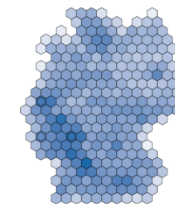


# MIKROSIMULATION

**Prof. Dr. Markus Zwick**

**27. Wissenschaftliches Kolloquium gemeinsam  
mit der Deutschen Statistischen Gesellschaft**

**Museum Wiesbaden, 23. November 2018**



**MikroSim**  
DFG FOR 2559

# Mikroanalyse und -simulation

**Mikroanalyse und -simulation für eine zielgenauere Wirtschafts- und Sozialpolitik**

**Untersuchung der Auswirkungen politischer Entscheidungen für direkt Betroffene**

**Statische vs. dynamische Mikrosimulation**

**Starke Abhängigkeit hinsichtlich des Zugangs zu (Mikro)daten**

# Mikroanalyse und -simulation

**Orcutt, G. H. (1957): A new typ of socio-economic systems, The Review of Economics and Statistics, Vol. 39, S. 116 – 123.**

**Sozialpolitisches Entscheidungs- und Indikatorensystem für die Bundesrepublik Deutschland (SPES)**

**Sonderforschungsbereich 3 der DFG „Mikroanalytische Grundlagen der Gesellschaftspolitik“**

# Mikrosimulation in der amtlichen Statistik

**Kooperation mit dem SPES Projekt und dem Sonderforschungsbereich 3 der DFG**

**Novellierung des Bundesstatistikgesetzes (BStatG) in den Jahren 1981 und 1987**

**Novellierung des Steuerstatistikgesetzes im Jahre 1996**

**Novellierung des § 3 (1) Nr. 6 BStatG im Sommer 2016**

**„Entwicklung und Anwendung von Mikrosimulationsmodellen sowie mikroökonomische Analysen durchzuführen“ als Aufgabe des Statistischen Bundesamts**

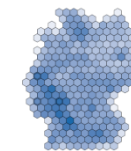
# MikroSim – Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell

**Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell**  
Prof. Dr. Ralf Münnich, Universität Trier

**Daten für Mikrosimulationen**  
Prof. Dr. Rainer Schnell, Universität Duisburg-Essen

**Entwicklung der beruflichen Integration von Migranten**  
Prof. Dr. Petra Stein, Universität Duisburg-Essen

**Familie und Pflege**  
Prof. Dr. Johannes Kopp, Universität Trier



**MikroSim**  
DFG FOR 2559

Gefördert durch

**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft