

Tabelle 1: Beispielhafter Studienverlauf: Wirtschaftsinformatik (Start im Wintersemester)

	1. Semester WiSe	2. Semester SoSe	3. Semester WiSe	4. Semester SoSe	5. Semester WiSe	6. Semester SoSe	LP
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (5)	Grundlagen des Prozessmanagement (5)	Grundlagen des IT-Projektmanagements (5) Digitale Geschäftsmodelle (5) Enterprise-Resource-Planning (5)	Data Engineering (5)			<b>30</b>
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	Buchführung (5) Marketing (5)		Produktion & Logistik (5) Kostenrechnung (5)	Finanzwirtschaft (5) Wahlbereich BWL* (5)	Wahlbereich BWL* (10)	Wahlbereich BWL* (5)	<b>45</b>
<b>Informatik</b>	Konzepte der Programmierung (8)	Algorithmen und Datenstrukturen (8)		Software Engineering I (8) Datenbanken und Informationssysteme I (8)			<b>32</b>
<b>Mathematik</b>	Mathematische Grundlagen 1a (8)	Mathematische Grundlagen 1b (8) Formale Grundlagen der Informatik (8)	Mathematische Grundlagen der Datenanalyse (6)				<b>30</b>
<b>Projekt- und Seminarmodul</b>					Projektseminar (6) WI/BWL-Seminar (5)		<b>11</b>
<b>Spezialisierung</b>					Spezialisierung** (10)	Spezialisierung** (10)	<b>20</b>
<b>Bachelorarbeit</b>						<b>Bachelorarbeit (12)</b>	<b>12</b>
LP	31	29	31	31	31	27	180

\* Im Wahlbereich BWL können die Studierenden nach Belieben Fächer aus dem Modulbereich E wählen.

\*\* In der Spezialisierung können die Studierenden Fächer wählen. Die Einschränkungen der Fächerwahl sind im Modulbereich G beschrieben.