

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MCL-PS	Presentation Skills	Leiter des Studienganges
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul umfasst die praktische Anwendung von Schreib- und Präsentationstechniken. Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls Kenntnisse der fachlichen, methodischen und didaktischen Inhalte der Informatik. Sie besitzen außerdem Kompetenzen im fachbezogenen Arbeiten sowie in der Vermittlung fachbezogener Inhalte. Diese Kenntnisse unterstützen zudem kritisches Denken und eine stärkere soziale Orientierung. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, forschungsorientiert sowie im Team zu arbeiten.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Seminare im Gesamtumfang von 4 SWS und das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen mit Angabe der Lehrformen und ihrer jeweiligen SWS sind im angegebenen Umfang aus dem Katalog MCL-PS zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und der Notengewichtung im Rahmen des Studienangebots der Fakultät Informatik für den Studiengang Computational Logic zu Beginn jedes Studienjahres fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die im Modul Communication Skills (MCL-CS) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Masterstudiengang Computational Logic.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Katalog MCL-PS vorgegebenen Prüfungsleistungen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gemäß Katalog MCL-PS gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 180 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.	