

Call for Papers

Herbsttagung der Sektion „Modellbildung und Simulation“

der Deutschen Gesellschaft für Soziologie

am 1./2. Oktober 2015 an der Universität Erlangen-Nürnberg

Soziale Netzwerke – Theoretische Modelle und empirische Analysen kausaler Mechanismen

Soziale Netzwerke spielen in vielen Forschungsgebieten der Soziologie eine wichtige Rolle, zum Beispiel bei der Stellensuche, beim Bildungserwerb, der Konfliktentstehung und -vermittlung, dem Gesundheitsverhalten, und vielem mehr. Aus einer Einbettung in soziale Netzwerke ergeben sich für Individuen sowohl Erweiterungen als auch Beschränkungen in ihren Handlungsmöglichkeiten. Deren Form und Ausmaß wird vor allem dadurch bestimmt, welche Mechanismen in und vermittelt durch Netzwerke aktiv werden. Über die Forschungsgebiete hinweg wird eine Vielzahl ähnlicher Mechanismen thematisiert; diese sind etwa Informationsfluss, Einflussnahme, Status Signaling, Reziprozität, Homophilie, Vertrauen oder Reputation.

Ziel der Herbsttagung soll es sein, theoretische Modelle und empirische Analysen der Wirkung von Netzwerkmechanismen zu diskutieren. Es sind sowohl Analysen willkommen, die sich mit einem kausalen Mechanismus auseinandersetzen, als auch solche, welche die Wechselwirkung zwischen mehreren kausalen Mechanismen thematisieren. Am Ende der Tagung hoffen wir, den Antworten auf folgende Fragen einen Schritt näher zu kommen:

Welches sind die zentralen methodischen Herausforderungen bei der empirischen Analyse von Netzwerkmechanismen?

Für welche Mechanismen lassen sich empirische Belege finden?

Welche Konsequenzen ergeben sich aus spieltheoretischen und/oder Simulationsmodellen für die empirische Forschung?

Darüber hinaus werden wie üblich in beschränktem Umfang auch Einreichungen berücksichtigt, die sich nicht auf das Tagungsthema beziehen.

Bitte senden Sie ihren aussagekräftigen Abstract von max. einer Seite bis zum 31. Juli 2015 mit dem Betreff „ModSim Nürnberg“ an Gerhard.Krug@fau.de. Wir werden Sie bis zum 15. August 2015 über die angenommenen Beiträge und das Programm informieren.