

# Studienplan

1. Studienjahr										
1.	<table border="1"> <tr> <td><b>Methoden B I</b></td> <td><b>Wirtschaftsinformatik B</b></td> <td><b>Management B I</b></td> <td><b>Informatik BI</b></td> <td rowspan="2">35</td> </tr> <tr> <td><b>Mathematik</b> •Mathematik I + II 10</td> <td><b>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik</b> 10</td> <td><b>Kaufm. BuFü.</b> •Kaufmännische Buchführung 5</td> <td><b>Algorithmen</b> •Algorithmen und Datenstrukturen 10</td> </tr> </table>	<b>Methoden B I</b>	<b>Wirtschaftsinformatik B</b>	<b>Management B I</b>	<b>Informatik BI</b>	35	<b>Mathematik</b> •Mathematik I + II 10	<b>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik</b> 10	<b>Kaufm. BuFü.</b> •Kaufmännische Buchführung 5	<b>Algorithmen</b> •Algorithmen und Datenstrukturen 10
<b>Methoden B I</b>	<b>Wirtschaftsinformatik B</b>	<b>Management B I</b>	<b>Informatik BI</b>	35						
<b>Mathematik</b> •Mathematik I + II 10	<b>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik</b> 10	<b>Kaufm. BuFü.</b> •Kaufmännische Buchführung 5	<b>Algorithmen</b> •Algorithmen und Datenstrukturen 10							
2.	<table border="1"> <tr> <td><b>Methoden B II</b></td> <td><b>Informatik BIII</b></td> <td><b>Economics BII</b></td> <td><b>Accounting B I</b></td> <td rowspan="2">40</td> </tr> <tr> <td><b>Statistik</b> •Statistik I + II 10</td> <td><b>Datenbanksysteme</b> 10</td> <td><b>Mikro I</b> Mikroökonomische Theorie 10</td> <td><b>Betriebliches Rechnungswesen</b> •Kosten- und Erlösrechnung •Jahresabschluss 10</td> </tr> </table>	<b>Methoden B II</b>	<b>Informatik BIII</b>	<b>Economics BII</b>	<b>Accounting B I</b>	40	<b>Statistik</b> •Statistik I + II 10	<b>Datenbanksysteme</b> 10	<b>Mikro I</b> Mikroökonomische Theorie 10	<b>Betriebliches Rechnungswesen</b> •Kosten- und Erlösrechnung •Jahresabschluss 10
<b>Methoden B II</b>	<b>Informatik BIII</b>	<b>Economics BII</b>	<b>Accounting B I</b>	40						
<b>Statistik</b> •Statistik I + II 10	<b>Datenbanksysteme</b> 10	<b>Mikro I</b> Mikroökonomische Theorie 10	<b>Betriebliches Rechnungswesen</b> •Kosten- und Erlösrechnung •Jahresabschluss 10							
2. Studienjahr										
3.	<table border="1"> <tr> <td><b>SK B I</b></td> <td><b>Recht BII</b></td> <td><b>Wirtschaftsinformatik B II</b></td> <td><b>Management B II</b></td> <td rowspan="2">35</td> </tr> <tr> <td><b>Wiss. Arbeiten</b> •Wissenschaftliches Arbeiten am PC 3</td> <td><b>Zivilrecht, Gesellschaftsrecht und Medienrecht</b> •Zivilrecht, Gesellschaftsrecht •Medienrecht 12</td> <td><b>Business Intelligence</b> MSS I Vorlesung und Übung MSS I Tutorium 10</td> <td><b>Finanzwirtschaft und Entscheidungstheorie</b> •Finanzwirtschaft •Entscheidungstheorie 10</td> </tr> </table>	<b>SK B I</b>	<b>Recht BII</b>	<b>Wirtschaftsinformatik B II</b>	<b>Management B II</b>	35	<b>Wiss. Arbeiten</b> •Wissenschaftliches Arbeiten am PC 3	<b>Zivilrecht, Gesellschaftsrecht und Medienrecht</b> •Zivilrecht, Gesellschaftsrecht •Medienrecht 12	<b>Business Intelligence</b> MSS I Vorlesung und Übung MSS I Tutorium 10	<b>Finanzwirtschaft und Entscheidungstheorie</b> •Finanzwirtschaft •Entscheidungstheorie 10
<b>SK B I</b>	<b>Recht BII</b>	<b>Wirtschaftsinformatik B II</b>	<b>Management B II</b>	35						
<b>Wiss. Arbeiten</b> •Wissenschaftliches Arbeiten am PC 3	<b>Zivilrecht, Gesellschaftsrecht und Medienrecht</b> •Zivilrecht, Gesellschaftsrecht •Medienrecht 12	<b>Business Intelligence</b> MSS I Vorlesung und Übung MSS I Tutorium 10	<b>Finanzwirtschaft und Entscheidungstheorie</b> •Finanzwirtschaft •Entscheidungstheorie 10							
4.	<table border="1"> <tr> <td><b>Management B III</b></td> <td><b>Management B IV</b></td> <td><b>Informatik BII</b></td> <td><b>Wirtschaftsinformatik BIV</b></td> <td rowspan="2">40</td> </tr> <tr> <td><b>Organisation und Unternehmensführung</b> •Einführung in die Organisation •Einführung in die Unternehmensführung 10</td> <td><b>Marketing I</b> •Einführung in das Marketing 5</td> <td><b>Informatik B</b> •OO-Programmierung 10</td> <td><b>Modellierung betriebl. Informationssysteme</b> •Informationsmodellierung •Referenzmodellierung 10</td> </tr> </table>	<b>Management B III</b>	<b>Management B IV</b>	<b>Informatik BII</b>	<b>Wirtschaftsinformatik BIV</b>	40	<b>Organisation und Unternehmensführung</b> •Einführung in die Organisation •Einführung in die Unternehmensführung 10	<b>Marketing I</b> •Einführung in das Marketing 5	<b>Informatik B</b> •OO-Programmierung 10	<b>Modellierung betriebl. Informationssysteme</b> •Informationsmodellierung •Referenzmodellierung 10
<b>Management B III</b>	<b>Management B IV</b>	<b>Informatik BII</b>	<b>Wirtschaftsinformatik BIV</b>	40						
<b>Organisation und Unternehmensführung</b> •Einführung in die Organisation •Einführung in die Unternehmensführung 10	<b>Marketing I</b> •Einführung in das Marketing 5	<b>Informatik B</b> •OO-Programmierung 10	<b>Modellierung betriebl. Informationssysteme</b> •Informationsmodellierung •Referenzmodellierung 10							
5.*	<table border="1"> <tr> <td><b>Modul WI</b></td> <td><b>Modul BWL</b></td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>10</td> </tr> </table>	<b>Modul WI</b>	<b>Modul BWL</b>	30	20	10				
<b>Modul WI</b>	<b>Modul BWL</b>	30								
20	10									
3. Studienjahr										
6.	<table border="1"> <tr> <td><b>Wirtschaftsinformatik B V</b></td> <td><b>Wirtschaftsinformatik BIII</b></td> <td><b>Bachelor Thesis</b></td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td><b>ATLANTIS</b> 2 Wahlmodule 10</td> <td><b>Geschäftsprozessmanagement</b> •Geschäftsprozessmanagement •Semantisches Prozessmanagement 10</td> <td>10</td> </tr> </table>	<b>Wirtschaftsinformatik B V</b>	<b>Wirtschaftsinformatik BIII</b>	<b>Bachelor Thesis</b>	30	<b>ATLANTIS</b> 2 Wahlmodule 10	<b>Geschäftsprozessmanagement</b> •Geschäftsprozessmanagement •Semantisches Prozessmanagement 10	10		
<b>Wirtschaftsinformatik B V</b>	<b>Wirtschaftsinformatik BIII</b>	<b>Bachelor Thesis</b>	30							
<b>ATLANTIS</b> 2 Wahlmodule 10	<b>Geschäftsprozessmanagement</b> •Geschäftsprozessmanagement •Semantisches Prozessmanagement 10	10								