



**Mitteilungsblatt**

4. Juli 1997

Nr. 38

Inhalt:

**Erste Satzung zur Änderung der Diplomprüfungsordnung  
für den Studiengang Informatik der Fachhochschule  
Lausitz**

(in der Fassung vom 19.03.1997)

Soweit nachstehend durchgängig die männliche Form verwendet wird, geschieht dies ausschließlich wegen der besseren Lesbarkeit und hat keine weitergehende inhaltliche Bedeutung.

Herausgeber:

Der Rektor der Fachhochschule Lausitz

Großenhainer Str. 57, 01968 Senftenberg

Tel. 0 35 73/85 0 Fax 0 35 73/85-20 9

Internet <http://www.fh-lausitz.de>

email [rektor-office@fh-lausitz.de](mailto:rektor-office@fh-lausitz.de)

**Erste Satzung zur Änderung  
der Diplomprüfungsordnung für den Studiengang Informatik  
der Fachhochschule Lausitz  
vom 19.03.1997**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Informatik der Fachhochschule Lausitz hat die folgende Änderungssatzung am 19.03.1997 beschlossen. Der Senat der Fachhochschule Lausitz hat dazu am 24.03.1997 nach § 84 Abs. 1 Ziff. 6 BbgHG Stellung genommen.

**Artikel 1**

Die Diplomprüfungsordnung für den Studiengang Informatik der Fachhochschule Lausitz vom 6.3.1995 wird wie folgt geändert:

1. Die Abkürzung "BBHG" wird jeweils durch die amtliche Abkürzung "BbgHG" ersetzt.

2. Die Überschrift wird wie folgt gefaßt:

*"Diplomprüfungsordnung (DPO-IF) für den Studiengang Informatik vom 06.03.1995"*

3. § 1 wird wie folgt geändert:

Absatz 1 wird wie folgt geändert:

aa) In Satz 1 wird das Wort "*Technische*" gestrichen.

bb) In Satz 2 wird nach dem Wort Zwischenprüfung das Wort "*(Diplomvorprüfung)*" eingefügt.

4. § 2 wird wie folgt geändert:

Absatz 4 wird wie folgt gefaßt:

*"(4) Aufgrund der bestandenen Diplomprüfung wird entsprechend § 21 Abs. 1 BbgHG in der Studienrichtung Technische Informatik der Hochschulgrad "Diplom- Ingenieur (Fachhochschule)" bzw. "Diplom- Ingenieurin (Fachhochschule)", abgekürzt "Dipl.-Ing. (FH)" und in den Studienrichtungen Wirtschaftsinformatik und Medizinische Informatik der Hochschulgrad "Diplom-Informatiker (Fachhochschule)" bzw. "Diplom- Informatikerin (Fachhochschule)", abgekürzt "Dipl.-Inf. (FH)" verliehen."*

5. § 3 wird wie folgt geändert:

In Satz 1 wird das Wort "*Technische*" gestrichen.

6. § 4 wird wie folgt geändert:

a) Abs. 1 Satz 1 wird wie folgt geändert:

Nach dem Wort "*Technik*" werden die Wörter "*oder Wirtschaft*" eingefügt.

b) Absatz 4 wird wie folgt geändert:

Die Einfügung "*(§ 3 StO-TI)*" wird ersetzt durch die Einfügung "*(§ 3 StO-IF)*".

7. § 5 wird wie folgt geändert:

In Absatz 2 Satz 2 wird die Angabe "*174*" durch die Angabe "*170*" ersetzt.

8. § 6 wird wie folgt geändert:

Absatz 1 wird wie folgt geändert:

In Satz 2 wird die Angabe "*§ 22*" durch die Angabe "*§ 23*" ersetzt.

9. § 7 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt geändert:

aa) Satz 3 wird gestrichen.

bb) Der bisherige Satz 4 wird Satz 3.

cc) Der bisherige Satz 5 wird Satz 4.

dd) Der bisherige Satz 6 wird Satz 5.

ee) Der bisherige Satz 7 wird Satz 6.

ff) Der bisherige Satz 8 wird gestrichen.

10. § 9 wird wie folgt geändert:

Absatz 4 wird wie folgt gefaßt:

*"Einschlägige berufspraktische Tätigkeiten nach § 4 und das praktische Studiensemester nach § 24 werden angerechnet."*

11. § 15 wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 1 Nummer 1 wird die Angabe "*§ 17 Abs. 1 BBHG*" durch die Angabe "*§ 10*" ersetzt.

b) Absatz 2 wird wie folgt geändert:

In Satz 1 wird die Angabe "*(§ 22)*" durch die Angabe "*(§ 23)*" ersetzt.

12. § 21 wird wie folgt geändert:

Absatz 2 wird wie folgt geändert:

Nach Satz 2 wird folgender Satz 3 eingefügt:

*"§ 13 und die Regelungen über die Fachprüfungen (Abschnitt II.) gelten entsprechend."*

13. Der bisherige § 22 wird zu § 23.

14. Der bisherige § 23 wird zu § 22 und wie folgt geändert:

Absatz 1 wird wie folgt gefaßt:

*"(1) Im Grundstudium sind entsprechend den Studienrichtungen Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik und Medizinische Informatik (StO-IF § 5) Fachprüfungen (FP) und Leistungsnachweise (LN, PVL) in den in der Anlage 1 aufgeführten Fächern abzulegen."*

15. § 24 wird wie folgt geändert:

In Absatz 2 wird die Angabe "*(StO\_TI)*" durch die Angabe "*(StO-IF)*" ersetzt.

16. § 25 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt gefaßt:

*"(1) Im Hauptstudium sind*



*1. in der Studienrichtung Technische Informatik mit den Schwerpunkten Informationstechnik, Realzeitsysteme und Medieninformatik in den Fächern der Anlage 2 a und*

*2. in der Studienrichtung Medizinische Informatik in den Fächern der Anlage 2 b*

*3. in der Studienrichtung Wirtschaftsinformatik in den Fächern der Anlage 2c  
Fachprüfungen (FP) abzulegen und Leistungsnachweise (LN, PVL) zu erbringen."*

b) Absatz 2 wird wie folgt geändert:

Die Angabe "Anlagen 2a und 2b" wird ersetzt durch die Angabe "Anlagen 2a, 2b und 2c".

17. § 27 wird wie folgt geändert:

In Absatz 1 Nummer 1 wird die Angabe "§ 22" durch die Angabe "§ 23" ersetzt.

18. § 28 wird wie folgt geändert:

Absatz 2 wird wie folgt gefaßt:

*"Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Diplomarbeit) darf drei Monate nicht überschreiten. Wird die Diplomarbeit in einer Einrichtung außerhalb der Fachhochschule Lausitz durchgeführt, kann die Bearbeitungszeit entsprechend verlängert werden, höchstens jedoch auf insgesamt sechs Monate. Hierüber entscheidet der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf begründeten Antrag des Kandidaten. Der Betreuer der Diplomarbeit soll zu dem Antrag gehört werden. Das Thema, die Aufgabenstellung und Umfang der Diplomarbeit sind vom Betreuer so zu begrenzen, daß die Frist zur Bearbeitung der Diplomarbeit eingehalten werden kann. Im Ausnahmefall kann der Vorsitzende der Prüfungsausschusses auf einen vor Ablauf der Frist gestellten begründeten Antrag des Kandidaten die Bearbeitungszeit um höchstens zwei Monate verlängern. Satz 4 findet entsprechend Anwendung."*

19. § 32 wird wie folgt geändert:

Absatz 4 wird wie folgt geändert:

Satz 1 wird wie folgt gefaßt:

*"Der Kandidat der Studienrichtung Technische Informatik erhält eine Diplomurkunde (Anlage 5a) in der der verliehene akademische Grad Diplomingenieur (FH) bzw. Diplomingenieurin (FH) und der Kandidat der Studienrichtung Wirtschaftsinformatik und Medizinische Informatik erhält eine Diplomurkunde (Anlage 5b und 5c) in der der verliehene akademische Grad Diplom-Informatiker (FH) bzw. Diplominformatikerin (FH) und jeweils die nach Abs. 2 erreichte Gesamtnote aufgeführt sind."*

20. Die Anlage 1 wird, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
21. Die Anlage 2a wird, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
22. Die Anlage 2b wird, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
23. Die Anlage 2c wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
24. Die Anlage 3a wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
25. Die Anlage 3b wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
26. Die Anlage 3c wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
27. Die Anlage 3d wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
28. Die Anlage 3e wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
29. Die Anlage 4a wird, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
30. Die Anlage 4b wird, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
31. Die Anlage 4c wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
32. Die Anlage 4d wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
33. Die Anlage 4e wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
34. Die Anlage 5a wird, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
35. Die Anlage 5b wird, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.
36. Die Anlage 5c wird eingefügt und, wie aus der Anlage zu dieser Änderungssatzung ersichtlich, gefaßt.

## Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung findet grundsätzlich auf Studierende keine Anwendung, die sich spätestens zu Beginn des Wintersemesters 1995/96 im Studiengang Technische Informatik eingeschrieben haben. Studierende, die sich nach diesem Zeitpunkt eingeschrieben haben und Studierende, die sich zum Wintersemester 1995/96 für den Studiengang Wirtschaftsinformatik eingeschrieben haben, beenden ihr Studium unter Berücksichtigung dieser Änderungssatzung.

(2) Diese Änderungssatzung tritt nach Genehmigung gemäß § 15 Abs. 1 BbgHG am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Fachhochschule Lausitz in Kraft.

Der Rektor  
Prof. Dr. Sessner

Der Dekan  
Prof. Dr. Weigert

**Anlage 1** zur Diplomprüfungsordnung DPO-IF

**Anlage zu Artikel 1 Nr. 20**

Prüfungsplan für das Grundstudium in den für alle Studienrichtungen gemeinsamen Fächern (gem. Rahmenstudienplan) und den Studienrichtungsfächern (gem. Studienplan der jeweiligen Studienrichtung)

Nr.	Fach	1. Semester				2. Semester				3. Semester			
		V/S	Ü	L	PA	V/S	Ü	L	PA	V/S	Ü	L	PA
1	Mathematik I, II	6	2	-	PVL	4	2	-	FP	-	-	-	-
2	Physik I, II	2	1	2	PVL	2	1	-	FP	-	-	-	-
3	Elektronik	2	2	-	LN	-	-	2	LN	-	-	-	-
4	Digitaltechnik	-	-	-	-	2	2	-	LN	-	-	-	-
5	Systemtheorie	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	LN
6	Grundlagen der Informatik I, II, III	4	2	-	PVL	4	4	-	PVL	2	2	-	FP
7	Betriebssysteme/Systemprogrammierung I, II	-	-	-	-	2	2	-	PVL	2	2	-	FP
8	Rechnerarchitektur I	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	LN
9	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I, II	2	-	-	LN	2	2	-	LN	-	-	-	-
10	Englisch für Informatiker I, II	-	4	-	LN	-	2	-	LN	-	-	-	-
11	WP-Fach (2. Sprache)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	LN
12T-IR	Systemtechnik I	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	LN
13T/M	Meßtechnik I	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	LN
14M	Einführung in klinische Fachbereiche	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	LN
15T-MI/M/W	Datenbanken I	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	LN
16W	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	FP
17W	Rechnungswesen/Controlling I	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	LN
18T-MI	Grundlagen der Gestaltung									2	2	-	LN
	Summe	16	11	2	3 PVL 3 LN	16	15	2	2 FP 2 PVL 2 LN	8 6T 6M 8W	10 6T 8M 4W	2T -IR	2 FP/TM 3 FP/W 5 LN/T 6LN/MW

Legende: V = Vorlesung; S = Seminar; Ü = Übung; L = Labor;

PA = Prüfungsanforderung; FP = Fachprüfung; LN = Leistungsnachweis; PVL = Prüfungsvorleistung;

Studienrichtungen: T = Technische Informatik; M = Medizinische Informatik; W = Wirtschaftsinformatik;

Schwerpunkte: I = Informationstechnik; R = Realzeitsysteme; MI = Medieninformatik.

Nr.	Fach	4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester				8. Semester		Abschluß	Bemerkg.
		V/S	Ü	L	PA	V/S	Ü	L	PA	V/S	Ü	L	PA	V/S	Ü	L	PA	Ü/A	PA		
1IR	Angewandte Mathematik	2	2	-	LN															LN/IR	
2MI	Darstellende Geometrie	2	2	-	LN															LN/MI	
3	Softwareengineering	4	4	-	PVL					2	2	-	FP							FP	
4	Rechnerarchitektur II	2	-	2	FP															FP	
5	Rechnernetze I	2		2	LN															LN	
6	1. Wahlpflichtfach (Informatik)									2	2	-	LN							LN	
7	2. Wahlpflichtfach (Informatik)													2	2	-	LN			LN	
8	3. Wahlpflichtfach (Anwendung)									2	-	2	LN							LN	
9	4. Wahlpflichtfach (Anwendung)													2	-	2	LN			LN	
10	Seminare					-	2	-	LN					-	2	-	LN	2	LN	3LN	m/E - o/E
11	Wahlpflichtfach Sozialwissenschaft					2	-	-	LN											LN	
12IR	Maschinenorientiertes Programmieren									4	4	-	LN							LN/IR	
13IR	Meßtechnik	2	-	2	FP															FP/IR	
14I	Sytemtechnik II, III	2	-	-	PVL					-	-	2	FP							FP/I	
15I	CAD-Systeme													4	-	4	LN			LN/I	
16I	Digitale Signalverarbeitung									2	2	-	LN							LN/I	
16R	Prozeßtechnik	2	-	2	PVL									2	-	4	FP			FP/R	
17R	Prozeßdatenverarbeitung									2	-	4	LN							LN/R	
18MI	Rechnernetze II									2	2	-	LN							LN/MI	
19MI	Mediensysteme	2	2	-	PVL					4	2	-	PVL	-	-	4	FP			FP/MI	
20MI	Medienrecht	2	-	-	LN															LN/MI	
21MI	Computergrafik und Bildverarbeitung									2	2	-	LN	2	2	-	FP			FP/MI	
	Summe				1FP 1FP/IR 2LN 1PVL 1PVL/MI				2LN				1FP 1FP/I 4LN 1PVL/MI				2FP/MI 1FP/R 3LN 1LN/I	1LN		4FP 12LN 1LN/I	

Legende: I = Informationstechnik; R = Realzeitsysteme; MI = Medieninformatik;

PA =Prüfungsanforderung; PVL = Prüfungsvorleistung; FP = Fachprüfung; LN = Leistungsnachweis; m/E = mit Erfolg; o/E = ohne Erfolg.

Anlage 2b zu § 25 der Diplomprüfungsordnung DPO-IF  
 Prüfungsplan für das Hauptstudium, Studienrichtung **Medizinische Informatik**

Anlage zu Artikel 1 Nr. 22

Nr.	Fach	4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester				8. Semester				Abschluß	Bemerkung	
		V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA			
1	Biomathematische Verfahren	2	2		LN																	LN		
2	Software Engineering	4	4		PVL					2	2		FP										FP	
3	Datenbanken II									2	2		FP										FP	
4	Rechnerarchitektur II	2		2	FP																		FP	
5	Rechnernetze	2		2	LN																		LN	
6	Grundlagen der Biochemie	2	2		LN																		LN	
7	Gesundheitswesen/Krankenhausstruktur	2	2		LN																		LN	
8	Diagnostisch-therapeutische Verfahren									2	2		PVL	2	2		FP						FP	
9	Grundlagen der Anatomie und Physiologie									4	2		PVL	2	2		FP						FP	
10	1. WP-Fach									2	2		LN										LN	
11	2. WP-Fach													2	2		LN						LN	
12	3. WP-Fach									2		2	LN										LN	
13	4. WP-Fach													2		2	LN						LN	
14	Seminare						2		LN						2		LN		2		LN		3LN	m/E - o/E
15	Wahlpflichtfach Sozialwissenschaft					2			LN														LN	
	Summe	14	10	4	1FP 4LN 1PVL	2	2		2LN	14	10	2	2FP 2LN 2PVL	8	8	2	2FP 3LN		2		1LN		5FP, 12LN 3PVL	

**Legende:** FP = Fachprüfung; LN = Leistungsnachweis; PA = Prüfungsanforderung; PVL = Prüfungsvorleistung;  
 V = Vorlesung; Ü = Übung; L = Labor; m/E = mit Erfolg; o/E = ohne Erfolg.

**Anlage 2c** zu § 25 der Diplomprüfungsordnung DPO-IF  
 Prüfungsplan für das Hauptstudium, Studienrichtung **Wirtschaftsinformatik**

**Anlage zu Artikel 1 Nr. 23**

Nr.	Fach	4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester				8. Semester				Abschluß	Bemerkung
		V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA	V	Ü	L	PA		
1	Quantitative Methoden	2	2		LN																		
2	Software Engineering	4	4		PVL					2	2		FP										
3	Datenbanken II									2		2	FP										
4	Rechnerarchitektur II	2		2	FP																		
5	Rechnernetze	2		2	LN																		
6	Expertensysteme									2	2		LN										
7	DV-Recht/Datensicherheit	2			LN																		
8	Rechnungswesen/Controlling II	2	2		FP																		
9	IV-Management													2			LN						
10	DV-Anwendungen/Produktionsplanungssysteme									4	4		PVL	2	4		FP						
11	1. WP-Fach									2	2		LN										
12	2. WP-Fach													2	2		LN						
13	3. WP-Fach									2		2	LN										
14	4. WP-Fach													2		2	LN						
15	Seminare						2		LN						2		LN		2		LN	3LN	m/E - o/E
16	Wahlpflichtfach Sozialwissenschaft					2			LN												LN	LN	
	Summe	14	8	4	2FP 3LN 1PVL	2	2		2LN	14	10	4	2FP 3LN 1PVL	8	8	2	1FP 4LN	2			1LN	5FP, 13LN 2PVL	

**Legende:** FP = Fachprüfung; LN = Leistungsnachweis; PA = Prüfungsanforderung; PVL = Prüfungsvorleistung;  
 V = Vorlesung; Ü = Übung; L = Labor; m/E = mit Erfolg; o/E = ohne Erfolg.

## ZEUGNIS

über die Diplomvorprüfung im Fachbereich Informatik

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

### Informatik

in der Studienrichtung

### Technische Informatik

mit dem Schwerpunkt Informationstechnik

die Diplomvorprüfung mit Erfolg abgelegt und dabei die folgenden Noten erhalten:

Mathematik	_____
Physik	_____
Elektronik	_____
Digitaltechnik	_____
Systemtheorie	_____
Meßtechnik	_____
Grundlagen der Informatik	_____
Betriebssysteme/Systemprogrammierung	_____
Rechnerarchitektur	_____
Systemtechnik	_____
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	_____
Englisch für Informatiker	_____
Wahlpflichtfach 2. Sprache : _____	_____

Senftenberg, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Dekan

\_\_\_\_\_  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses



## ZEUGNIS

über die Diplomvorprüfung im Fachbereich Informatik

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

### Informatik

in der Studienrichtung

### Technische Informatik

mit dem Schwerpunkt Realzeitsysteme

die Diplomvorprüfung mit Erfolg abgelegt und dabei die folgenden Noten erhalten:

Mathematik	_____
Physik	_____
Elektronik	_____
Digitaltechnik	_____
Systemtheorie	_____
Meßtechnik	_____
Grundlagen der Informatik	_____
Betriebssysteme/Systemprogrammierung	_____
Rechnerarchitektur	_____
Systemtechnik	_____
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	_____
Englisch für Informatiker	_____
Wahlpflichtfach 2. Sprache : _____	_____

Senftenberg, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Dekan

\_\_\_\_\_  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

## ZEUGNIS

über die Diplomvorprüfung im Fachbereich Informatik

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

### Informatik

in der Studienrichtung

### Technische Informatik

mit dem Schwerpunkt Medieninformatik

die Diplomvorprüfung mit Erfolg abgelegt und dabei die folgenden Noten erhalten:

Mathematik	_____
Physik	_____
Elektronik	_____
Digitaltechnik	_____
Systemtheorie	_____
Meßtechnik	_____
Grundlagen der Informatik	_____
Betriebssysteme/Systemprogrammierung	_____
Rechnerarchitektur	_____
Datenbanken	_____
Grundlagen der Gestaltung	_____
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	_____
Englisch für Informatiker	_____
Wahlpflichtfach 2. Sprache : _____	_____

Senftenberg, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Dekan

\_\_\_\_\_  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

## ZEUGNIS

über die Diplomvorprüfung im Fachbereich Informatik

---

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

### Informatik

in der Studienrichtung

### Medizinische Informatik

die Diplomvorprüfung mit Erfolg abgelegt und dabei die folgenden Noten erhalten:

Mathematik	_____
Physik	_____
Elektronik	_____
Digitaltechnik	_____
Systemtheorie	_____
Grundlagen der Informatik	_____
Betriebssysteme/Systemprogrammierung	_____
Datenbanken	_____
Rechnerarchitektur	_____
Meßtechnik	_____
Einführung in die Klinischen Fachbereiche	_____
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	_____
Englisch für Informatiker	_____
Wahlpflichtfach 2. Sprache : _____	_____

Senftenberg, \_\_\_\_\_

---

Dekan

---

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

## ZEUGNIS

über die Diplomvorprüfung im Fachbereich Informatik

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

### Informatik

in der Studienrichtung

### Wirtschaftsinformatik

die Diplomvorprüfung mit Erfolg abgelegt und dabei die folgenden Noten erhalten:

Mathematik	_____
Physik	_____
Elektronik	_____
Digitaltechnik	_____
Systemtheorie	_____
Grundlagen der Informatik	_____
Betriebssysteme/Systemprogrammierung	_____
Datenbanken	_____
Rechnerarchitektur	_____
Rechnungswesen/Controlling	_____
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	_____
Englisch für Informatiker	_____
Wahlpflichtfach 2. Sprache : _____	_____

Senftenberg, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Dekan

\_\_\_\_\_  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

# Z e u g n i s

über die  
Diplomprüfung

---

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

**Informatik**

in

**der Studienrichtung Technische Informatik**

mit dem Schwerpunkt Informationstechnik

die Diplomprüfungsordnung am \_\_\_\_\_ mit dem Gesamtprädikat

\_\_\_\_\_ abgelegt.

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Dekan

..... (Siegel)

Gesamtprädikat: mit Auszeichnung bestanden; sehr gut; gut; befriedigend; ausreichend

# Ergebnisse der Diplomprüfung

**Diplomarbeit:** \_\_\_\_\_

Diplomarbeit \_\_\_\_\_

Kolloquium \_\_\_\_\_

**Fachabschlüsse:**

Angewandte Mathematik \_\_\_\_\_

Meßtechnik \_\_\_\_\_

Softwareengineering \_\_\_\_\_

Rechnerarchitektur \_\_\_\_\_

Rechnernetze \_\_\_\_\_

Maschinenorientiertes Programmieren \_\_\_\_\_

Systemtechnik \_\_\_\_\_

CAD-Systeme \_\_\_\_\_

Digitale Signalverarbeitung \_\_\_\_\_

1. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

2. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

3. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

4. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

Wahlpflichtfach Sozialwissenschaften \_\_\_\_\_

Diplomandenseminar \_\_\_\_\_

Gesamtnote: \_\_\_\_\_

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

.....

# Zeugnis

über die  
Diplomprüfung

---

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

**Informatik**

in

**der Studienrichtung Technische Informatik**

mit dem Schwerpunkt Realzeitsysteme

die Diplomprüfungsordnung am \_\_\_\_\_ mit dem Gesamtprädikat

\_\_\_\_\_ abgelegt.

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Dekan

..... (Siegel)

Gesamtprädikat: mit Auszeichnung bestanden; sehr gut; gut; befriedigend; ausreichend

# Ergebnisse der Diplomprüfung

Diplomarbeit: \_\_\_\_\_

Diplomarbeit \_\_\_\_\_

Kolloquium \_\_\_\_\_

## Fachabschlüsse:

Angewandte Mathematik \_\_\_\_\_

Meßtechnik \_\_\_\_\_

Softwareengineering \_\_\_\_\_

Rechnerarchitektur \_\_\_\_\_

Rechnernetze \_\_\_\_\_

Maschinenorientiertes Programmieren \_\_\_\_\_

Systemtechnik \_\_\_\_\_

Prozeßtechnik \_\_\_\_\_

Prozeßdatenverarbeitung \_\_\_\_\_

1. Wahlpflichtfach: \_\_\_\_\_

2. Wahlpflichtfach: \_\_\_\_\_

3. Wahlpflichtfach: \_\_\_\_\_

4. Wahlpflichtfach: \_\_\_\_\_

Wahlpflichtfach Sozialwissenschaften \_\_\_\_\_

Diplomandenseminar \_\_\_\_\_

Gesamtnote: \_\_\_\_\_

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

.....



# Zeugnis

über die  
Diplomprüfung

---

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

Informatik

in

der Studienrichtung Technische Informatik

mit dem Schwerpunkt Medieninformatik

die Diplomprüfungsordnung am \_\_\_\_\_ mit dem Gesamtprädikat

\_\_\_\_\_ abgelegt.

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Dekan

.....  
(Siegel)

Gesamtprädikat: mit Auszeichnung bestanden; sehr gut; gut; befriedigend; ausreichend

## Ergebnisse der Diplomprüfung

**Diplomarbeit:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Diplomarbeit \_\_\_\_\_

Kolloquium \_\_\_\_\_

**Fachabschlüsse:**

Darstellende Geometrie \_\_\_\_\_

Softwareengineering \_\_\_\_\_

Rechnerarchitektur \_\_\_\_\_

Rechnernetze \_\_\_\_\_

Mediensysteme \_\_\_\_\_

Medienrecht \_\_\_\_\_

Computergrafik und Bildverarbeitung \_\_\_\_\_

1. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

2. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

3. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

4. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

Wahlpflichtfach Sozialwissenschaften \_\_\_\_\_

Diplomandenseminar \_\_\_\_\_

Gesamtnote: \_\_\_\_\_

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

.....

Notenspiegel: 1 - sehr gut, 2 - gut, 3 - befriedigend, 4 - ausreichend

# Z e u g n i s

über die  
Diplomprüfung

---

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

**Informatik**

in

der Studienrichtung Medizinische Informatik

die Diplomprüfungsordnung am \_\_\_\_\_ mit dem Gesamtprädikat

\_\_\_\_\_ abgelegt.

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Dekan

..... (Siegel)

Gesamtprädikat: mit Auszeichnung bestanden; sehr gut; gut; befriedigend; ausreichend

# Ergebnisse der Diplomprüfung

**Diplomarbeit:** \_\_\_\_\_

Diplomarbeit \_\_\_\_\_

Kolloquium \_\_\_\_\_

**Fachabschlüsse:**

Biomathematische Verfahren \_\_\_\_\_

Meßtechnik \_\_\_\_\_

Datenbanken \_\_\_\_\_

Softwareengineering \_\_\_\_\_

Rechnerarchitektur \_\_\_\_\_

Rechnernetze \_\_\_\_\_

Gesundheitswesen/Krankenhausstruktur \_\_\_\_\_

Diagnostisch-therapeutische Verfahren \_\_\_\_\_

Grundlagen der Anatomie und Physiologie \_\_\_\_\_

Grundlagen der Biochemie \_\_\_\_\_

1. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

2. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

3. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

4. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

Wahlpflichtfach Sozialwissenschaften \_\_\_\_\_

Diplomandenseminar \_\_\_\_\_

Gesamtnote: \_\_\_\_\_

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

.....

Notenspiegel: 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = befriedigend; 4 = ausreichend

# Z e u g n i s

über die  
Diplomprüfung

---

geb. am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

hat nach der Diplomprüfungsordnung des Studienganges

Informatik

in

der Studienrichtung Wirtschaftsinformatik

die Diplomprüfungsordnung am \_\_\_\_\_ mit dem Gesamtprädikat

\_\_\_\_\_ abgelegt.

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Dekan

.....

(Siegel)

Gesamtprädikat: mit Auszeichnung bestanden; sehr gut; gut; befriedigend; ausreichend

## Ergebnisse der Diplomprüfung

**Diplomarbeit:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Diplomarbeit \_\_\_\_\_

Kolloquium \_\_\_\_\_

**Fachabschlüsse:**

Quantitative Methoden : \_\_\_\_\_

Datenbanken \_\_\_\_\_

Softwareengineering \_\_\_\_\_

Rechnerarchitektur \_\_\_\_\_

Rechnernetze \_\_\_\_\_

DV-Recht/Datensicherheit \_\_\_\_\_

Expertensysteme \_\_\_\_\_

Rechnungswesen/Controlling \_\_\_\_\_

IV-Management \_\_\_\_\_

DV-Anwendungen/Produktionsplanungssysteme \_\_\_\_\_

1. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

2. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

3. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

4. Wahlpflichtfach : \_\_\_\_\_

Wahlpflichtfach Sozialwissenschaften \_\_\_\_\_

Diplomandenseminar \_\_\_\_\_

Gesamtnote: \_\_\_\_\_

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

.....

# FachHochschule Lausitz

(Logo)

---

DIE FACHHOCHSCHULE LAUSITZ VERLEIHT

---

geb. am : \_\_\_\_\_ in : \_\_\_\_\_

DEN AKADEMISCHEN GRAD

DIPLOM-INGENIEUR/IN (FH)

**Dipl.-Ing. (FH)**

NACHDEM IM

STUDIENGANG INFORMATIK

MIT DER

STUDIENRICHTUNG TECHNISCHE INFORMATIK

AM \_\_\_\_\_ DIE DIPLOMPRÜFUNG ABGELEGT WURDE

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Rektor

Der Dekan des  
Fachbereiches Informatik

.....  
(Siegel)

# FachHochschule Lausitz

(Logo)

---

DIE FACHHOCHSCHULE LAUSITZ VERLEIHT

---

geb. am : \_\_\_\_\_ in : \_\_\_\_\_

DEN AKADEMISCHEN GRAD

DIPLOM-INFORMATIKER/IN (FH)

**Dipl.-Inf. (FH)**

NACHDEM IM

STUDIENGANG INFORMATIK

MIT DER

STUDIENRICHTUNG MEDIZINISCHE INFORMATIK

AM \_\_\_\_\_ DIE DIPLOMPRÜFUNG ABGELEGT WURDE

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Rektor

Der Dekan des  
Fachbereiches Informatik

.....  
(Siegel)



# FachHochschule Lausitz

(Logo)

---

DIE FACHHOCHSCHULE LAUSITZ VERLEIHT

---

geb. am : \_\_\_\_\_ in : \_\_\_\_\_

DEN AKADEMISCHEN GRAD

DIPLOM-INFORMATIKER/IN (FH)

**Dipl.-Inf. (FH)**

NACHDEM IM

STUDIENGANG INFORMATIK

MIT DER

STUDIENRICHTUNG WIRTSCHAFTSINFORMATIK

AM \_\_\_\_\_ DIE DIPLOMPRÜFUNG ABGELEGT WURDE

Senftenberg, \_\_\_\_\_

Der Rektor

Der Dekan des  
Fachbereiches Informatik

.....  
(Siegel)