

**Modulbezeichnung:** Englisch UNICert III 15 ECTS  
(English UNICert III)

Modulverantwortliche/r: Kristina Maul

Lehrende: N.N

|                        |                        |                              |
|------------------------|------------------------|------------------------------|
| Startsemester: SS 2017 | Dauer: 2 semester      | Turnus: halbjährlich (WS+SS) |
| Präsenzzeit: 120 Std.  | Eigenstudium: 330 Std. | Sprache:                     |

**Lehrveranstaltungen:**

Das Modul besteht aus 4 Übungen mit je 2 SWS und der UNICertIII- Prüfung. Folgende Kurse können gewählt werden:

- Lev. 3: English for Natural Scientists
- Lev. 3: Focus on Academic Speaking
- Lev. 3: Focus on Academic Writing
- Lev. 3: Focus on Reading and Vocabulary
- Lev. 3: Presentation Skills in English
- Lev. 3: Presenting Scientific Papers for Natural Scientists
- Lev. 3: Scientific Writing for Natural Scientists
- Lev. 3: Writing Scientific Papers for Natural Scientists
- Lev. 4: Advanced Academic English for UNICert III
- Lev. 4: Advanced Oral Expression in an Academic Context
- Lev. 4: Writing and Presenting Scientific Papers

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Entsprechendes Einstufungsergebnis oder erfolgreicher Abschluss der Niveaustufe B2 GER.

**Inhalt:**

Diese diversen Sprachkurse vervollständigen die fremdsprachliche Ausbildung auf Niveau C1 GER; hierbei werden auch eine Vielzahl an fachsprachlichen Kursen für Naturwissenschaftler angeboten

- Vertiefung der allgemein- und fachsprachlichen Kompetenzen im Bereich Studium und Beruf
- Vermittlung und Vertiefung handlungsorientierter schriftlicher und mündlicher Kompetenzen mit fachsprachlichem und akademischen Bezug
- Vermittlung von verschiedenen Kompetenzen für den internationalen Arbeits- und Studienplatz im anglophonen Umfeld

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- verfügen über allgemeinwissenschaftliche und fachbezogene sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf höherem Niveau, die sie befähigen, zu ausgewählten Themen in entsprechenden Kommunikationssituationen durch variablen Einsatz sprachlicher Mittel zu kommunizieren;
- können in Wortschatz und Strukturen anspruchsvolle, längere allgemeinsprachliche und fachbezogene Texte ausgewählter Themengebiete verstehen, längeren Fachvorträgen die notwendigen Informationen entnehmen und explizite und implizite Inhalte erfassen;
- können sich schriftlich und mündlich unter Verwendung erweiterter Strukturen und eines umfangreichen Allgemein- und Fachwortschatzes zu ausgewählten komplexen Themen, die für Arbeits- und Studienaufenthalte im Ausland relevant sind, flüssig und kommunikativ wirksam äußern und ihre persönliche Stellungnahme zusammenhängend, logisch aufgebaut und stilistisch angemessen darlegen;
- können sich für eine dezidiert fachsprachliche Ausbildungsrichtung im Bereich Naturwissenschaften entscheiden.

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Zell- und Molekularbiologie (Master of Science)**

(Po-Vers. 2008 | NatFak | Zell- und Molekularbiologie (Master of Science) | Wahlmodule | Englisch UNICert III)

[2] **Zell- und Molekularbiologie (Master of Science)**

(Po-Vers. 2015w | NatFak | Zell- und Molekularbiologie (Master of Science) | Wahlmodule | Englisch UNICert III)