



WESTFÄLISCHE
WILHELMS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER

Theorie, Empirie und Praxis effektiver Rechtschreibdiagnostik

Tagungsprogramm

wissen.leben
WWU Münster

Germanistisches Institut

> Donnerstag, 21.11.2013

- 14.00 Uhr Begrüßung
Jun.-Prof. Dr. Katja Siekmann (Münster)
- 14.15 Uhr Qualitative Rechtschreibdiagnostik in den ersten Schuljahren -
zwischen Wissenschaft und Praxis
Prof. Dr. Cordula Löffler (Weingarten)
- 15.00 Uhr Warum man das Schriftsystem des Deutschen nicht als silbisches beschreiben sollte
Prof. Dr. Günther Thomé (Frankfurt)

15.45 Uhr Kaffeepause

- 16.15 Uhr Rechtschreibförderung nach OLFA.
Anlage der klinischen Studie und erste Ergebnisse
Dr. Irene Corvacho del Toro/ Julia Wilch (Frankfurt)
- 17.00 Uhr Rechtschreibförderung nach OLFA.
Förderkonzept und erste Ergebnisse aus Münster
Jun.-Prof. Dr. Katja Siekmann (Münster)
- 17.30 Uhr Schriftspracherwerb auf der Basis der Deutschen Gebärdensprache:
Eine besondere Form des L2- Erwerbs
Prof. Dr. em. Helen Leuninger (Frankfurt)

> Freitag, 22.11.2013

- 10.00 Uhr Qualitative und quantitative Differenzen beim Rechtschreiben in Erst- und Zweitsprache
Prof. Dr. Tabea Becker (Hannover)
- 10.45 Uhr Einfluss sprachsystematischer Gegebenheiten auf die Lernprozesse im Orthographieerwerb
Ruth Hoffmann-Erz (Frankfurt)
- 11.30 Uhr Diagnose orthographischer Kompetenz mit echten und mit Pseudowörtern
Dr. Peter May (Hamburg)

12.15 Uhr Mittagspause

- 13.00 Uhr Studierende lernen die Rechtschreibfehleranalyse mit AFRA
Prof. Dr. em. C.L. Naumann (Hannover)
- 13.45 Uhr Automatisierte Rechtschreibdiagnostik
Jun.-Prof. Dr. Johanna Fay (Karlsruhe)

14.30 Uhr Abschluss

> Veranstalter

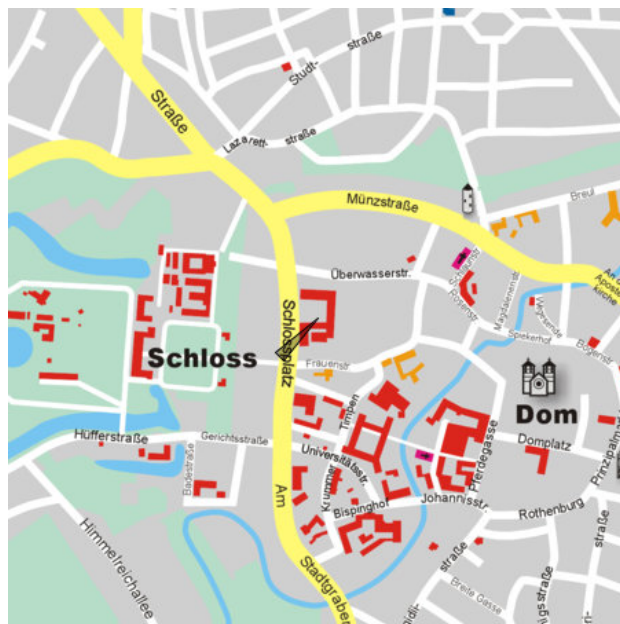
Jun.-Prof. Dr. Katja Siekmann
k.siekmann@uni-muenster.de
0251/ 83-24618

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Germanistisches Institut
Schlossplatz 34
48143 Münster

> Veranstaltungsort

WWU Münster
Germanistisches Institut
Schlossplatz 34
48143 Münster

Tagungsort: Lesesaal der Bibliothek (Eingang über den rechten Gebäudeflügel)



Mit freundlicher Unterstützung durch