



IT-Studiengänge an der Universität Hildesheim

**Informationsmanagement und
Informationstechnologie (IMIT)
und
Wirtschaftsinformatik (Winf)**

Begrüßung zum Sommersemester 2011

Vorab



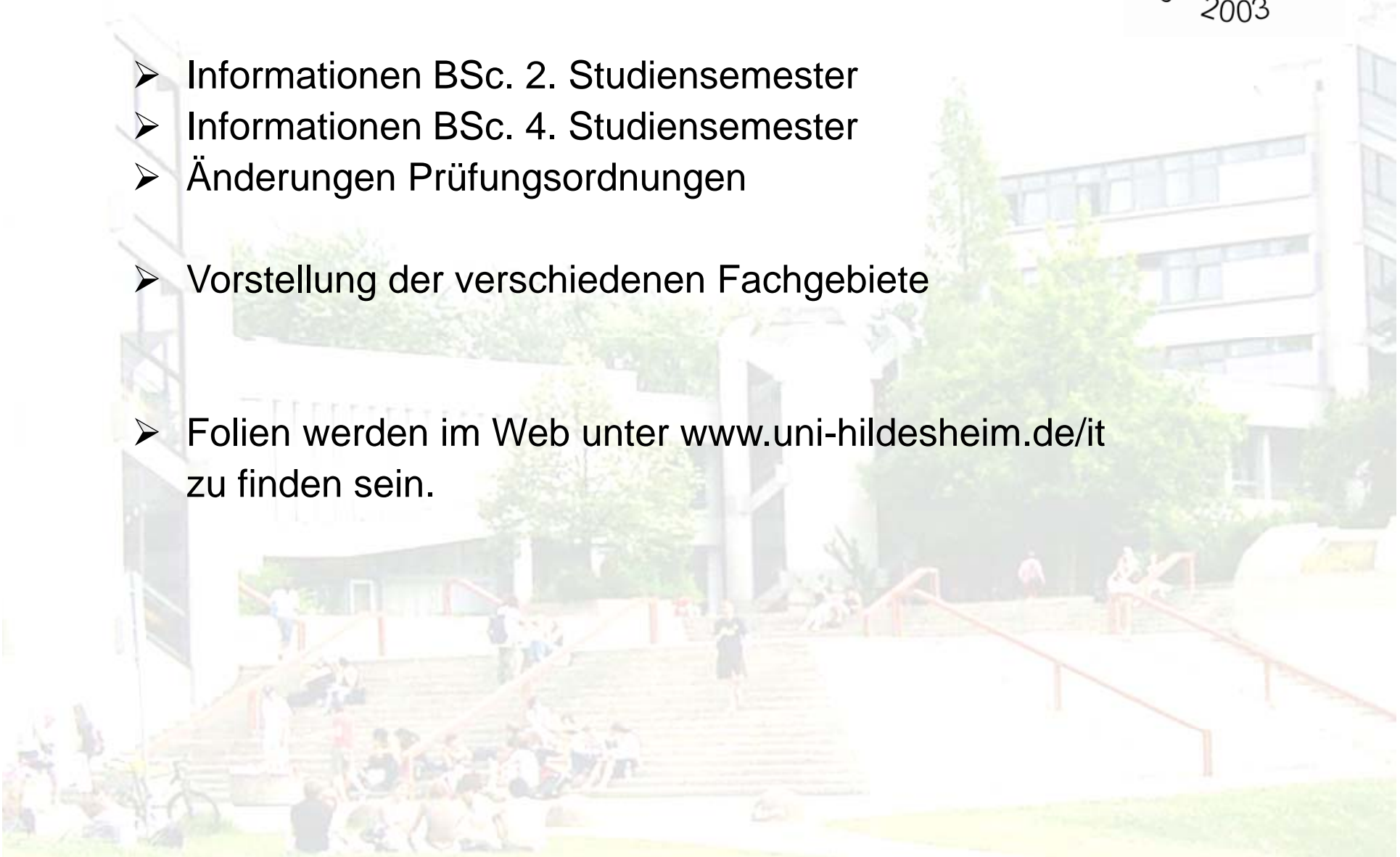
Folien werden im Web unter www.uni-hildesheim.de/it zu finden sein.



Übersicht



- Informationen BSc. 2. Studiensemester
- Informationen BSc. 4. Studiensemester
- Änderungen Prüfungsordnungen
- Vorstellung der verschiedenen Fachgebiete
- Folien werden im Web unter www.uni-hildesheim.de/it zu finden sein.



Aufbau des Studiengangs



Informationsmanagement und Informationstechnologie (IMIT - BSc)

Bachelor 6 Semester (5 Semester Intensivstudium)			
Schwerpunkt angewandte Informatik möglich.			
Sem	Informatik	Betriebswirtschaft & Informationswissenschaft	Grundlagen
1	<ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Informatik Programmieren in Java 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der BWL I Grundlagen der IW 	<ul style="list-style-type: none"> Diskrete Methoden
2	<ul style="list-style-type: none"> Algorithmen und Datenstrukturen Programmieren in C++ 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der BWL II Informationsmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> Analytische Methoden
3	<ul style="list-style-type: none"> Datenbanken 	<ul style="list-style-type: none"> Externes Rechnungswesen Mensch-Maschine-Interaktion 	<ul style="list-style-type: none"> Statistische Methoden
Wirtschaftspraktikum 10 Wochen			
4	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Software Engineering 	Wahlpflicht Auswahl z.B. aus: <ul style="list-style-type: none"> Marketing Personal und Recht 	Softskills
5	Auswahl z.B. aus: <ul style="list-style-type: none"> Künstliche Intelligenz Software Engineering 		unter Anderem: <ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsenglisch
6			
Abschlussarbeit 3 Monate			

IMIT 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	<u>Grundl. Info II (Algor. U. Datenstr.) (T) A102</u> <u>Math. Meth.II (Analyt. Meth.) (T) P1a/ P1b</u>	<u>Grundl. BWL II (Ü) B25</u>	<u>Grundl. BWL II (Ü) B25</u>		<u>Informationsmanag. (Ü) L003 8:30</u>
10-12	<u>Grundl. Info II (Algor. U. Datenstr.) (T) A102</u> <u>Math. Meth.II (Analyt. Meth.) (T) P1a/ P1b</u>		<u>Grundl. BWL II (V) H2</u> 10:30		<u>Informationsmanag. (Ü) L003 10-11:30</u>
12-14	<u>Grundl. Info II (Algor. U. Datenstr.) (T) A102</u> <u>Math. Meth.II (Analyt. Meth.) (T) P1a/ P1b</u>	<u>Grundl. BWL II (Ü) B25</u>	<u>Informationsmanagm. (V) L131</u>	<u>Programm.II: C++ (T) C147</u>	<u>Grundl. BWL II (Ü) B25</u>
14-16	<u>Grundl. BWL II (Ü) B25</u> <u>Grundl. Info II (Algor. U. Datenstr.) (T) A102</u> <u>Math. Meth.II (Analyt. Meth.) (T) P1a/ P1b</u>	<u>Math. Meth.II (Analyt. Meth.) (V) H2</u>	<u>Grundl. BWL II (Ü) A9</u> <u>Informationsmanagm. (Ü) L002 14-15:30</u>	<u>Math. Meth.II (Analyt. Meth.) (V) H2 14-15</u>	
16-18	<u>Programm.II: C++ (P) C147 16-17:30</u> <u>Programm.II: C++ (T) C147 17:45-19:45</u>	<u>Grundl. Info II (Algor. U. Datenstr.) (V) H2</u>	<u>Grundl. BWL II (Ü) B25</u> <u>Informationsmanagm. (Ü) L002 16:15-17:45</u>	<u>Grundl. Info II (Algor. U. Datenstr.) (V) H2 16-17</u>	
18-19	<u>Math. Meth.II (Analyt. Meth.) (T) A 102</u> Zusatzübung		<u>Informationsmanagm. (Ü) L002 18:15-19:45</u> <u>Programm.II: C++ (T) C147 18-19:30</u>	<u>Grundl. BWL II (Ü) B25 18-20</u> <u>Grundl. Info II (Algor. U. Datenstr.) (Zusatz.Ü) A102 18-20</u>	

IMIT 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				<u>Grundlagen der Software Engineering (GSE)</u> (Ü) C213	
10-12			<u>Grundlagen der Software Engineering (GSE)</u> (V) A9 10-13		
12-14					
14-16			<u>Betr. Rechn.wesen II</u> (V+Ü) H2 14:15	<u>Grundlagen der Software Engineering (GSE)</u> (Ü) C213	
16-18					
18-19					

Aufbau des Studiengangs Wirtschaftsinformatik (WI - BSc)



*AP = Anrechnungspunkte (entsprechend ECTS)

** Das Seminar kann entweder im Bereich Informatik oder im Bereich BWL belegt werden

WINF 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		<u>Wirtschaftsinformatik 2</u> , Vorlesung, B 26 Spl			
10-12			<u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II</u> , Vorlesung, H2 (10.30-12)		
12-14	<u>Mathematische Methoden II (Analytische Methoden)</u> , Tutorium, P1a Spl**	<u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II</u> , Übung, B 25 Spl **			
14-16	<u>Grundlagen der Informatik II (Algorithmen und Datenstrukturen)</u> , Tutorium, A 102**	<u>Mathematische Methoden II (Analytische Methoden)</u> , Vorlesung, H2	<u>Betriebliches Rechnungswesen II (internes Rechnungswesen)</u> , Vorlesung mit Übung, H2	<u>Mathematische Methoden II (Analytische Methoden)</u> , Vorlesung, H2 (14-15) <u>Mathematische Methoden II (Analytische Methoden)</u> , Übung, H2 (15-16)	
16-18		<u>Grundlagen der Informatik II (Algorithmen und Datenstrukturen)</u> , Vorlesung, H2	<u>Wirtschaftsinformatik 2</u> , Übung, B 26 Spl	<u>Grundlagen der Informatik II (Algorithmen und Datenstrukturen)</u> , Vorlesung, H2, (16-17) <u>Grundlagen der Informatik II (Algorithmen und Datenstrukturen)</u> , Übung, H2, (17-18)	
18-19	<u>Mathematische Methoden II (Analytische Methoden)</u>			<u>Grundlagen der Informatik II (Algorithmen und Datenstrukturen)</u>	

WINF 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				<u>Grundlagen des Software Engineering (GSE)</u> , Übung, C213 Spl	
10-12			<u>Grundlagen des Software Engineering (GSE)</u> , Vorlesung, A9 Spl (10-13)		<u>Wirtschaftsinformatik 4</u> , Vorlesung, B26*
12-14					<u>Wirtschaftsinformatik 4</u> , Übung, B26*
14-16				<u>Grundlagen des Software Engineering (GSE)</u> , Übung, C213 Spl	
16-18					
18-19					

Ordnungen

➤ **Neue Ordnungen in Kraft getreten**

- Freiversuch (zusätzlich): nicht bestandene Prüfungen können wiederholt werden
- Bachelor (IMIT): Informationsmanagement, 1 ECTS mehr..
- Master (IMIT):
Kernmodule müssen gewählt werden (sind in MHB aufgeführt)
- Möglichkeit Module in der Zeugnisberechnung auszuwählen!

Universität Hildesheim

Studiengang IMIT (BSc.)



Fragen?

Alle Informationen werden auch unter:
<http://www.uni-hildesheim.de/de/it.htm>
ins Web gestellt



Einige Anmerkungen

- Studieren ist nicht einfach
 - Häufigster Fehler – nicht rechtzeitig Vollgas geben
 - Kostet Zeit
 - Freiheit hat Ihren Preis
 - Es gibt **keine** Erfolgsgarantie
- Studium ist eine wesentliche Entscheidung für die Zukunft:
 - Es ist ein Neubeginn
 - Sie stellen die Weichen für sich
- Studium ist eine Bereicherung
 - Lernen macht Spaß
 - Es geht um Ihre Neugier
- Studium ist wie Training
 - Erst tut es weh, strengt an, erschöpft
 - ..aber dann kann man mehr ..
 - Im Rückblick fragt man sich dann, wieso früher vieles so schwer schien..

Einige Anmerkungen

- Erfolgreiche Studenten stellen Fragen
 - Präzise Fragen
 - Häufig Fragen
 - Analogiefragen
 - Fragen erlauben Ihnen zu helfen
- Erfolgreiche Studenten engagieren sich
 - Für das Thema
 - .. es sind nicht die ECTS die entscheiden..

Vielleicht die wichtigsten Fragen:

- Wo wollen Sie hin?
- .. und was sind Sie bereit dafür zu tun?

