



**Fachhochschule Bielefeld**  
University of Applied Sciences

## **Verkündungsblatt**

### **Amtliche Bekanntmachungen**

---

Jahrgang **2001**      ausgegeben in Bielefeld am **12. September 2001** Nummer **29**

Inhalt	Seite
	<b>140/141</b>
<b>a) Ordnung zur Änderung der Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen an der Fachhochschule Bielefeld vom 30.01.2001</b>	
	<b>142-148</b>
<b>b) 2. Ordnung zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen an der Fachhochschule Bielefeld vom 30.01.2001</b>	

**Ordnung  
zur Änderung der Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen an  
der Fachhochschule Bielefeld vom 30.01.2001**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 94 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 14. März 2000 (GV. NRW S. 190) hat der Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen der Fachhochschule Bielefeld folgende Satzung erlassen;

**Artikel I**

Die Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen an der Fachhochschule Bielefeld vom 7. November 1995 (GABI. NW. II Nr. 5/96, S. 189) wird wie folgt geändert:

1. Die Inhaltsübersicht wird wie folgt geändert:  
In der Zeile § 24 werden die Worte „Wasser- und Abfallwirtschaft“ durch „Wasserwesen, Grundbau, Abfallwirtschaft“ ersetzt.
2. § 1 wird wie folgt geändert:  
^ In Abs. 1 werden die Worte „Wasser- und Abfallwirtschaft“ durch „Wasserwesen, Grundbau, Abfallwirtschaft“ ersetzt.
3. § 4 wird wie folgt geändert:  
In Abs. 2 werden die Worte „Wasser- und Abfallwirtschaft 172 Semesterwochenstunden“ durch „Wasserwesen, Grundbau, Abfallwirtschaft 176 Semesterwochenstunden“ ersetzt.
4. § 21 wird wie folgt geändert:  
Abs. 2 Nr. 2 erhält folgende Fassung:  
„in den Fächern Ziffern 1, 2, 4 und 5 ist die erfolgreiche Teilnahme an Übungen und Praktika durch Testat nachzuweisen.“
5. § 22 wird wie folgt geändert:
  - a) In Abs. 1 wird „5. Grundbau und Bodenmechanik“ ersetzt durch „5. Geotechnik I“.
  - b) Abs. 2 Nr. 2 erhält folgende Fassung:  
„in den Fächern 1, 2, 4 und 5 ist die Teilnahme an Übungen oder Praktika jeweils durch Testat nachzuweisen.“
6. § 23 wird wie folgt geändert:
  - a) In Abs. 1 wird „5. Grundbau und Bodenmechanik“ ersetzt durch „5. Geotechnik I“.
  - b) Abs. 2 Nr. 2 erhält folgende Fassung:  
„in den Fächern 1, 2, 4, 5 und 6 ist die Teilnahme an Übungen oder Praktika jeweils durch Testat nachzuweisen.“
7. § 24 wird wie folgt geändert:
  - a) Die Überschrift „Prüfungen in der Studienrichtung Wasser- und Abfallwirtschaft“ wird ersetzt durch „Prüfungen in der Studienrichtung Wasserwesen, Grundbau, Abfallwirtschaft“.
  - b) Absatz 1 wird wie folgt geändert:
    1. „5. Grundbau und Bodenmechanik“ wird ersetzt durch „5. Geotechnik I“,
    2. „6. Wasserversorgung“ wird ersetzt durch „6. Geotechnik II“,
    3. „7. Wasser/Abfallwirtschaft“ wird ersetzt durch „7. Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft“.
    4. Satz 2 erhält folgende Fassung:  
„In den Fächern 1, 2, 4 und 5 ist als Zulassungsvoraussetzung die Teilnahme an Übungen oder Praktika jeweils durch Testat nachzuweisen.“
  - c) Absatz 2 wird wie folgt geändert:  
„I. Hydromechanik“ wird ersetzt durch „1. Hydromechanik II“.
8. Die Anlage 1 wird wie folgt geändert:
  - a) In „I. Studienrichtung Baubetrieb“ wird „Grundbau und Bodenmechanik“ durch „Geotechnik I“ ersetzt.
  - b) In „II. Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau“ wird „Grundbau und Bodenmechanik“ durch „Geotechnik I“ ersetzt.
  - c) Die Worte „III. Wasser- und Abfallwirtschaft“ werden ersetzt durch „III. Wasserwesen, Grundbau, Abfallwirtschaft“. Im folgenden Absatz wird „Grundbau und Bodenmechanik“ durch „Geotechnik I“,

„Wasserversorgung“ durch „Geotechnik II“ und „Wasser/Abfallwirtschaft“ durch „Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft“ ersetzt.

9. Die Anlage 4 wird wie folgt geändert:

Die Worte „Grundbau/Bodenmechanik Sondergebiete“ werden ersetzt durch „Geotechnik Sondergebiete“.

10. Die Anlage 5 wird wie folgt geändert:

Der Katalog der Wahlprüfungsfächer erhält folgende Fassung:

„Baustatik Sondergebiete Brückenbau  
Sondergebiete Ingenieurholzbau Sondergebiete  
Massivbau Sondergebiete Stahlbau  
Sondergebiete“

11. Die Anlage 6 wird wie folgt geändert:

Die Worte „Grundbau/Bodenmechanik Sondergebiete“ werden ersetzt durch „Geotechnik Sondergebiete“.

12. Die Anlage 8 wird wie folgt geändert:

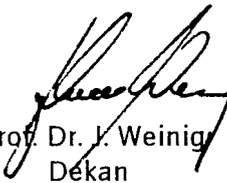
Die Worte „Grundbau/Bodenmechanik Sondergebiete“ werden ersetzt durch „Geotechnik Sondergebiete“.

## Artikel II

1. Diese Ordnung wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - veröffentlicht und tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereiches Architektur und Bauingenieurwesen vom 06.04.2000 und 30.01.2001 sowie der Genehmigung des Rektorates der Fachhochschule Bielefeld vom 14.03.2001.

Bielefeld, den 14.03.2001

  
Prof. Dr. J. Weinig  
Dekan

**2. Ordnung**  
**zur Änderung der Studienordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen an**  
**der Fachhochschule Bielefeld vom 30.01.2001**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 86 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 14. März 2000 (GV. NRW 5. 190) hat der Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen der Fachhochschule Bielefeld folgende Ordnung erlassen:

**Artikel I**

Die Studienordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen an der Fachhochschule Bielefeld vom 18. Februar 1997 (Amtl. Bekanntmachungen der Fachhochschule Bielefeld vom 21.02.1997, Seite 5) in der Fassung der Änderung vom 18. Januar 1999 (Amtliche Bekanntmachungen der Fachhochschule Bielefeld vom 22. Januar 1999, Seite 6) wird wie folgt geändert:

1. § 7 wird wie folgt neu gefaßt:

„Im Studiengang Bauingenieurwesen werden folgende Studienrichtungen angeboten:

- Baubetrieb
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Wasserwesen, Grundbau, Abfallwirtschaft.“

2. Die Anlage 2 wird wie folgt geändert:

Anlage 2 - Studienpläne

Fachhochschule Bielefeld / Abteilung Minden  
 Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen  
 Studienplan Studiengang Bauingenieurwesen  
 Fassung vom 12.02.200)

Nr.	Studiensemester	Semester-Wochenstunden												Gesamt			Prüfungen		
		V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	JÜ/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	E	T*	FP	LN
1.1	Grundstudium Pflichtfächer																		
1.1.1	Baukonstruktion/Bauphysik																	✓	
1.1.1.1	Baukonstruktion	2V	2 U												2	2	4		^
	"			1 V	1 U									1	1	2			
1.1.1.2	Bauphysik	1 V	1 U	1 V	1 U									2	2	4			
1.1.2	Bauchemie / Baustofflehre	2V	1 PR	1 V	2 PR									3	3	6	✓	✓	
1.1.3	CAD für Ingenieure	1 V	1 U											1	1	2	^	V	
1.1.4	Darst. Geometrie	2V	2 U											2	2	4	^		
1.1.5	Ingenieurinformatik	1 V	1 U	1 V	1 Ü									2	2	4	✓	^	
1.1.6	Mathematik	2V	2 U	2V	2 Ü									4	4	8	^	•	
1.1.7	Öffentl. Baurecht					1 V								1		1	✓		
1.1.8	Techn. Mechanik	3V	3 U	3V	3 U									6	6	12	✓	✓	
1.1.9	Vermessungskunde	1 V	1 PR		2 PR									1	3	4	^	^	
	Summe Pflichtfächer	15	14	9	12	1								25	26	51	8	5	3
1.2	Wahlprüfungsfächer (alle Fächer sind 2-stündig; bis einschl. 3. Semester sind mindestens 3 Fächer zu wählen)			2V		2V	2 PR							4	2	6			3
1.2.1	Ausgewählte Kapitel der Bauphysik																		
1.2.2	Baustofftechnologie																		
1.2.3	Ausgewählte Kapitel d. CAD für Ing.																		
1.2.4	Ausgew. Kap.d. Ingenieurinformatik																		
1.2.5	Statistik																		
1.2.6	Ausgew. Kap. d. Tech. Mechanik																		
1.2.7	Ausgew. Kap. d. Vermessungskunde																		
	Zwischensumme Grundstudium	15	14	n	12	3	2							29	28	57	8	5	6
2.0	Grundfachstudium																		
2.1	Geotechnik I					1 V	1 U	1 V	1 PR	2V	2 PR			4	4	8	✓	^	
2.2	Grundlagen Baubetrieb																✓	✓	
2.2.1	Baubetr. Einführung			2V										2		2			
2.2.2	Bauvertragswesen			2V										2		2			
2.2.3	Bauvorbereitung			1 V	1 Ü									1	1	2			
2.2.4	Tiefbauertüfung					1 V	1 Ü							1	1	2			
2.2.5	Ausschreibung, Vergabe und Abr.					1 V	1 Ü							1	1	2			
2.2.6	Kalkulation (Bau)							1 V	1 U					1	1	2			
2.3	Grundlagen Verkehrsbau																	y	
2.3.1	Verkehrsplanung					1 V	1 U							1	1	2			
2.3.2	Straßenbau / Erdbau							1 V	2 U					1	2	3			
2.3.3	Schienenverkehrswesen									1 V	1 U			1	1	2			
2.4	Grundlagen konstr. Ingenieurbau																^	V	
2.4.1	Beton- / Stahlbetonbau					2V	2Ü	2V	3U					4	5	9			
2.4.2	Stahl- / Holzbau					1 V	1 U	2V	3 U					3	4	7			
2.5	Grundlagen Wasser-u. Abfall-wirtsch.																✓	^	
2.5.1	Grundlagen Wasserbau					1 V	2 U							1	2	3			
2.5.2	Hydromechanik I					2V	2 PR							2	2	4			
2.5.3	Grundlagen Wasserversorgung								2 U						2	2			
2.5.4	Kanalisation I, Abfallwirt Schaft I					2 V	2 PR							2	2	4			
2.5.5	Abwasserbehandlung I					1 V								1		1			
	Zwischensumme Grundfachstudium			5	1	13	13	7	12	3	3			28	29	57	4	5	
	Grundstudium + Grundfachstudium	15	14	16	13	16	15	7	12	3	3			57	57	114	12	10	6
	Gesamt-SWS	29		29		31		19		6									

\*Testat

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen																		
Studienplan Studiengang Bauingenieurwesen, Studienrichtung Baubetrieb Fassung vom 12.02.2001																		
Studiensemester	1		2		3	4		5	6		Gesamt							
Veranstaltungsform	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	E	Prüfungen		
Nr.	Studienfach	Semester Wochenstunden														T**	FP	LN
3.0	Hauptstudium																	
3.1	Pflichtfächer																	
3.1.1	Bauorganisation																*/	
3.1.1.1	Sicherheitsorganis.									2 PR				2	2			
3.1.1.2	Managementtechn.									2 SU				2		2		
3.1.1.3	Projektsteuerung									4 PR				4	4		V	
3.1.2	Kostenrechnung																*/	
3.1.2.1	Baubetr. Rechnungswesen								1 V	2 U			1	2	3			
3.1.2.2	Kalkulation										1 V	2 Ü	1	2	3		*/	
3.1.3	Baumaschinen u. Verfahrenstech.																*/	
3.1.3.1	Verfahren im Hoch- und Ing.-bau											4 PR		4	4			
3.1.4	Projekte des Bauwesens											4 Ü		4	4		^	
	Summe Pflichtfächer								3	8	1	10	4	18	22		3	
3.2	Wahlprüfungsfächer *)																	
	aus dem Baubetrieb								2 V	2 U	2 V	2 Ü	4	4	8		*/	
3.2.1	Bauorganisation Sondergebiete																	
3.2.2	Baumasch.u.Verfahrenst. Sgeb.																	
3.2.3	Kostenrechnung Sondergebiete																	
3.3.	aus dem Katalog 3.5								2 V	2 Ü	2 V	2 Ü	4	4	8		*/	
	Zwischensumme Hauptstudium								12	7	12	5	14	12	26	38	5	
	Zwischens. Grund-/Grundfachstudium	15	14	16	13	16	15	7		3	3			57	57	114	12	
	gesamt	15	14	16	13	16	15	7	12	10	15	5	14	69	83	152	12	
		29		29		31		19		25		19		152				
3.4	nicht geb. Wahlfächer													12 V				
	Gesamtsumme													164				
3.5	Katalog der Wahlprüfungsfächer *)																	
	Massivbau	*) Die Inhalte der Wahlprüfungsfächer werden vom Fachbereich entsprechend der Nachfrage oder der Lehrkapazität gegebenenfalls auch aus Teilen der jeweiligen Wahlpflichtfächer gemäß 3.2 bzw. 3.5 zusammengesetzt.																
	Stahlbau/Ingenieurholzbau																	
	Baustatik																	
	Brückenbau																	
	Abfallwirtschaft																	
	Abwassertechnik																	
	Wasserversorgung																	
	Wasserbau																	
	Vermessungskunde Sondergebiete																	
	Bauinformatik Sondergebiete																	
	Baustofftechnologie Sondergebiete																	
	Geotechnik Sondergebiete																	

\*\*Testat

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen  
 Studienplan Studiengang Bauingenieurwesen, Konstruktiver Ingenieurbau Fassung vom 12.02.2001

Nr.	Studienfach	Semester-Wochenstunden												T**	FP	LN			
		1			3		4   5			6		Gesamt							
Veranstaltungsform		V/SU 1D/PR V/SU Ü/PR			v/su 1Ü/PR		V/SU Ü/PR V/SU Ü/PR			V/SU	Ü/PR	V/SU	Ü/PR	E	Prüfungen				
4.0	Hauptstudium																		
4.1	Pflichtfächer																		
4.1.1	Baustatik																^	^	
4.1.1.1	Baustatik					1 V	1 U	1 V	3 Ü					2	4	6			
4.1.1.2	Grundlagen FE-Verfahren									2 PR					2	2			
4.1.2	Massivbau																-/	^	
4.1.2.1	Stahlbetonbau								1 V	1 U	1 V	1 U	2	2	4				
4.1.2.2	Spannbetonbau								1 V	1 U			1	1	2				
4.1.2.3	Mauerwerksbau								1 V	1 U			1	1	2				
4.1.3	Stahl- und Ingenieurholzbau																^	-/	
4.1.3.1	Stahlbau								1 V	1 U	1 V	2 U	2	3	5				
4.1.3.2	Ingenieurholzbau								1 V	1 U	1 V	1 U	2	2	4				
4.1.4	Projekte des Bauwesens											4 U		4	4	4	-/	^	
4.2	Summe Pflichtfächer					1	1	1	3	5	7	3	8	10	19	29			
	Wahlprüfungsfächer																		
	aus dem konstr. Ing.-bau								1 V	3 U	1 V	3 U	2	6	8		-/		
4.2.1	Massivbau Sondergebiete																		
4.2.2	Stahlbau Sondergebiete																		
4.2.3	Ingenieurholzbau Sondergebiete																		
4.2.4	Baustatik Sondergebiete																		
4.2.5	Brückenbau Sondergebiete																		
4.3	aus dem Katalog 4.5								2 V	2 U	2 V	2 U	4	4	8		-/		
	Zwischensumme Hauptstudium					1	1	1	3	8	12	6	13	16	29	45	2	5	3
	Zwischens. Grund-/Grundfachstudium	15	14	16	13	16	15	7 ^8"	12	3	3			57	57	114	12	10	6
	gesamt	15	14	16	13	17	16		15	11 2	15	6	13	73	86	159	14	15	9
		29		29		33		23			6	19		159					
4.4	nicht geb. Wahlfächer													12 V					
	Gesamtsumme													171					

/ Katalog der Wahlprüfungsfächer \*)

- Bauorganisation
- Baumasch. u. Verfahrenst,
- Kostenrechnung
- Abfallwirtschaft
- Abwassertechnik
- Wasserversorgung
- Wasserbau
- Vermessungskunde Sondergebiete
- Bauinformatik Sondergebiete
- Baustofftechnologie Sondergebiete
- Geotechnik Sondergebiete

\*) Die Inhalte der Wahlprüfungsfächer werden vom Fachbereich entsprechend der Nachfrage oder der Lehrkapazität gegebenenfalls auch aus Teilen der jeweiligen Wahlpflichtfächer gemäß 3.2 bzw. 3.5 zusammengesetzt.

\*\*Testat

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen																			
Studienplan Studiengang Bauingenieurwesen, Studienrichtung Wasserwesen, Grundbau, Abfallwirtschaft Fassung vom 12.02.2001																			
		V <sup>2</sup>				3 4				5		6		Gesamt					
Veranstaltungsform		V/SU I Ü/PR		V/SU Ü/PR		V/SU [Ü/PR		V/SU Ü/PR		V/SU Ü/PR		V/SU Ü/PR		V/SU Ü/PR		£		Prüfungen	
Nr.	Studienfach	Ser														T**	FP	LN	
		r- Wochenstunden																	
5.0	Hauptstudium																		
5.1	Pflichtfächer																		
5.1.1	Hydromechanik II							1 V	1 PR					1	1	2		•	
5.1.2	Umweltrecht							2-PR					1 V			1	*/		
5.1.3	WasserBoden-Analytik					1 V								1	2	3		*/	
5.1.4	Siedlungswasser- u. Abfall- Wirtschaft																	*/	
5.1.4.1	Abwasserbehandlung II							1 V	1 Ü	1 V	; U		1 U	2	3	5			
5.1.4.2	Abfallwirtschaft 11									1 V	1 U		2 U	1	3	4			
5.1.4.3	Wasserversorgung									1 V	2 U			1	2	3			
5.1.4.4	Kanalisation 11												1 PR		1	1			
5.1.5	Wasserbau									1 V	2 Ü	2 V	2 PR	3	4	7		*/	
5.1.6	Geotechnik 11										2 Ü	1 V	1 Ü	1	3	4		*/	
5.1.7	Projekte des Bauwesens												4 Ü		4	4			
	Summe Pflichtfächer					1	2	2	2	4	8	4	11	11	23	34			
5.2	Wahlprüfungsfächer																		
	aus der Wasser-u.Abfallw.									1 V	3 U	1 V	3 Ü	2	6	8		^	
5.2.1	Abfallwirtschaft Sondergebiete																		
5.2.2	Abwassertechnik Sondergeb.																		
5.2.3	Wasserversorgung Sondergeb.																		
5.2.4	Wasserbau Sondergebiete																		
5.3	aus dem Katalog 5.5									2 V	2 U	2 V	2 Ü	4	4	8		*/	
	Zwischensumme Hauptstudium					1	2	2	2	7	13	7	16	17	33	50	1	5	3
	Zwischens. Grund- /Grundfachstudium	15	14	16	13	16	15	7	12	3	3			57	57	114	12	10	6
	gesamt	15	14	16	13	17	17	9	14	10	16	7	16	74	90	164	13	15	9
		29		29		35		26		26		20		164					
5.4	nicht geb. Wahlfächer													12 V					
	Gesamtsumme													176					
5.5	<b>Katalog der Wahlprüfungsfächer</b> Bauorganisation Baumaschinen und Verfahrenstechnik Kostenrechnung Massivbau Stahlbau/Ingenieurholzbau Baustatik Brückenbau Vermessungskunde Sondergebiete Bauinformatik Sondergebiete Baustofftechnologie Sondergebiete Geotechnik Sondergebiete	*) Die Inhalte der Wahlprüfungsfächer werden vom Fachbereich entsprechend der Nachfrage oder der Lehrkapazität gegebenenfalls auch aus Teilen der jeweiligen Wahlpflichtfächer gemäß 3.2 bzw. 3.5 zusammengesetzt.																	

\*\*Testat

3. Die Anlage 4 wird wie folgt geändert:

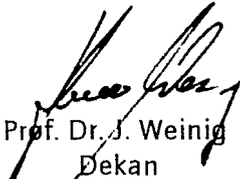
Anlage 4 StO BIW - Fachprüfungen, Leistungsnachweise und Testate					
	FP		LN		Testat
Grundstudium					
Mathematik	✓	Vermessungskunde	,/	Ingenieurinformatik	^
Technische Mechanik	✓	Baukonstruktion/Bauphysik	✓	Bauchemie/Baustofflehre	^
Baukonstruktion/Bauphysik	^	CAD für Ingenieure	V	Vermessungskunde	✓
Ingenieurinformatik	^	WPF 1	^	CAD für Ingenieure	^
Bauchemie/Baustofflehre	✓	WPF 2	✓	Darstellende Geometrie	^
		WPF 3	,/	Öffentliches Baurecht	^
				<i>Technische Mechanik</i>	^
				<i>Mathematik</i>	^
<i>Zwischensumme Grundstudium</i>	5		6		8
Grundfachstudium					
Grundlagen Baubetrieb	^			Grundlagen Baubetrieb	^
Grundlagen konstr. Ing.-bau	✓			Grundlagen konstr. Ing.-bau	^
Grundlagen Verkehrswesen	^			Grundl. Wasser-u.Abfallw.	^
Grundl. Wasser-u. Abfallw.	V			<i>Ceotechnik I</i>	✓
<i>Ceotechnik I</i>	✓				
<i>Zwischens. Grundfachstudium</i>	5				4
Hauptstudium					
<i>Vertiefung Baubetrieb</i>	5		3		
Bauorganisation	v/	Bauorganisation	✓		
Kostenrechnung	^	Kostenrechnung	✓		
Baumaschinen u. Verfahrenstechnik	✓				
WPF1 (8 SWS)	✓	Projekte des Bauwesens	✓		
WPF 2 (8 SWS)	✓				
<i>Vertiefung konstr. Ing.-bau</i>	5		3		
Baustatik	✓	Massivbau	i/	Baustatik	✓
Massivbau	✓	Stahl- und Ingenierholzb.	✓	Projekte des Bauwesens	✓
Stahl- und Ingenierholzbau	✓				
WPF1 (8 SWS)	^	Projekte des Bauwesens	✓		
WPF 2(8 SWS)	✓				
<i>Vertiefung Wasserwesen, Grund-bau, Abfallwirtschaft</i>	5		3		
<i>Geotechnik II</i>	✓	<i>Hydromechanik 11</i>	✓	Umweltrecht	/
<i>Siedlungswasser-u.Ab fallwirtschaft</i>	^	Wasser-Boden-Analytik	^		
Wasserbau	,/•				
WPF1 (8 SWS)	^	Projekte des Bauwesens	✓		
WPF 2(8 SWS)	✓				
<i>Summe</i>	15		9		

**Artikel II**

Diese Ordnung wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - veröffentlicht und tritt mit ihrer Verkündung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereiches Architektur und Bauingenieurwesen vom 06.04.2000 und 30.01.2001.

Bielefeld, den 14.03.2001



Prof. Dr. J. Weinig  
Dekan