

## IMIT B.Sc., 1. & 2. Semester - Vorlesungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-10:00	<b>Programmierung C++ (Praktikum)</b> <i>Reuss</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)				
10:00-12:00			<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2</b> <i>Ambrosi / Rieck</i> Audimax (HC)		
12:00-14:00		<b>Diskrete Methoden<sup>st</sup></b> (DMETH) <i>Girnat</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)		<b>Diskrete Methoden</b> (DMETH) <i>Schmeier</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)	
14:00-16:00			<b>Internes Rechnungswesen</b> (IRW) <i>Pitsoulis / Roehe</i> Audimax (HC)		
16:00-18:00		<b>Algorithmen und Datenstrukturen (A+D)<sup>st</sup></b> <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum HC)		<b>Algorithmen und Datenstrukturen (A+D) H4<sup>st</sup></b> SaalÜ Algorithmen und Datenstrukturen (A+D) H4 <sup>st</sup>	
18:00-20:00					<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;">                         - Stand 15.03.19 -                     </div>

<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 B.Sc., 1. & 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> <i>Reuss</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)	<b>8-10 T Progr. C++ C147 Spl<sup>2</sup></b> <b>8-10 T DMETH<sup>2</sup></b> B 148 Spl		<b>8-10 T DMETH<sup>2</sup></b> B 025 Spl	
10:00-12:00	<b>10<sup>st</sup>-12 T A+D</b> B040 & B025 Spl <b>10-12 T Progr. C++ C147 Spl<sup>2</sup></b>	<b>10-12 T Progr. C++ C147 Spl<sup>2</sup></b> <b>10-12 Ü BWL 2 B148 Spl<sup>2</sup></b>	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2</b> <i>Ambrosi / Rieck</i> Audimax (HC)	<b>10-12 T IRW<sup>+ 2</sup></b> <small>14-täglich</small>	<b>10-12 T DMETH<sup>2</sup></b> D 017 Spl <b>10-12 T DMETH<sup>2</sup></b> B 148 Spl
12:00-14:00	<b>12-14 T Progr. C++ C147 Spl<sup>2</sup></b> <b>12:30<sup>st</sup>-14 T A+D B040&amp;B025Spl</b> <b>12-14 Ü BWL 2 B148 Spl<sup>2</sup></b> <b>12-14 T DMETH B037 Spl<sup>2</sup></b>	<b>Diskrete Methoden<sup>st</sup></b> (DMETH) <i>Girnat</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)		<b>Diskrete Methoden</b> (DMETH) <i>Schmeier</i> Hörsaal H1 (Gebäude I HC)	<b>12-14 Ü BWL 2</b> B148 Spl <sup>2</sup>
14:00-16:00	<b>14-16 Ü BWL 2 B148 Spl<sup>2</sup></b> <b>14-16 T A+D</b> B040 & B025 Spl		<b>Internes Rechnungswesen</b> (IRW) <i>Pitsoulis / Roehe</i> Audimax (HC)	<b>14-16 Ü BWL 2 B040 Spl<sup>2</sup></b>	
16:00-18:00	<b>16-18 T A+D</b> B040 & B025 Spl	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (A+D)<sup>st</sup></b> <i>Förster</i> Hörsaal H4 (Forum HC)	<b>16-18 T IRW<sup>+ 2</sup></b> <small>14-täglich</small> <b>16-18 Ü BWL 2 B148 Spl<sup>2</sup></b>	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (A+D) H4<sup>st</sup></b> <b>SaalÜ Algorithmen und Datenstrukturen (A+D)H4<sup>st</sup></b>	
18:00-20:00				<b>18-20 T IRW<sup>+ 2</sup></b> <small>14-täglich</small>	<b>- Stand 15.03.19 -</b>

<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), DMETH Diskrete Methoden, A+D Algorithmen und Datenstrukturen, IRW Internes Rechnungswesen