

Modulnummer und Ort	MA-CSE-10, Dresden
Modulname	Allgemeine Qualifikationen
Modulverantwortlich	Studiendekan der deutschsprachigen Studiengänge an der Informatik-Fakultät der TU Dresden
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden besitzen allgemeine Qualifikationen, die ihre Kompetenzen auf ihrem späteren Berufsweg erweitern und vertiefen.</p> <p>Sie besitzen insbesondere die nötigen sprachlichen Fähigkeiten, um ihre eigenen Forschungs- und Praxisarbeiten entsprechend repräsentieren und dokumentieren zu können. Dazu zählt auch die Fähigkeit, aus wissenschaftlichen Texten den wesentlichen Inhalt zu exzerpieren und in Form eines Vortrags aufzubereiten. Sie sind in der Lage, mit Forschern und Anwendern aus anderen Sprach- und Kulturkreisen zu kooperieren und gemeinsame Lösungsansätze zu erarbeiten.</p> <p>Sie besitzen außerdem die Fähigkeit, sich in Themengebiete jenseits der Informatik einzuarbeiten und fachfremde Zusammenhänge zu verstehen.</p>
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare, Vorlesungen und Übungen mit einem Umfang von 4 SWS.
Voraussetzungen für die Teilnahme	-
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master-Studiengang Computational Science and Engineering.</p> <p>Die Lehrveranstaltungen, die in diesem Modul belegt werden können, sind im jeweils semesteraktuellen Katalog „Allgemeine Qualifikationen (AQUA)“ der Fakultät Informatik der TU Dresden zu entnehmen.</p>
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung umfasst Prüfungsleistungen, die zu mind. 50% benotet sind.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem Mittel der Noten der einzelnen benoteten Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	180h
Dauer des Moduls	1 Semester