

IMIT B.Sc., 1. Semester 1. - 3. Woche - Vorlesungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00-10:00	<p style="text-align: center;">Vorkurs Programmieren für Alle ohne oder mit wenig Programmiervorkenntnissen</p> <p style="text-align: center;"><i>Reuß</i> C147 (Samelsonplatz)</p> <p style="text-align: center;"><u>in der 1. Woche: 13-18 Uhr</u> <u>(davor am 4.4. ab 10:15 Uhr</u> <u>Erstsemesterbegrüßung in A9)</u></p> <p style="text-align: center;"><u>in der 2. und 3. Woche</u> <u>(11.4. und 18.4.):</u> <u>10 -18 Uhr</u></p>					
10:00-12:00						
12:00-14:00			<p style="text-align: center;">Diskrete Methoden (Mathe 1)st <i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)</p>	<p style="text-align: center;">Grundlagen der^{st!} Betriebswirtschaftslehre 2 <i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)</p> <p style="text-align: center;">Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2)^{st!} <i>Pitsoulis / Roehe</i> Audimax (Hauptcampus)</p>	<p style="text-align: center;">Diskrete Methoden (Mathe 1)st <i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)</p>	
14:00-16:00						
16:00-18:00			<p style="text-align: center;">Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)st <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum)</p>		<p style="text-align: center;">Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)*st</p> <p style="text-align: center;">SÜ Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)*st</p>	
18:00-20:00						

! Nur am
06.04.:
ab 13.04.
Veranstaltungen
10-12 und 14-16

Plan für 1. Sem.
(SoSe 2016) für
die
1. - 3. Woche

st Alle Veranstaltungen c.t., d.h. Beginn 15 Minuten nach der vollen Stunde, sofern nicht s.t. angegeben. *) gleicher Ort wie Dienstagsveranstaltung
 Alle Veranstaltungen beginnen in der 1. Vorlesungswoche, sofern nicht anders angegeben (² Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., ⁴ Beginn in der 4. Vorlesungswoche)

Studiengangsseite & Infos und Plan bald online: www.uni-hildesheim.de/stu-imit-bsc/
Erstsemesterbegrüßung: Montag, 4.4., 10:15 Uhr, Raum A 9, Samelson-Campus

IMIT B.Sc., 1. Semester 1. - 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	<p>Vorkurs Programmieren für Alle ohne oder mit wenig Programmiervorkenntnissen</p> <p><i>Reuß</i> C147 (Samelsonplatz)</p> <p><u>in der 1. Woche: 13-18 Uhr</u> <u>(davor am 4.4. ab 10:15 Uhr</u> <u>Erstsemesterbegrüßung in A9)</u></p> <p><u>in der 2. und 3. Woche</u> <u>(11.4. und 18.4.):</u> <u>10 -18 Uhr</u></p>	8-10 Übung BWL 2 N 010 ^{st2}	8-10 Übung BWL 2 N 010 ^{st2}		8-10 T Mathe 1 B26 Spl	
10:00-12:00					10-12 T Mathe 1 Ort ^{st ?}	
12:00-14:00			<p>Diskrete Methoden (Mathe 1) st</p> <p><i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)</p>	<p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 ^{st !}</p> <p><i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)</p> <p>Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2) ^{st !}</p> <p><i>Pitsoulis / Roehle</i> Audimax (Hauptcampus)</p>	<p>Diskrete Methoden (Mathe 1) st</p> <p><i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)</p>	<p>12-14 Übung BWL 2 N 010 ^{st2}</p> <p>12-14 T Mathe 1 L 057 BüC</p>
14:00-16:00			14-16 Übung BWL 2 N 010 ^{st2}		14-16 Übung BWL 2 N 010 ^{st2}	14-16 T Mathe 1 L 057 BüC
16:00-18:00			<p>Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 2) st</p> <p><i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum)</p>	<p>16-18 Ü Math. Grundlagen st</p> <p>A 102</p>	<p>Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 2)* st</p> <p>SÜ Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 2)* st</p>	14-16 T Mathe 1 P2a Spl
18:00-20:00			<p>ZusatzÜ (und T) Inform. 2 nur für Erstsemester st</p> <p><i>Goertz</i> A102 Samelsonplatz</p>			

Nur am 06.04.: ab 13.04. Veranstaltungen 10-12 und 14-

Plan für 1. Sem. (SoSe 2016) für die 1. - 3. Woche

st Alle Veranstaltungen c.t., d.h. Beginn 15 Minuten nach der vollen Stunde, sofern nicht s.t. angegeben. *) gleicher Ort wie Dienstagsveranstaltung

Alle Veranstaltungen beginnen in der 1. Vorlesungswoche, sofern nicht anders angegeben (² Beginn in der 2. Vorlesungswoche, ..., ⁴ Beginn in der 4. Vorlesungswoche)

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