

# HUSSERL-ARCHIV WORKSHOP

Der frühe Husserl innerhalb und außerhalb der Brentano-Schule.  
Neue Ansätze zur Entstehung der Phänomenologie

Bolzano

10:00 | Prof. Dr. Arkadiusz Chrudzimski | Universität Stettin

Richtig rechnen ohne Zahlen.

Husserls frühe Philosophie der Arithmetik

11:00 | Dr. Carlo Ierna | Utrecht University

Edmund Husserl's Early Works in the Context of the Brentanist  
Philosophy of Mathematics

Zimmermann

12:00 - 13:00 | Dr. Guillaume Fréchette | Universität Salzburg

Brentano und Husserl über Empfindung und Auffassung

14:00 | Mag. Thomas Binder | Franz Brentano-Archiv, Karl-Franzens-Universität Graz

Kraus, Kastil und Mayer-Hillebrand:

Die „Brentanoten“ als Verwalter und Herausgeber von Franz Brentanos  
philosophischem Nachlass

Twardowski

Husserl

Meinong

15:00 | Dr. Thomas Vongehr | Husserl-Archiv, KU Leuven

Brentano als „Bahnbrecher der Phänomenologie“.

Husserls Bewertung der deskriptiven Psychologie

Ende der 1920er Jahre

Masaryk

Lotze

Höfler

Stumpf

16:00 | Prof. Dr. Mauro Antonelli | University of Milano-Bicocca / Karl-Franzens-Universität Graz

Franz Brentanos Intentionalitätsthese. Ein neuer Protest gegen  
die ihm „angedichtete Albernheit“

Brentano

Marty

17:00 | Dr. Peter Andras Varga | Husserl-Archiv, Universität zu Köln

Husserls Stellung in der Protophänomenologie am Vorabend der  
Logischen Untersuchungen. Ein kontextueller Beitrag zum Verständnis  
der Phänomenologie

Kraus

Kastil

Mayer-Hillbrand

Schell

Organisation und Kontakt: Dr. Peter Andras Varga (peter.andras.varga@uni-koeln.de)

Homepage: <http://www.husserl.phil-fak.uni-koeln.de>

Die Teilnahme ist kostenlos; um eine formlose Anmeldung wird gebeten.

Herting

Gestaltung: Klaus Sellge, Ina Marie Weber

Hintergrundskizze: Peter Andras Varga, Foto: Husserl-Archiv, KU Leuven

Hillebrand

Schmidkunz

**Bibliothek des Husserl-Archivs**

Kerpener Str. 30, 50931 Köln, Souterrain (Eingang um die linke Ecke)

**Freitag | 7. März 2014 | 10-18 Uhr**

Universität zu Köln  
Philosophische Fakultät  
Husserl-Archiv

