

CSC - Computer Science Colloquium

CSC - Computer Science Colloquium

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	CSC
Eindeutige Bezeichnung	KolloqCS-01-MA-M
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Prochnow, Steffen (steffen.prochnow@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Acker, Wolfram (wolfram.acker@haw-kiel.de) Prof. Dr. Aßmuth, Andreas (andreas.assmuth@haw-kiel.de) Prof. Dr. Ehlers, Jens (jens.ehlers@haw-kiel.de) Dipl.-Inform. Kopka, Corina (corina.kopka@haw-kiel.de) Prof. Dr. Lüssem, Jens (jens.luessem@haw-kiel.de) Prof. Dr. Manzke, Robert (robert.manzke@haw-kiel.de) Prof. Prieß, Malte (malte.priess@haw-kiel.de) Prof. Dr. Prochnow, Steffen (steffen.prochnow@haw-kiel.de) Prof. Dr. Woelk, Felix (felix.woelk@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Sommersemester 2026
Moduldauer	1 Fachsemester
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel jedes Semester
Lehrsprache	Englisch
Empfohlen für internationale Studierende	Ja
Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: M.Sc. - MCS - Computer Science (PO 2023, V1) Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 3

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
After successful completion, the students have the following skills according to the second cycle of the qualification framework for German university degrees (HQR): <ul style="list-style-type: none"> • the ability to present and discuss scientific findings • Oral communication skills • Power of persuasion • Presentation skills

Angaben zum Inhalt

Lehrinhalte	<p>The colloquium is an oral examination at the end of the course in terms of content, in which the candidate should first briefly explain and represent the results of the thesis and, if necessary, also defend them. Above all, the candidate should then show that he or she is able to recognize other problems in their degree program related to the topic of the work and to point out possible solutions.</p> <p>The colloquium should take up the subject areas of the courses of all modules of the course. The candidate should show that he or she can apply the scientific and practical knowledge acquired during his or her studies to facts from the area of his or her future professional activity.</p>
--------------------	--

Lehrformen der Lehrveranstaltungen

Lehrform	SWS
Seminar	0

Arbeitsaufwand

Anzahl der SWS	0 SWS
Leistungspunkte	5,00 Leistungspunkte
Präsenzzeit	0 Stunden
Selbststudium	150 Stunden

Modulprüfungsleistung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	Keine
CSC - Kolloquium	Prüfungsform: Kolloquium Gewichtung: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja