			Mi	11 – 13	4		

181207	3	Biotechnologie				
		V 2:	Di	10-12		4402 Reinnarth
		Ü 1:	Mi	9-10	3	4216
			Mi	10-11	4	
			Mi	11-12	1	
			Mi	12-13	2	
181208	1	Mechanik				
		V 2:	Di	10-12		4306 Bielenberg
		Ü 1:	Mo	14-15	1	5313
			Mo	15-16	2	
			Mo	16-17	3	
			Mo	17-18	4	
181210	3	Meß- und Regeltechnik				
		V 2:	Do	10-12		5409 Bitter
		Ü 1:	Fr	9-10	1	4212
			Fr	10-11	2	
			Fr	11-12	3	
			Fr	12-13	4	
181211	1	Darstellungstechnik				
		V 3:	Fr	10-13		4306 Bielenberg
		Ü 2:	Di	14-16	1	5313
			Di	16-18	2	
			Mi	8-10	3	
			Mi	10-12	4	
181213	3	Konstruktionslehre				
		V 1:	Fr	8-9		5409 Bielenberg
181214	3	Geohydrologie				
		V 1:	Mo	9-10		4306 Ewert
		Ü 1:	Mo	14-15	4	5303
			Mo	15-16	3	
			Mo	16-17	1	
			Mo	17-18		

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1:	Mo	12-13		5406 N.N.
		Ü 1:	Mo	14-15	3	5406
			Mo	15-16	4	
			Mo	16-17	2	
			Mo	17-18	1	
181303	1	Umweltökonomie				
		V 2:	Fr	8-10		4306 Rosenbaum

181304 3

Betriebswirtschaft

V 2:	Mo	10-12		5409	N.N.
Ü 2:	Mo	14-16	2	5405	
	Mo	16-18	4		
	Mi	9-11	1		
	Mi	11-13	3		

Grundlagen des Hauptstudiums

182102 5

Immisionsschutz

Ü 1:	Do	14-15	2	5306	Bitter
	Do	15-16	4		
	Do	16-17	1		
	Do	17-18	3		
P 1:	Di	14-16	g	1a	4212/4215
	Di	14-16	u	1b	
	Di	16-18	g	2a	
	Di	16-18	u	2b	
	Mi	8-10	g	3a	
	Mi	8-10	u	3b	
	Mi	10-12	g	4a	
	Mi	10-12	u	4b	

182105 5

Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil

V 2:	Di	8-10		5409	N.N.
Ü 1:	Mo	14-15	1	5309	
	Mo	15-16	2		
	Mo	16-17	3		
	Mo	17-18	4		

182106 5

Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil

Ü 1:	Di	14-15	2	5309	N.N.
	Di	15-16	3		
	Di	16-17	1		
	Di	17-18	4		
P 1:	Do	8-9	1a	3002	N.N.
	Do	9-10	1b		
	Do	10-11	2a		
	Do	11-12	2b		
	Do	14-15	3a		
	Do	15-16	3b		
	Do	16-17	4a		
	Do	17-18	4b		

Wasser- und Abwassertechnologie

182207 5

Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil

V 3:	Fr	8-11			5405	Mieth
Ü 2:	Do	8-10		3	5305	
	Do	10-12		4		
	Do	14-16		1		
	Do	16-18		2		
P 1:	Di	14-16	g	1b	4308	
	Di	14-16	u	1a		
	Di	16-18	g	2b		
	Di	16-18	u	2a		
	Mi	8-10	g	3b		
	Mi	8-10	u	3a		
	Mi	10-12	g	4b		
	Mi	10-12	u	4a		

Abfallwesen

182301 5

Abfallarten/Abfallanalysen

P 1/2:	Do	8-9	g	2a	5306	Müller
	Do	8-9	u	2b		
	Do	9-10	g	4a		
	Do	9-10	u	4b		
	Do	10-11	g	1a		
	Do	10-11	u	1b		
	Do	11-12	g	3a		
	Do	11-12	u	3b		

182302 5

Abfallsammlung, Wertstoff- erfassungssysteme

V 1:	Mo	12-13			5409	N.N.
Ü 1:	Mo	14-15		3		
	Mo	15-16		4		
	Mo	16-17		1		
	Mo	17-18		2		

182304 5

Abfallaufbereitung und Wert- stoffwiederverwertung, 2. Teil

V 1:	Di	10-11			5409	Müller
Ü 1:	Mo	14-15		2	5305	
	Mo	15-16		3		
	Mo	16-17		4		
	Mo	17-18		1		

182306	5	Deponietechnik, 2. Teil			
		V 2: Mo 10-12		5405	N.N.
		Ü 1: Mi 8-9	4	5409	
			Mi 9-10	2	
			Mi 10-11	1	
			Mi 11-12	3	
		P 1: Do 8-9	1b	5406	
			Do 9-10	1a	
			Do 10-11	2b	
			Do 11-12	2a	
			Do 14-15	3b	
			Do 15-16	3a	
			Do 16-17	4b	
			Do 17-18	4a	
182308	5	Bodenschutz, Bodensanierung 2. Teil			
		V 1: Di 12-13		5409	N.N.
		Ü 2: Di 14-16	4	5406	
			Di 16-18	3	
			Mi 8-10	1	
			Mi 10-12	2	
182310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil			
		V 1: Di 11-12		5409	Müller
		Ü 1: Di 14-15	3	5306	
			Di 15-16	2	
			Di 16-17	4	
			Di 17-18	1	

Wahlprüfungsfächer / Wahlfächer

183031	WP	CAD-Grundlagen			
		V 2: Mi 14-16		2212	Lohr
		Ü 2: Mi 16-18			
183071	WP	Statistik			
		V 2: Mi 14-16		5304	Görres
		Ü 2: Mi 16-18			
183072	WP	Sondergebiete der Hydromechanik			
		V 2: Mi 14-16		5305	Wardemann
		Ü 1: Mi 16-17			
183081	WP	Genehmigungsverfahren bei Abfallbehandlungsanlagen			
		V 2: Mi 14-16		5306	Müller
		Ü 2: Mi 16-18			

183082	W	Hauptabfallverwerter und Baustoffherstellung, 1. Teil	
		V 2: Mi 16 – 18	5303 Rauschenfels

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001	Darstellungstechnik/Konstruktions- lehre, Mechanik	
	S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
185002	Immissionsschutz	
	S 2: nach Vereinbarung	Bitter
185003	Geologie/Geotechnik	
	S 2: nach Vereinbarung	Ewert
185004	Wassertechnologie	
	S 2: nach Vereinbarung	Fettig
185005	Mathem. Methoden/ Datenverarbeitung	
	S 2: nach Vereinbarung	Lohr
185006	Abwasserableitung und Abwasserreinigung	
	S 2: nach Vereinbarung	Miethe
185007	Abfallaufbereitung, Wertstoff- wiederverwertung, Kompostierung/ thermische Abfallbehandlung	
	S 2: nach Vereinbarung	Müller
185008	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen	
	S 2: nach Vereinbarung	Reinnarth
185009	Hydraulik/Landschaftswasserbau	
	S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

