

Englisch Fachkommunikation Biowissenschaften C1.1 GER

| Kategorie | Inhalt |
|--|--|
| Modulbezeichnung (englisch) | Professional English for Life Sciences C1.1 CEFR |
| Leistungspunkte | 6 |
| Modulverantwortlich | Sprachenzentrum (SZ) |
| Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner | Andrea Ruth MA |
| Sprache | Englisch |
| Zulassungsbeschränkung | keine |
| Modulniveau | Sprachniveau C1 GER |
| Zwingende Teilnahmevoraussetzung | Kenntnisse auf dem Niveau B2.2 des GER, die in einem Einstufungstest nachzuweisen sind, oder äquivalente Leistungsnachweise. |
| Empfohlene Teilnahmevoraussetzung | mindestens Abschluss des 2. Fachsemesters |
| Zuordnung zu Curricula | Bachelor Lehrangebot des Sprachenzentrums 27.02.2018 B.Sc. Biowissenschaften 29.04.2016 B.Sc. Biowissenschaften B.Sc. Biowissenschaften B.Sc. Medizinische Biotechnologie 20.08.2013 |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Beginn/ Angebotsturnus | Sommersemester |
| Lern- und Qualifikationsziele | Im Mittelpunkt dieses Moduls steht der Erwerb rezeptiver Sprachfertigkeiten, die die Studierenden befähigen, effektiv studien- und fachbezogene Literatur zu lesen sowie die mündliche Fachkommunikation zu verstehen. |
| Lehrinhalte | Durch das Studium authentischer Fachtexte werden die Studierenden befähigt, ein breites Spektrum an anspruchsvollen Texten aus dem Bereich der Bio-wissenschaften (z.B. Lehrbuchtexte, Forschungsberichte und populärwissenschaftliche Artikel) inhaltlich zu erschließen sowie deren explizite und implizite Bedeutung zu erfassen. Die Studierenden lernen außerdem, längeren Redebeiträgen, Fachvorträgen und fachbezogenen Diskussionen zu Themen und Fragestellungen aus dem Fachgebiet zielgerichtet zu folgen und sie entsprechend den kommunikativen Anforderungen zu rezipieren. Dabei eignen sich die Studierenden den allgemeinen wissenschaftlichen und fachgebietsrelevanten Wortschatz, die in der Fachkommunikation der Naturwissenschaften typischen morphologischen, syntaktischen und textsortenspezifischen Strukturen sowie kommunikativen Funktionen wie das Definieren von Begriffen, Vergleichen von Objekten und Erscheinungen, Beschreiben von Abläufen, Tabellen und graphischen Darstellungen sowie das Klassifizieren von Objekten an. Außerdem werden effektive Lese- und Hörverstehensstrategien sowie Strategien zur sprachlichen Analyse fachbezogener Texte vermittelt. Thematische Schwerpunkte sind u.a.: Biodiversität, Mikrobiologie, Gentechnologie. |
| Literatur | keine |
| Lehrveranstaltungen | Übung (Anwesenheitspflicht) 4 SWS Gesamt 4 SWS |
| Lernformen | Gruppenarbeit, Lösen von Übungsaufgaben, Projektarbeit, strukturiertes Selbststudium, weitere Formen des autonomen und mediengestützten Fremdsprachenlernens |

| Kategorie | Inhalt | |
|---|---|----------|
| Arbeitsaufwand für Studierende | Präsenzzeit | 56 Std. |
| | Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit | 80 Std. |
| | Strukturiertes Selbststudium | 40 Std. |
| | Übungsaufgaben | 0 Std. |
| | Praxis | 0 Std. |
| | Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung | 4 Std. |
| | Gesamtarbeitsaufwand | 180 Std. |
| Prüfungsvorleistungen | Anwesenheitspflicht in den Veranstaltungsarten: Übung Prüfungsvorleistungen können sein: berufs- und studienbezogene Schriftstücke und Gespräche, Lektüre fachbezogener Literatur, Fallstudien, Präsentationen. Die genaue Prüfungsvorleistung wird spätestens in der zweiten Semesterwoche durch die Lehrkraft bekannt gegeben. | |
| Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss | Prüfungsleistung Klausur (90 Minuten) : | |
| Regelprüfungstermin | Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. | |
| Bewertung | Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung. | |
| Hinweise | Über die Zulassung von Hilfsmitteln entscheidet der Prüfungsausschuss. Gegebenenfalls kann es einen abweichenden Semesterturnus geben. Auf der Homepage des Sprachenzentrums kann jeweils zum Beginn eines Semesters das aktuelle Angebot des Sprachenzentrums eingesehen werden. | |
| Modulnummer | 9101320 | |