

<b>Modulbezeichnung ggf Kürzel</b>	a) 10-82-5-LS8 b) LS8: Praxissemester c) LS8: Practical Studies
<b>Modulverantwortliche/r</b>	Thomas Stolz
<b>Dazugehörige Lehrveranstaltungen, Veranstaltungsformen und SWS</b>	A) Auslandsstudium oder B) Fachwissenschaftliches Praktikum oder C) Feldstudie / Recherche D) Kombination aus mehreren der Möglichkeiten A)-C) 20 SWS
<b>Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Kreditpunkte</b>	21 CP [Abhängig von der gewählten Durchführungsform bis zu] 630 Arbeitsstunden
<b>Pflicht/ Wahlpflicht</b>	P
<b>Zuordnung zum Curriculum / Studienprogramm</b>	BA Linguistik Profilfach
<b>Dauer des Moduls Lage</b>	1 Semester WiSe
<b>Voraussetzungen zur Teilnahme</b>	Es werden keine formalen Zugangsvoraussetzungen verlangt.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Studienjahr WiSe
<b>Sprache</b>	überwiegende Sprache: Abhängig von der gewählten Durchführungsform
<b>Lernziele/ Kompetenzen (Learning Outcome)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbständige wissenschaftliche Arbeit in fremder Umgebung</li> <li>• Planvolle Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Projekten</li> <li>• Flexibilität</li> </ul>
<b>Inhalte</b>	Die Studierenden wählen in Absprache mit und unter begleitender Betreuung durch einen Lehrenden eine der fünf möglichen Durchführungsformen. Im Falle von A) sind Studienleistungen im Ausland zu erbringen, die im Umfang 21 CP entsprechen. Im Falle von B)-C) wählen die Studierenden bestimmte Aufgaben, die sie im Laufe des Praxissemesters zu erbringen haben. Option D) stellt eine Kombination aus mindestens zwei der Möglichkeiten A)-C) dar. Die Erfüllung der Aufgaben wird durch den Praxisbericht belegt. Mit dem betreuenden Dozenten / der betreuenden Dozentin schließt der Studierende / die Studierende eine schriftliche Vereinbarung über die zu erbringenden Leistungen ab.
<b>Studien-und Prüfungsleistungen (inkl. Prüfungsvorleistungen), Prüfungsformen</b>	Modulprüfung: schriftlicher Bericht (10 Normseiten Umfang) unbenoted
<b>Literatur</b>	Abhängig von der gewählten Durchführungsform