

IMIT (nicht Angew. Inf.) B.Sc., 1. Semester 1.+2. Woche - Vorlesungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag 2. Woche
8:00-10:00	<p style="text-align: center;">8-18</p> <p style="text-align: center;">Vorkurs Programmieren</p> <p style="text-align: center;"><i>Schmid / Voges</i> C147 (Samelson-Campus)</p> <p style="text-align: center;"><u>in der 1. Woche (3.4): 14-18</u></p> <p style="text-align: center;"><u>davor am 3.4. 10:15-14</u> <u>Erstsemesterbegrüßung</u> <u>Erstsemesterfrühstück</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Raum A9 Samelson-Campus</u></p>				<p style="text-align: center;">Freitag 1. Woche (7.3.)</p> <p style="text-align: center;">8-18</p> <p style="text-align: center;"><u>Vorkurs Programmieren</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Schmid / Voges</i> C147 Spl</p>
10:00-12:00			<p style="text-align: center;">Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2</p> <p style="text-align: center;"><i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)</p>		
12:00-14:00		<p style="text-align: center;">Diskrete Methoden (Mathe 1)st</p> <p style="text-align: center;"><i>Otte</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)</p>		<p style="text-align: center;">Diskrete Methoden (Mathe 1)</p> <p style="text-align: center;"><i>Otte</i> Hörsaal H4 (Forum HC)</p>	
14:00-16:00			<p style="text-align: center;">Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2)</p> <p style="text-align: center;"><i>Pitsoulis / Roehe</i> Audimax (Hauptcampus)</p>		
16:00-18:00			<p style="text-align: center;">Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)st</p> <p style="text-align: center;"><i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum HC)</p>	<p style="text-align: center;">Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) H4st</p> <p style="text-align: center;">SaalÜ Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) H4st</p>	
18:00-20:00					

st Alle Veranstaltungen c.t., d.h. Beginn 15 Minuten nach der vollen Stunde, sofern nicht s.t. angegeben.

Alle Veranstaltungen beginnen in der 1. Vorlesungswoche, sofern nicht anders angegeben (² Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., ⁵ Beginn in der 5. Vorlesungswoche)

**Plan für 1. Sem.
1.+2. Woche
- final Stand
24.03.17 -**

Studiengangsseite & Infos und Plan online: www.uni-hildesheim.de/stu-imit-bsc/

IMIT (Nicht Angew. Inf.) B.Sc., 1. Semester 1.+2. Woche - Vorlesungen inkl. aller möglichen Übungs-/Tutorientermine

(Für jede Übung bzw. Tutorium einen Termin auswählen!)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag 2. Woche
8:00-10:00	8-18 Vorkurs Programmieren <i>Schmid / Voges</i> C147 (Samelson-Campus) <u>in der 1. Woche (3.4): 14-18</u> <u>davor am 3.4. 10:15-14</u> <u>Erstsemesterbegrüßung</u> <u>Erstsemesterfrühstück</u> <u>Raum A9 Samelson-Campus</u>		8-10 Ü BWL 2 - speziell für Erstsemester N007 HC ²	8-10 Ü BWL 2 - speziell für Erstsemester N007 HC ² 8-10 Ü Mathm. Grundlagen ("Vorkurs Mathe") G 007 HC	8-10 T Mathe 1 ² C213 Spl
10:00-12:00		10-12 T Progr. C++ C147 Spl ⁵	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 <i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)	10-12 Ü Mathm. Grundlagen ("Vorkurs Mathe")	10-12 T Mathe 1 ² C147 Spl 10-12 T Mathe 1 ² A119 Spl
12:00-14:00		Diskrete Methoden (Mathe 1) st <i>Otte</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)	12-14 T Progr. C++ C147 Spl ⁵	Diskrete Methoden (Mathe 1) <i>Otte</i> Hörsaal H4 (Forum HC)	12-14 Ü BWL 2 N007 HC ² 12-14 T Mathe 1 ² G409 HC
14:00-16:00		14-16 Ü BWL 2 N007 HC ²	Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2) <i>Pitsoulis / Roehle</i> Audimax (Hauptcampus)	14-16 Ü BWL 2 N007 HC ²	14-16 T Mathe 1 ² L 047 BüC
16:00-18:00		Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) st <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum HC)		Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) H4 st SaalÜ Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) H4 st	
18:00-20:00				T Inform. 2 <u>nur für Erstsemester</u> st <i>Goertz</i> A102 Samelsonplatz	

Plan für 1. Sem.
 1.+2. Woche
 - final Stand
 24.03.17-

st Alle Veranstaltungen c.t., d.h. Beginn 15 Minuten nach der vollen Stunde, sofern nicht s.t. angegeben. * Raumangabe folgt

Alle Veranstaltungen beginnen in der 1. Vorlesungswoche, sofern nicht anders angegeben (² Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., ⁵ Beginn in der 5. Vorlesungswoche)

Legende: Ü Übung, T Tutorium; SaalÜ Saalübung; Spl Samelson-Campus (Samelsonplatz), BüC Bühler-Campus, HC Hauptcampus, H1-H3 Hörsaal 1-3 (Hauptcampus), H4 Hörsaal 4 (Forum HC)

IMIT (nicht Angew. Inf.) B.Sc., 1. Semester ab 3. Woche - Vorlesungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-10:00	Programmierung C++ (Praktikum) ^{st 3} <i>Reuss</i> Hörsaal H3 (Hauptcampus)				
10:00-12:00			Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 <i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)		
12:00-14:00		Diskrete Methoden (Mathe 1) st <i>Otte</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)		Diskrete Methoden (Mathe 1) <i>Otte</i> Hörsaal H4 (Forum HC)	
14:00-16:00			Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2) <i>Pitsoulis / Roehle</i> Audimax (Hauptcampus)		
16:00-18:00		Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 2) st <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum HC)		Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 2) H4 st SaalÜ Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 2) H4 st	
18:00-20:00					

Die laut Prüfungsordnung in diesem Semester vorgesehene Vorlesung "Mensch-Maschine-Interaktion" sowie die im nächsten Semester (Ihrem 2.) vorgesehene Vorlesung "Informationsmanagement" hören Sie im 3. Semester

Plan für 1. Sem. ab 3. Woche - final Stand 24.03.17 -

st Alle Veranstaltungen c.t., d.h. Beginn 15 Minuten nach der vollen Stunde, sofern nicht s.t. angegeben.

Alle Veranstaltungen beginnen in der 1. Vorlesungswoche, sofern nicht anders angegeben (² Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., ⁵ Beginn in der 5. Vorlesungswoche)

Studiengangsseite & Infos und Plan online: www.uni-hildesheim.de/stu-imit-bsc/

IMIT (Nicht Angew. Inf.) B.Sc., 1. Semester ab 3. Woche - Vorlesungen inkl. aller möglichen Übungs-/Tutorientermine

(Für jede Übung bzw. Tutorium einen Termin auswählen!)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-10:00	Programmierung C++ (Praktikum) ^{st 3} <i>Reuss</i> Hörsaal H3 (Hauptcampus)		8-10 Ü BWL 2 - speziell für Erstsemester N007 HC ²	8-10 Ü BWL 2 - speziell für Erstsemester N007 HC ² 8-10 Ü Mathm. Grundlagen ("Vorkurs Mathe") G 007 HC	8-10 T Mathe 1 ² C213 Spl
10:00-12:00	10 st -12 T Info 2 C213 Spl 10-12 T Progr. C++ C147 Spl ⁵	10-12 T Progr. C++ C147 Spl ⁵	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 <i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)	10-12 Ü Mathm. Grundlagen ("Vorkurs Mathe") G 007 HC	10-12 T Mathe 1 ² C147 Spl 10-12 T Mathe 1 ² A119 Spl
12:00-14:00	12-14 T Progr. C++ C147 Spl ⁵ 12:30-14 T Info 2 P2a&C213 Spl 12-14 Ü BWL 2 N332 HC ² 12-14 T Mathe 1 G009 HC ²	Diskrete Methoden (Mathe 1) st <i>Otte</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)	12-14 T Progr. C++ C147 Spl ⁵	Diskrete Methoden (Mathe 1) <i>Otte</i> Hörsaal H4 (Forum HC)	12-14 Ü BWL 2 N007 HC ² 12-14 T Mathe 1 ² G409 HC
14:00-16:00	14-16 Ü BWL 2 N007 HC ² 14 st -16 T Progr. C++ C147 Spl ⁵ 14-16 T Info 2 P2a Spl 14-16 T Info 2 C 213 Spl	14-16 Ü BWL 2 N007 HC ²	Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2) <i>Pitsoulis / Roehe</i> Audimax (Hauptcampus)	14-16 Ü BWL 2 N007 HC ²	14-16 T Mathe 1 ² L 047 BüC
16:00-18:00	16-18 T Info 2 P2a Spl 16-18 T Info 2 C213 Spl	Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) st <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum HC)		Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) H4 st SaalÜ Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) H4 st	
18:00-20:00	18-19:30 T Progr. C++ C147 Spl ⁵				

Plan für 1. Sem.
ab 3. Woche
- final Stand
24.03.17 -

st Alle Veranstaltungen c.t., d.h. Beginn 15 Minuten nach der vollen Stunde, sofern nicht s.t. angegeben. * Raumangabe folgt

Alle Veranstaltungen beginnen in der 1. Vorlesungswoche, sofern nicht anders angegeben (² Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., ⁵ Beginn in der 5. Vorlesungswoche)

Legende: Ü Übung, T Tutorium; SaalÜ Saalübung; Spl Samelson-Campus (Samelsonplatz), BüC Bühler-Campus, HC Hauptcampus, H1-H3 Hörsaal 1-3 (Hauptcampus), H4 Hörsaal 4 (Forum auf dem HC)