

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent
INF-DSE-20-LN-DE	German Language Skills	Studiengangskoordinator*in dse-info@mailbox.tu-dresden.de
Qualifikationsziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls beherrschen die Teilnehmenden die deutsche Sprache auf dem Niveau A1/A2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER).	
Inhalte	Das Modul beinhaltet Grundkenntnisse zur Phonetik, Orthographie, Grammatik und Syntax der deutschen Sprache, das Training der Fertigkeiten Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben, die Unterstützung bei der Reflektion landeskundlicher Aspekte in Alltagssituationen in Deutschland, Dresden und an der Universität. Weiterhin ist das Verständigen in wichtigen Alltagssituationen – insbesondere im universitären Bereich – mit einfachen Mitteln Gegenstand des Moduls.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Sprachkurse im Umfang von 4 SWS sowie Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Lehrveranstaltungskatalog INF-DSE-20-LN-DE der Fakultät Informatik zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und der Gewichtung der Noten der Prüfungsleistungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Sprachausbildung im Masterstudiengang Distributed Systems Engineering.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung ist dem Lehrveranstaltungskatalog INF-DSE-20-LN-DE der Fakultät Informatik zu entnehmen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gemäß Lehrveranstaltungskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 90 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	