
Modulbezeichnung: Applied Language Skills 1 (AM2c) 10 ECTS
(Applied Language Skills 1)

Modulverantwortliche/r: Ingrid Fandrych
Lehrende: Edward Reif

Startsemester: WS 2015/2016	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 90 Std.	Eigenstudium: 210 Std.	Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Ü Translation German-English

Translation German - English (elective/MA) (WS 2015/2016, Übung, 2 SWS, Edward Reif)

Ü Advanced Grammar

im SS 2016 - wird nachgetragen

Inhalt:

Dieses Modul behandelt und vertieft eine Reihe von kontrastiven und explikativen Sprachkompetenzen. Anhand verschiedener Textsorten üben die Studierenden praktische Übersetzungsfertigkeiten in die Fremdsprache. Ergänzend werden die zentralen Grammatikbereiche vertiefend diskutiert und im Kontext erklärt.

Lernziele und Kompetenzen:

Das Modul hat zum Ziel, Übersetzungskompetenzen in die Fremdsprache zu fördern, unter Berücksichtigung von stilistischen und textsortenspezifischen Aspekten. Des Weiteren vertieft das Modul explikative Grammatikkenntnisse und die einschlägige Terminologie.

Literatur:

Wird zu Beginn des Studiums bekannt gegeben.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **The Americas/Las Américas (Master of Arts)**

(Po-Vers. 2011 | Masterprüfung | Wahlpflichtmodul 2 | Wahlpflichtmodul 2c: Applied Language Skills)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Translation Task zu Wahlpflichtmodul Applied Language Skills (Prüfungsnummer: 47251)

Untertitel: Translation German-English Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablingung: WS 2015/2016, 1. Wdh.: WS 2015/2016

1. Prüfer: Edward Reif

Grammar Task zu Wahlpflichtmodul Applied Language Skills (Prüfungsnummer: 47252)

Untertitel: Advanced Grammar Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablingung: SS 2016, 1. Wdh.: SS 2016

1. Prüfer: Ingrid Fandrych
