

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MCL-CS	Communication Skills	Leiter des Studienganges
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul umfasst Kommunikationstechniken sowie fächerübergreifende Inhalte, wie Fremdsprachen oder sonstige interdisziplinäre Veranstaltungen des Studiums Generale. Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls Kenntnisse der fachlichen, methodischen und fächerübergreifenden Inhalte der Informatik. Sie besitzen außerdem Kompetenzen im fachbezogenen Arbeiten sowie in der aktiven Anwendung einer Fremdsprache. Diese Kenntnisse unterstützen zudem kritisches Denken und eine stärkere soziale Orientierung. Die Studierenden besitzen die Fähigkeiten, forschungsorientiert sowie im Team zu arbeiten.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst je nach Wahl des Studierenden Sprachkurse oder andere gemäß Katalog MCL-CS ausgewiesene Lehrveranstaltungen im Gesamtumfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Katalog MCL-CS zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen, der Notengewichtung und der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Masterstudiengang Computational Logic. Es schafft die Voraussetzungen für die Module Presentation Skills (MCL-PS) und Project (MCL-P).	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Katalog MCL-CS vorgegebenen Prüfungsleistungen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gemäß Katalog MCL-CS gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 120 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 2 Semester.	