

IMIT B.Sc., 1. Semester ab 4. Woche - Vorlesungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-10:00	Programmierung C++ (Praktikum) ^{st 4} <i>Reuss</i> Hörsaal H3 (Forum)				
10:00-12:00			Grundlagen der ^{st 2} Betriebswirtschaftslehre 2 <i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)		
12:00-14:00		Diskrete Methoden (Mathe 1) st <i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)		Diskrete Methoden (Mathe 1) st <i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)	
14:00-16:00			Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2) ^{st 2} <i>Pitsoulis / Roehle</i> Audimax (Hauptcampus)		
16:00-18:00		Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) st <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum)		Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)* st SÜ Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)* st	
18:00-20:00					

Plan für 1. Sem.
(SoSe 2016) ab
der 4. Woche
- vorläufig -

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 ab 4. 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 4} <i>Reuss</i> Hörsaal H3 (Forum)	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 Info 2 P2a Spl ^{st4}	10-12 T Progr. C++ C147 Spl ^{st4}	Grundlagen der ^{st2} Betriebswirtschaftslehre 2 <i>Ambrosi</i> Audimax (Hauptcampus)		10-12 T Mathe 1 Ort ^{st ?} 10-12 T Mathe 1 Ort ^{st ?}
12:00-14:00	12-14 T Progr. C++ C147 Spl ^{st4} 12:30-14 T Info 2 P2a Spl ^{st4} 12:30-14 T Info 2 P1b Spl ^{st4} 12-14 T Mathe 1 C213 Spl ^{st2}	Diskrete Methoden (Mathe 1) st <i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)	12-14 T Progr. C++ C147 Spl ^{st4}	Diskrete Methoden (Mathe 1) st <i>Sander</i> Hörsaal H1 (Gebäude I)	12-14 Übung BWL 2 N010 ^{st2} 12-14 T Mathe 1 L 057 BÜC
14:00-16:00	14-16 Übung BWL 2 N 010 ^{st2} 14-16 T Progr. C++ C147 Spl ^{st4} 14-16 T Info 2 P2a & P1b Spl ^{st4}	14-16 Übung BWL 2 N 010 ^{st2}	Internes Rechnungswesen (Rechnungswesen 2) ^{st2} <i>Pitsoulis / Roehe</i> Audimax (Hauptcampus)	14-16 Übung BWL 2 N 010 ^{st2}	14-16 T Mathe 1 L 057 BÜC 14-16 T Mathe 1 P2a Spl
16:00-18:00	16-18 T Info 2 P2a & P1b Spl ^{st4}	Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2) st <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum)	16-18 Ü Math. Grundlagen st A 102	Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)* st SÜ Algorithmen und Daten- strukturen (Informatik 2)* st	
18:00-20:00	18-19:30 T Progr. C++ C147 Spl ^{st4}				

Plan für 1. Sem.
(SoSe 2016) ab
der 4. Woche
- vorläufig -

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)