

# Beginn im Sommersemester:

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 1: <b>Quantitative Methoden</b>	Mathematik für Informatiker II <hr/> Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung	Mathematik für Informatiker I <hr/> Schließende Statistik	--	--	--	--	<b>30</b>
Bereich 2: <b>Wirtschaftsinformatik</b>	Wirtschaftsinformatik	--	Modul 2	Modul 3	Modul 4 <hr/> Modul 5	--	<b>30</b>
Bereich 3: <b>Wirtschaftswissenschaft</b>	--	Buchführung und Unternehmensrechnung	Modul 1	Wirtschaftsprivatrecht I <hr/> Modul 2	Modul 3	Modul 4	<b>36</b>
Bereich 4: <b>Informatik</b>	Programmierung II	Programmierung I	Informationssysteme	Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen	--	Informatik-Modul 1	<b>39</b>
Bereich 5: <b>Generelle und überfachliche Qualifikationen</b>	--	--	Fremdsprache*	--	Schlüsselkompetenz	--	<b>12</b>
Bereich 6: <b>Vertiefung</b>	--	--	Proseminar Informatik oder Wirtschaftsinformatik	Projektarbeit	Seminararbeit	Bachelorarbeit	<b>33</b>
CP	30	30	30	33	30	27	<b>180</b>

\* Bei den Schulsprachen (Englisch und Französisch) ist ein Sprachkurs der Stufe B2-C1 erforderlich, bei den verbreiteten Sprachen (Spanisch und Italienisch) ein Kurs der Stufe A2. Bei allen weiteren Sprachen sind Elementarkurse der Stufe A1 ausreichend.