

## IMIT (nicht Angew. Inf.) B.Sc., 2. Semester - Vorlesungen

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

Die laut Prüfungsordnung in diesem Semester vorgesehene Vorlesung "Mensch-Maschine-Interaktion" sowie die im nächsten Semester (Ihrem 3.) vorgesehene Vorlesung "Informationsmanagement" hören Sie im 4. Semester

Plan für 2. Sem. (SoSe 2017) - final Stand 24.03.2017 -

<sup>st</sup> 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 (<sup>2</sup> Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., <sup>5</sup> Beginn in der 5. Vorlesungswoche)

**Studiengangsseite & Infos und Plan online: [www.uni-hildesheim.de/stu-imit-bsc/](http://www.uni-hildesheim.de/stu-imit-bsc/)**

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-10:00	<b>Programmierung C++ (Praktikum)</b> <sup>st 3</sup> <i>Reuss</i> Hörsaal H3 (Hauptcampus)			8-10 Ü Mathm. Grundlagen ("Vorkurs Mathe") G 007 HC	8-10 T Mathe 1 <sup>2</sup> C213 Spl
10:00-12:00	10 <sup>st</sup> -12 T Info 2 C213 Spl 10-12 T Progr. C++ * <sup>5</sup>	10-12 T Progr. C++ * <sup>5</sup>	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2</b> <i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)	10-12 Ü Mathm. Grundlagen ("Vorkurs Mathe") G 007 HC	10-12 T Mathe 1 <sup>2</sup> C147 Spl 10-12 T Mathe 1 <sup>2</sup> A119 Spl
12:00-14:00	12-14 T Progr. C++ * <sup>5</sup> 12:30-14 T Info 2 P2a&C213 Spl 12-14 Ü BWL 2 N332 HC <sup>2</sup> 12-14 T Mathe 1 G009 HC	<b>Diskrete Methoden (Mathe 1)</b> <sup>st</sup> <i>Otte</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)	12-14 T Progr. C++ * <sup>5</sup>	<b>Diskrete Methoden (Mathe 1)</b> <i>Otte</i> Hörsaal H4 (Forum HC)	12-14 Ü BWL 2 N007 HC <sup>2</sup> 12-14 T Mathe 1 <sup>2</sup> G409 HC
14:00-16:00	14-16 Ü BWL 2 N007 HC <sup>2</sup> 14 <sup>st</sup> -16 T Progr. C++ * <sup>5</sup> 14-16 T Info 2 P2a Spl 14-16 T Info 2 C 213 Spl	14-16 Ü BWL 2 N007 HC <sup>2</sup>	<b>Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2)</b> <i>Pitsoulis / Roehle</i> Audimax (Hauptcampus)	14-16 Ü BWL 2 N007 HC <sup>2</sup>	14-16 T Mathe 1 <sup>2</sup> L 047 BüC
16:00-18:00	16-18 T Info 2 P2a Spl 16-18 T Info 2 C213 Spl	<b>Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)</b> <sup>st</sup> <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum HC)		<b>Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)</b> H4 <sup>st</sup> SaalÜ Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) H4 <sup>st</sup>	
18:00-20:00	18-19:30 T Progr. C++ * <sup>5</sup>			<b>ZusatzÜ Inform. 2</b> <b><u>nur für Erstsemester</u></b> <sup>st</sup> <i>Goertz</i> A102 Samelsonplatz	

Plan für 2. Sem.  
(SoSe 2017)  
- final Stand  
24.03.2017 -

<sup>st</sup> 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 (<sup>2</sup> Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., <sup>5</sup> 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)