

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>	<b>Verantwortlicher Dozent</b>
MCL-CS	Communication Skills	Leiter des Studienganges
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	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.	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	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.	
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine	
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Masterstudiengang Computational Logic. Es schafft die Voraussetzungen für die Module Presentation Skills (MCL-PS) und Project (MCL-P).	
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Katalog MCL-CS vorgegebenen Prüfungsleistungen.	
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	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.	
<b>Häufigkeit des Moduls</b>	Das Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im Wintersemester angeboten.	
<b>Arbeitsaufwand</b>	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 120 Stunden.	
<b>Dauer des Moduls</b>	Das Modul umfasst 2 Semester.	