

## CSC - Computer Science Colloquium

## CSC - Computer Science Colloquium

---

<b>Allgemeine Informationen</b>	
<b>Modulkürzel oder Nummer</b>	CSC
<b>Eindeutige Bezeichnung</b>	KolloqCS-01-MA-M
<b>Modulverantwortlich(e)</b>	Prof. Dr. Prochnow, Steffen (steffen.prochnow@haw-kiel.de)
<b>Lehrperson(en)</b>	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)
<b>Wird angeboten zum</b>	Wintersemester 2026/27
<b>Moduldauer</b>	1 Fachsemester
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Lehrsprache</b>	Englisch
<b>Empfohlen für internationale Studierende</b>	Ja
<b>Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)</b>	Nein

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

<b>Kompetenzen / Lernergebnisse</b>
<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"> <li>• the ability to present and discuss scientific findings</li> <li>• Oral communication skills</li> <li>• Power of persuasion</li> <li>• Presentation skills</li> </ul>

### Angaben zum Inhalt

<b>Lehrinhalte</b>	<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

<b>Anzahl der SWS</b>	0 SWS
<b>Leistungspunkte</b>	5,00 Leistungspunkte
<b>Präsenzzeit</b>	0 Stunden
<b>Selbststudium</b>	150 Stunden

### Modulprüfungsleistung

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