Zulassungsvoraussetzungen	Data Science 1. Semester	2. Semester	3. Semester	Master of Science 4. Semester	Perspektiven
Ein qualifizierter Bachelor- oder Diplomabschluss auf dem Gebiet der Mathematik oder Informatik oder vergleichbare Abschlüsse (ggf. mit Auflagen) Gesamtnote 2,5 oder besser. Bewerberinnen und Bewerber, die die Gesamtnote 2.5 nicht erreichen, aber mit einer Gesamtnote 2.9 oder besser abgeschlossen haben, können aufgrund einer Einzelfallprüfung (Eignungsfeststellung) zugelassen werden.	Wahlpflicht Module nach freier Wahl aus dem Katalog "Data Science" 30-33 CP			Masterarbeit 30 CP	<ul> <li>Der Masterabschluss</li> <li>qualifiziert für die Laufbahn im Höheren Dienst,</li> <li>befähigt zur Promotion,</li> <li>qualifiziert u.a. für folgende berufliche Positionen:</li> <li>Analysten,</li> <li>Systemarchitekten,</li> <li>Consulting,</li> <li>Management und</li> <li>wissenschaftliche Tätigkeiten</li> </ul>
	Pflichtmodul (Synchronisations- modul) 15 CP		Wahlpflicht Modul nach freier Wahl aus dem Allg. Ka- talog Mathematik oder Informatik 5 CP		<ul> <li>Insbesondere in den Branchen</li> <li>Banken und Versicherungen</li> <li>Handelsunternehmen</li> <li>Unternehmens- und Organisations-beratungen, Marktforschungsunternehmen</li> <li>Social Media, Telekommunikation, Online-Handel und Netzwerkmanagement</li> <li>Bio-, Pharma-, Chemie- und Medizinindustrie</li> <li>Logistik</li> </ul>
		Pflichtmodule Data Science 10 CP	Seminar aus dem Allgemeinen Ka- talog Mathematik oder Informatik 5 CP		
	SuK, Datenschutz und ethische Aspekte von Big Data 5 CP		SuK, Projekt- management und Kommunikation 5 CP		
CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.					

Farblegende: Standardmodule Abschlussarbeiten Praxisphase Wahlpflicht, Vertiefungen überfachliche Qualifizierung