

DaF_C1-Wissenschaft - Deutsch als Fremdsprache C1 - Wissenschaftssprache

DaF_C1-Wissenschaft - German as a Foreign Language for Academic Purposes_C1

General information	
Module Code	DaF_C1-Wissenschaft
Unique Identifier	
Module Leader(s)	Rebensburg, Victoria (victoria.rebensburg@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	Rebensburg, Victoria (victoria.rebensburg@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Wintersemester 2018/19
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Wintersemester
Language	Deutsch
Recommended for international students	Yes
Can be attended with different study programme	Yes

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: KA - ZSIK - Wahlmodule des ZSIK Module type: Wahlmodul Semester:

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>
Das Modul dient der Unterstützung internationaler Studierender im deutschen Hochschulstudium. Zum besseren Verständnis wissenschaftlicher Textsorten werden charakteristische Merkmale der deutschen Wissenschaftssprache und studienrelevante Bereiche der deutschen Grammatik erarbeitet und Ausdrucksmittel der allgemeinen Wissenschaftssprache behandelt. Anhand ausgewählter praktischer Aufgaben und Übungen wird der allgemein wissenschaftliche Wortschatz erweitert und die Anwendung grammatischer Strukturen der Wissenschaften gefestigt. Im Fokus steht die Analyse grammatischer Strukturen und sprachlicher Besonderheiten wissenschaftlicher Textsorten. Ein weiterer Bestandteil des Moduls ist ein praxisorientiertes Präsentationstraining. Die Studierenden können ein breites Spektrum anspruchsvoller, längerer Texte verstehen und auch implizite Bedeutungen erfassen. Sie können längeren Redebeiträgen folgen, Fachartikel verstehen und die zentralen Regeln der Grammatik auf einem C1-Niveau anwenden.

<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> - grammatische Besonderheiten der deutschen Wissenschaftssprache verstehen und anwenden - übliche Redemittel der deutschen Wissenschaftssprache verstehen und anwenden - sich klar, strukturiert und ausführlich zu komplexen Sachverhalten äußern und dabei verschiedene Mittel zur Textverknüpfung angemessen verwenden - sich spontan und fließend ausdrücken - komplexe Sachverhalte ausführlich darstellen und dabei Themenpunkte miteinander verbinden, bestimmte Aspekte besonders ausführen und ihren Beitrag angemessen abschließen - sich schriftlich klar und gut strukturiert ausdrücken
<p>Das Modul dient der</p> <ul style="list-style-type: none"> - Förderung der allgemeinsprachlichen und studienrelevanten Kommunikationsfähigkeit - Förderung der Produktions- und Rezeptionsfähigkeit wissenschaftlicher Texte - Kenntnis akademischer Redemittel - sprachlichen Sicherheit beim Präsentieren
<p>Die Studierenden können die deutsche Sprache im wissenschaftlichen Kontext Ausbildung wirksam und flexibel gebrauchen. Nach erfolgreichem Abschluss verfügt jeder/jede Teilnehmer/Teilnehmerin über ein breites Spektrum von Redemitteln, aus dem er/sie geeignete Formulierungen auswählen kann, um sich klar und angemessen über ein breites Spektrum allgemeiner und wissenschaftlicher Themen zu äußern, ohne sich in dem, was er/sie sagen möchte, einschränken zu müssen gemäß der 5. Stufe des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER).</p>

Content information	
Content	<ul style="list-style-type: none"> - Besonderheiten in der wissenschaftlichen Kommunikation - Merkmale des deutschen Wissenschaftsstils - Wissenschaftssprachliche Strukturen - Lexik und Ausdrucksmittel der allgemeinen Wissenschaftssprache - Präsentationstechniken
Literature	<ul style="list-style-type: none"> - Einfach zum Studium! Deutsch für den Hochschulzugang C1, ISBN: 9 783946 447153 - F. Clamer/H. Röller/W. Welter: Übungsgrammatik für Mittelstufe, Niveau C1, Verlag Liebaug-Dartmann, ISBN: 978-3-922989-17-2

Teaching formats of the courses	
Teaching format	SWS
Sprachkurs	6

Workload	
Number of SWS	6 SWS
Credits	5,00 Credits
Contact hours	72 Hours
Self study	78 Hours

Module Examination	
Examination prerequisites according to exam regulations	Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung - Präsenzpflcht.
DaF_C1-Wissenschaft - Klausur	Method of Examination: Klausur Duration: 120 Minutes Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Yes Graded: Yes

Miscellaneous	
Recommended Prerequisites	Sprachkenntnisse mindestens auf dem abgeschlossenen Niveau B2.
Miscellaneous	<p>Das Modul richtet sich an ausländische Programmstudierende mit fortgeschrittenen Sprachkenntnissen und reguläre ausländische Studierende der Fachhochschule Kiel.</p> <p>Angebotsfrequenz und Semester richten sich nach dem Bedarf, der unter Umständen relativ kurzfristig vor Beginn des Unterrichtszeitraums ermittelt wird; insofern kann sich auch eine Abweichung von der obigen Semesterangabe ergeben. Das Modul wird vorwiegend im Wintersemester angeboten.</p> <p>http://www.europaeischer-referenzrahmen.de/</p>