Angebot der DAAD-Gastprofessur Argentinien im Sommersemester 2023

Das argentinische Spanisch

Das argentinische Spanisch. Einführung, Überblick und Grundlagen

Vorlesung, 2 SWS

Montag, 15:15-16:45 Uhr, GWZ Beethovenstraße 15, H4 5.16

Linguistische Variation und Kontakte zwischen Sprachen und Varietäten

Seminar, 2 SWS

Mittwoch, 15:15-16:45 Uhr, GWZ Beethovenstraße 15, H4 5.16

Inklusive Sprache und geschlechtsspezifische Perspektive

Seminar, 2 SWS

Donnerstag, 17:15-18:45 Uhr, GWZ Beethovenstraße 15, H4 5.16

Diese drei Lehrveranstaltungen sind thematisch komplementär und behandeln das Spanische von Argentinien aus einer Perspektive, die historische, dialektologische, soziolinguistische und sprachpolitische Ansätze vereint. Ziel ist es, die Studierenden mit der historischen Entwicklung des amerikanischen und insbesondere des argentinischen Spanisch und seiner Koexistenz mit den auf dem argentinischen Staatsgebiet gesprochenen indigenen Sprachen vertraut zu machen; am Beispiel dieser diatopischen Varietät des Spanischen erwerben sie die theoretischen und methodologischen Grundlagen der multifaktoriellen Varietätenanalyse und erwerben praktische Kenntnisse in der Anwendung verschiedener Analysemodelle und -werkzeuge. Aufbauend auf vertiefender Betrachtung der varietätenlinguistischen Grundlagen erwerben die Studierenden Kenntnisse über diatopische, diastratische und diaphasische Varietäten des argentinischen Spanisch und die Rolle staatlicher und akademischer Vorschriften oder Normen in verschiedenen Perioden ihren Gebrauch zu regeln versuchten bzw. immer noch versuchen. Im Rahmen des Seminars wird ein besonders aktuelles linguistisches Phänomen fokussiert, das in direktem und zentralem Zusammenhang mit dem argentinischen Spanisch steht: die inklusive Sprache.

Unterrichtssprache ist Spanisch.

Für die Teilnahme ist keine Anmeldung erforderlich.

Studierende im B.A. Translation und im B.A. Romanische Studien können die Veranstaltungen als Wahlmodul 04-005-1008-S Linguistik Spanisch absolvieren. Die Anmeldung erfolgt über das Tool.