

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>	<b>Verantwortlicher Dozent</b>
CMS-SKL	Soft Skills	Prof. Dr. Ivo Sbalzarini ivo.sbalzarini@tu-dresden.de
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden beherrschen die wissenschaftliche Arbeitsmethodik und kennen die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis. Sie können in deutscher oder englischer Sprache fachlich kommunizieren und verstehen einfache Konversationen in beiden Sprachen.	
<b>Inhalte</b>	Das Modul beinhaltet Erweiterungen der Sprachkompetenzen Deutsch bzw. Englisch auf dem Niveau C1 des Europäischen Referenzrahmens für Sprachen, sowie Training in guter wissenschaftlicher Praxis und Wissenschaftsmethodik.	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 4 SWS sowie das Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Sprachkurse aus dem Angebot Sprachausbildung der TU Dresden (Katalog des Lehrzentrums Sprachen und Kulturräume, LSK) zu wählen. 2 SWS sind frei aus den im Katalog CMS-SKL angegebenen Vorlesungen, Übungen, Tutorien, Seminare, Praktika, Projektbearbeitungen oder Sprachkurse zu wählen. Die Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden sowohl in englischer als auch in deutscher Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache, der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und Gewichte der Noten zu Semesterbeginn wie an der Fakultät Informatik üblich bekannt gegeben.	
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Masterstudiengang Computational Modeling and Simulation.	
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Katalog CMS-SKL vorgegebenen Prüfungsleistungen.	
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gemäß Katalog CMS-SKL gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.	
<b>Häufigkeit des Moduls</b>	Das Modul wird Wintersemester angeboten.	
<b>Arbeitsaufwand</b>	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
<b>Dauer des Moduls</b>	Das Modul umfasst ein Semester.	