



**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

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, Teil 2				
		V 1: Mo 11 – 12		6406	Schwartz	
		L 1: Mo 14 – 16	1,2	6404	Schwartz	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6404		
		14täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, Teil 2 (Freiraumplanung)				
		V 1: Di 8 – 9		3105	Wolf	
		L 1: Mo 14 – 15		2226	Wolf	
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		L 1: Di 11 – 12				
		Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
071105	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande, Teil 2				
		S 2: Mo 18 – 20		6405	Wolf	
071106	W	Telematik in der Landespflege				
		S 4: Di 16 – 18		6405	Wolf	
		Di 18 – 20				
071107	2	Bodenkunde, Teil 2				
		V 2: Mo 8 – 10		4306	Grupe	
071108	W	Bodenkundliche Kartierübung				
		S 2: Termin nach Ankündigung			Grupe	
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil				
		V 2: Mi 16 – 18		4412	N. N.	
071117	4	Vermessungstechnik, Teil 2				
		V 1: Mo 11 – 12		4412	Röhr	
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	6405	Röhr/ Ameler	
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				

071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Röhr
		L 1: Di 11 – 13	1,2	2212		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14täglich				
		L 1: Di 16 – 18	1,2	2212		Bangert
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071122	6	Technik Teil 5b (Objekt-/Ausführungsplanung)				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Röhr
		L 1: Mo 14 – 16	3,4	2212		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 1: Di 16 – 18	1,2	2205		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		Schmidt
		L 1: Mi 14 – 15		4300		Schmidt
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 5a (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 – 13		6407		Schmidt
		L 1: Di 9 – 11	2,1	4300		Schmidt/ Glunz
		14täglich				
		Di 11 – 13	4,3			
		14täglich				
		L 1: Di 14 – 15		4300		Schmidt
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, Teil 2 (Wahlfach)				
		S 2: Di 16 – 18		6406		Kortemeier
		S 1: Di 14 – 15		6406		
		Di 15 – 16				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071128	6	Stegreif S 1: Di 18 – 19		6407		Haag
071131	2	Bodenmechanik V 1: Mo 10 – 11 L 1: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Gruppeneinteilung wird bekanntgegeben		3105 3133		Ewert Ewert/ Giese
071133	4	Baubetrieb Teil 1 (Einführung in die VOB) V 1: Mo 14 – 18		6405		Röhr
071202	2	Botanik, Teil 2 (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) V 1: Mi 8 – 9 L 1: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich		4412 6503	1,2 3,4	Gerken
071204	2	Freilandpflanzenkunde, Teil 2 V 3: Mi 9 – 10 Do 10 – 11 Do 12 – 13 L 2: Mi 11 – 13 14täglich Mi 14 – 16 14täglich Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich		4412 4412 4412 6404 6402 6402	3,4 1,2 4,3 1,2	Böttcher Seyfang Böttcher Seyfang/ Zuidema
071206	4	Freilandpflanzenkunde, Teil 4 V 2: Do 11 – 13 L 2: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich Di 18 – 20 14täglich		4402 4405	2,1 1,2 3,4 4,3	Seyfang

071208	2	Landschaftsökologische und Landschaftsplanung, Teil 1				
		V 2: Do 8 – 10			4402	Wedeck Wedeck/ Glunz
		L 1: Do 14 – 16	4,3	6406		
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 3				
		V 1: Do 10 – 11			4402	Wedeck Wedeck/ Glunz
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	4300		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Teil 5				
		V 1: Di 8 – 9			6407	Wedeck Harfst
		V 1: Do 8 – 9			6407	
		L 1: Di 9 – 11	1,2	6403		Wedeck
		14täglich				
		Di 11 – 13	3,4			
		14täglich				
		L 1: Do 9 – 10			4311	Harfst
		Do 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13				
071213	4	Freiraumplanung II, Teil 1 (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13			4402	Haag Haag
		L 1: Mo 15 – 16			2231	
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	Freiraumplanung II, Teil 3 (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11			6407	Haag
		L 2: Di 9 – 11			2231	
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	2	Landschaftsplanung, Teil 2				
		L 1: Di 11 – 13	4,3	6407		N. N.
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071219	2	Vegetationskunde, Teil 2 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12		4412		Böttcher
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	6408		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071221	4	Vegetationskunde, Teil 4 (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 11 – 12		4412		Böttcher
		L 1: Do 14 – 16	3,4	6405		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071222	W	Vegetationskundliche Kartierübung				
		L 3: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402		Böttcher
071223	W	Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)				
		L 2: Blockpraktikum nach Ankündigung		6402		Böttcher
071234	2	Tierökologie, Teil 2 (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		Gerken
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	6503		Gerken/ Dörfer/
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 9 – 10		6407		Gerken
		L 1: Do 14 – 16	1,2	6503		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				
		L 1: nach Vereinbarung		6503		Gerken/ Dörfer
071239	W	Frühexkursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde				
		L 1: nach Vereinbarung				Gerken

071301	4	Orts- und Landesplanung, Teil 1 (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		Rosenbaum
		L 1: Mo 14 – 15	1	6406		
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071302	6	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mi 8 – 9		6407		Rosenbaum
071303	4	Städtebau				
		V 2: Di 8 – 9		4402		Ringe
		Fr 8 – 9		4412		
		L 1: Di 14 – 16	3,4	6402		
		14täglich				
		Di 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	6402		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	4,3			
		14täglich				
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3				
		V 2: Mo 11 – 13		6407		Schmidt
		L 1: Mo 14 – 15		4300		Schmidt
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
071307	2	Klima- und Wetterkunde, Teil 1				
		V 1: Di 9 – 10		3105		Bangert
		L 1: Di 11 – 13	2,1	6405		Bangert
		14täglich				
		Di 14 – 16	4,3	6407		
		14täglich				
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, Teil 2				
		V 1: Fr 14 – 15		4402		Detering/
		L 1: Fr 15 – 17	1,2	6407		Peters
		14täglich				
		Fr 17 – 19	3,4			
		14täglich				
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, Teil 2				
		V 2: Di 9 – 11		4402		Ringe

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071405	W	Grundlagen der Forstökologie S 1: Fr 9 – 13 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6407	Reuter
071414	W	Verkehr und Umwelt, Teil 2 S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	6406	Harfst
071416	W	Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung, Teil 2 S 2: Do 14 – 16	6407	Harfst
071418	W	Experimentieren mit Farben S 3: Mo 18 – 20	6404	Schwartz
071420	W	Zeitnahe Gärten S 2: Do 14 – 16	6403	Ringe

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Städtebau – Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues/ Sportstättenbau S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt

071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Grundlagen der Gestaltung/ Darstellungstechnik S 2: nach Vereinbarung		
071611	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedeck
071612	Grundlagen des Entwerfens/ Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2227	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081112	2	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		V 3:	Di 11.30 – 13.00		4412	Sietz
			Do 7.45 – 9.15	g	4412	
081122	2	Biotechnologie				
		V 2:	Fr 7.45 – 9.15		4306	Reinnarth
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 3	5413	
			Di 14.15 – 15.45	g 4		
			Di 16.00 – 17.15	u 2		
			Di 16.00 – 17.15	g 1		
081132	2	Physik/Meteorologie, 2. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	u	4306	Maßmeyer
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	3	6402	
			Mo 14.15 – 15.45	4		
			Mi 7.45 – 9.15	1		
			Mi 9.45 – 11.15	2		
		P 1:	Di 14.15 – 15.45	u 2b	4105	
			Di 14.15 – 15.45	g 1a		
			Di 16.00 – 17.15	u 1b		
			Di 16.00 – 17.15	g 2a		
			Do 9.45 – 11.15	u 3b		
			Do 9.45 – 11.15	g 3a		
			Do 11.30 – 13.00	u 4b		
			Do 11.30 – 13.00	g 4a		
081142	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Mo 9.45 – 11.30		4306	Lohr
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	1	6403	
			Mo 14.15 – 15.45	2		
			Mi 7.45 – 9.15	3		
			Mi 9.45 – 11.15	4		
081152	2	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 1:	Di 9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 1	6403	
			Di 14.15 – 15.45	g 2		
			Di 16.00 – 17.30	u 3		
			Di 16.00 – 17.30	g 4		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081232	2	Hydraulik				
		V 3:	Di 7.45 – 9.15		4306	Rathke
			Do 7.45 – 9.15	u		
		Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	g		
		P 1:	Di 14.15 – 15.45	u	2a	3002
			Di 14.15 – 15.45	g	1b	
			Di 16.00 – 17.35	u	1a	
			Di 16.00 – 17.35	g	2b	
			Do 9.45 – 11.15	u	3a	
			Do 9.45 – 11.15	g	3b	
			Do 11.30 – 13.00	u	4a	
			Do 11.30 – 13.00	g	4b	
081242	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil				
		V 2:	Fr 9.45 – 11.30		4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo 11.30 – 13.00	4	6408	
			Mo 14.15 – 15.45	1		
			Mi 7.45 – 9.15	2		
			Mi 9.45 – 11.15	3		

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081312	2	Umwelt- und Vertragsrecht, 1. Teil				
		V 1:	Fr 11.30 – 12.15		4306	N. N.
		Ü 1:	Fr 12.15 – 13.00			

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	g	4306	Grupe
		Ü 1:	Di 14.15 – 17.15	u1 4	6408	
			Di 14.15 – 17.15	g1 3		
			Do 9.45 – 12.45	u2 2		
			Do 9.45 – 12.45	g2 1		
084041	2	Graphische Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 14.15 – 15.45		2205	Lohr
		Ü 2:	Do 16.00 – 17.30			
084021	2	Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		P 2:	Mo 11.30 – 13.00	2	5304	Sietz
			Mo 14.15 – 15.45	3		
			Mi 7.45 – 9.15	4		
			Mi 9.45 – 11.15	1		

2		Vermessungskunde				
	V 2:	Mi 11.30 – 13.00			4306	Görres
	P 1:	Mi 14.15 – 15.45	u	1	6405	
		Mi 14.15 – 15.45	g	3		
		Mi 16.00 – 17.30	u	2		
		Mi 16.00 – 17.30	g	4		

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	Immissionsschutz				
	V 2:	Di 7.45 – 9.15			4412	Bitter
	Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u	3	5207	
		Di 9.45 – 11.15	g	1		
		Di 11.30 – 13.00	u	4		
		Di 11.30 – 13.00	g	2		

082214	4	Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, Teil 1				
	V 2:	Fr 11.30 – 13.00			4306	Fettig
	Ü 2:	Mo 9.45 – 11.15	u	3	5413	
		Mo 9.45 – 11.15	g	1		
		Mo 11.30 – 13.00	u	4		
		Mo 11.30 – 13.00	g	2		
		Mi 9.45 – 11.15	u	1		
		Mi 9.45 – 11.15	g	3		
		Mi 11.30 – 13.00	u	2		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		

082224	4	Abwassernetzplanung und -sanierung				
	V 2:	Mo 7.45 – 9.15			4412	Miethe
	Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u	4	5413	
		Di 9.45 – 11.15	g	2		
		Di 11.30 – 13.00	u	1		
		Di 11.30 – 13.00	g	3		

082234	4	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 1				
	V 2:	Do 11.30 – 13.00			3105	Miethe
	P 1:	Mo 9.45 – 11.15	u1	4a	5403	
		Mo 9.45 – 11.15	g1	2a		
		Mo 9.45 – 11.15	u2	4b		
		Mo 9.45 – 11.15	g2	2b		
		Mo 11.30 – 13.00	u1	3a		
		Mo 11.30 – 13.00	g1	1a		
		Mo 11.30 – 13.00	u2	3b		
		Mo 11.30 – 13.00	g2	1b		
		Mi 9.45 – 11.15	u1	3b		
		Mi 9.45 – 11.15	g1	1b		
		Mi 9.45 – 11.15	u2	3a		
		Mi 9.45 – 11.15	g2	1a		
		Mi 11.30 – 13.00	u1	4b		
		Mi 11.30 – 13.00	g1	2b		
		Mi 11.30 – 13.00	u2	4a		
		Mi 11.30 – 13.00	g2	2a		

082314	4	Abfallanalysen					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	4412	Tuminski
		P 1:	Mo	14.15 – 17.15	u1 4a	4206	
			Mo	14.15 – 17.15	g1 2a		
			Mo	14.15 – 17.15	u2 4b		
			Mo	14.15 – 17.15	g2 2b		
			Mi	9.45 – 12.45	u1 3a		
			Mi	9.45 – 12.45	g1 1a		
			Mi	9.45 – 12.45	u2 3b		
			Mi	9.45 – 12.45	g2 1b		
082344	4	Deponietechnik, Teil 1					Tuminski
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	4306	
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 2	6408	
			Di	9.45 – 11.15	g 4		
			Di	11.30 – 13.00	u 3		
			Di	11.30 – 13.00	g 1		
082354	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1					Henne
		V 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	6406	
		Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 2		
			Mi	9.45 – 11.15	g 4		
			Mi	11.30 – 13.00	u 1		
			Mi	11.30 – 13.00	g 3		
082414	4	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1					Meon
		V 2:	Do	9.45 – 11.15		3105	
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u 1	3106	
			Di	9.45 – 11.15	g 3		
			Di	11.30 – 13.00	u 2		
			Di	11.30 – 13.00	g 4		
082424	4	Gewässerschutz, Teil 1					Reinnarth
		V 2:	Fr	9.45 – 11.15		4412	
082444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1					Grupe
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		3105	
		Ü 2:	Mo	9.45 – 12.45	u1 1	6405	
			Mo	9.45 – 12.45	g1 3		
			Mo	9.45 – 12.45	u2 2		
			Mo	9.45 – 12.45	g2 4		
			Mi	14.15 – 17.15	u1 2	6408	
			Mi	14.15 – 17.15	g1 4		
			Mi	14.15 – 17.15	u2 1		
			Mi	14.15 – 17.15	g2 3		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085041	WP	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: Do 14.15 – 15.45 P 2: Do 16.00 – 17.30	5207 5202	Bitter
085042	WP	Projektstudium Immissionsschutz Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Bitter
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 2: nach Vereinbarung		Grupe
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) V 1: Mi 7.45 – 9.15 g Ü 1: Di 14.15 – 15.45 u	6406 6405	Henne
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 2: nach Vereinbarung		Reinnarth
085061	WP	Geotechnik für Deponien V 2: Do 14.15 – 15.45	6404	Ewert
085131	WP	Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete) V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon

Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	Betrieblicher Umweltschutz V 2: nach Vereinbarung		Sietz
087041	W	Kartierübungen P 2: nach Vereinbarung		Grupe
087021	W	Gewässerschutz, Teil 2 P 2: Mo 9.45 – 12.45 u1 2 Mo 9.45 – 12.45 g1 4 Mo 9.45 – 12.45 u2 1 Mo 9.45 – 12.45 g2 3 Mi 14.15 – 17.15 u1 1 Mi 14.15 – 17.15 g1 3 Mi 14.15 – 17.15 u2 2 Mi 14.15 – 17.15 g2 4	5411	Reinnarth

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	4317	Bitter
085003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
085004	Wassertechnologie S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Vermessungskunde S 1: nach Vereinbarung	2224	Görres
085006	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085007	Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne
085008	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085009	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317/4105	Maßmeyer
085010	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085011	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085012	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085013	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski