Kolloquium: "Fehler - Abweichung - Variation"

Münster, 27. – 28. Oktober 2017

Tagungsort: Romanisches Seminar der WWU, Bispinghof 3a, Raum A 22

Tagungsprogramm

Uhrzeit	Freitag, 27.10.2017
9.45 – 10.00	GEORGIA VELDRE-GERNER / CHRISTINA OSSENKOP Begrüßung und Einleitung
10.00 – 10.45	GERDA HAßLER Die Kontinuität der <i>Remarqueurs</i> im Internet
10.45 – 11.30	HOLGER WOCHELE Fehler im fachsprachlichen Kontext: Laienwahrnehmung von Fehlern und Kompetenzen in nicht-nativen französischen und italienischen Texten
11.30 – 12.00	Kaffeepause
12.00 – 12.45	SABINE DIAO-KLAEGER / KATHRIN FRANZ Die Haltung gegenüber Abweichungen von präskriptiven Normen in unterschiedlichen Sprachgemeinschaften bzw. Nationen
12.45 – 13.30	DIETMAR OSTHUS 'Outre cette inacceptable faute de français' - zur Instrumentalisierung sprachlicher Fehler in politischen Auseinandersetzungen
13.30 – 15.00	GEMEINSAMES MITTAGESSEN
15.00 – 15.45	CHARLOTTE SIEMELING Sprecherurteile zu Grammatikalität und Akzeptabilität sprachlicher Strukturen des europäischen Portugiesischen
15.45 – 16.30	ANNIKA GROTH Das <i>chiac</i> im Spannungsfeld zwischen Französisch und Englisch
16.30 – 17.00	Kaffeepause
17.00 – 17.45	Diskussion
18.00 – 19.00	GEMEINSAMER BESUCH IM PICASSO-MUSEUM MÜNSTER: Führung durch die Ausstellung "Die Impressionisten in der Normandie"
Ab 19.30	GEMEINSAMES ABENDESSEN

Uhrzeit	Samstag, 28.10.2017
9.00 – 9.45	CLAUDIA SCHLAAK Fehlertoleranz bei und von Fremdsprachenlernern im ersten Lernjahr: Kriterien zur Begutachtung von Abweichungen im schulischen Kontext
9.45 – 10.30	JUDITH VISSER #JeSuisCirconflexe?: Der Umgang mit Orthographienormen im Französischunterricht
10.30 - 11.00	Kaffeepause
11.00 – 11.45	KATHLEEN PLÖTNER Kompetenz Sprechen: diaphasische und diastratische Variation im FSU Spanisch
11.45 – 12.15	ALEXIA LEONIDOU Hyperkorrektismus und sprachliche Unsicherheit: Beispiele aus dem aktuellen Italienisch
12.15 – 12.45	GEORGIA VELDRE-GERNER Freiwillige und unfreiwillige Abweichungen in elektronischer Kommunikation
12.45 – 13.00	ABSCHLUSSDISKUSSION