

# NFN-WORKSHOP

27. - 28. Februar 2012 an der WU Wien

## Montag, 27. Februar

- 11.00 **Helga Wagner:** Variable selection in Bayesian Treatment Effects Models for Panel Outcomes
- 11.50 **Thomas Schober:** Family size and health
- 12.40 Lunch
- 13.40 **Christine Zulehner:** Firm Performance and Workforce Characteristics During the Economic Crisis
- 14.30 **Andrea Weber:** Quasi-Experimental Identification and Estimation in the Regression Kink Design
- 15.20 Coffee break
- 15.50 **Martina Zweimüller:** Birthdate effects on educational attainment and labor market outcomes in Austria
- 16.40 **Rudolf Winter-Ebmer:** Do women leave discriminating firms?
- 17.30 **Daniel Hamermesh:** The Gift of Time
- 20.00 Dinner

## Dienstag, 28. Februar

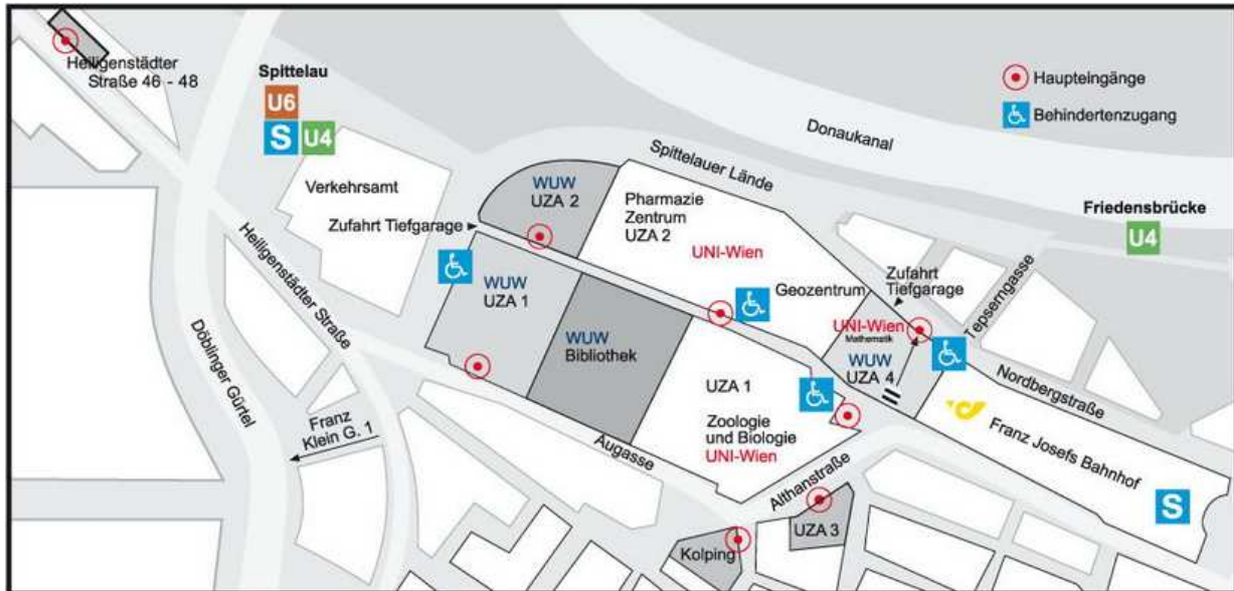
- 9.00 **Andreas Steinhauer:** Gender Identity and Culture: The Effect of Mother's Guilt on Fertility and Female Labor Supply in Switzerland
- 9.50 **Philippe Ruh:** The impact of immigration on native workers' labor market outcomes
- 10.40 Coffee break
- 11.00 **Martin Halla:** The Social Gradient in the Impact of the Chernobyl Accident: The Case of Austria
- 12.00 Lunch

## DETAILS:

Der Workshop findet statt an der Wirtschaftsuniversität Wien, Augasse 2-6, 1090 Wien statt.

*Großen Sitzungssaal, Hauptgebäude, UZA 1. 2. OG, Kern D*

Zur besseren Orientierung:



UZA 1 = Univ. Zentrum Althanstraße 1 - Augasse 2 - 6  
UZA 2 = Univ. Zentrum Althanstraße 2 - Nordbergstraße 2  
UZA 3 = Univ. Zentrum Althanstraße 3 - Althanstraße 39 - 45  
UZA 4 = Univ. Zentrum Althanstraße 4 - Nordbergstraße 15

Kolping = Kolpinghaus - Althanstraße 51  
Franz Klein Gasse 1  
Heiligenstädter Straße 46 - 48

[Hier](#) finden Sie Hinweise zur Anreise.

Das [Hotel Alexander](#) (Augasse 15, 1090 Wien) befindet sich in kurzer Gehdistanz zum Eingang WU-Hauptgebäude, ebenso das [Gasthaus „Zum Reznicek“](#), wo wir dann am Dienstag, 28.2.12 das gemeinsame Mittagessen einnehmen werden.

Zu Abend wird am Montag, den 27. 2.12 im [Restaurant Gußhaus](#) gegessen. (Gußhausstrasse 23, 1040 Wien)