



Organisatoren:

Carsten Herrmann-Pillath | Max-Weber-Kolleg Erfurt

Mareike Kühne | Max-Weber-Kolleg Erfurt

Fotoquelle: www.pixabay.com

www.uni-erfurt.de/maxwe

UNIVERSITÄT ERFURT

Max-Weber-Kolleg für kultur-
und sozialwissenschaftliche Studien
Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt
Forschungsgebäude 1 (Haus 27)
Tel.: +49 (0) 361/737-2857
E-Mail: mareike.kuehne@gmail.com

UNIVERSITÄT ERFURT

Das Menschenbild der Neurowissenschaften und die Einheit der Kultur- und Sozialwissenschaften

Workshop am **13. Juni 2015** | Max-Weber-Kolleg

wird verschoben!!!

Die Wirtschaftswissenschaften durchlaufen gegenwärtig einen Prozess der Naturalisierung, d.h. der zunehmenden Bedeutung naturwissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse. Dabei spielen die Neurowissenschaften eine wichtige Rolle. Welche Folgen hat diese Entwicklung für die Beziehung zwischen den verschiedenen Sozial- und Kulturwissenschaften? Wie werden die Neurowissenschaften in den verschiedenen Disziplinen rezipiert? Führen Ergebnisse der Neurowissenschaften zu einer Revision oder Bekräftigung herrschender disziplinärer Paradigmata, wie im Zusammenhang der Neuroökonomik in den Wirtschaftswissenschaften intensiv diskutiert wird? Welche Konsequenzen haben die Antworten auf diese Fragen für die methodologische Gestaltung von Interdisziplinarität, etwa zwischen Wirtschaftswissenschaften und Soziologie? Die Neurowissenschaften sind ihrerseits multidisziplinär und rechtfertigen keine reduktionistischen Kurzschlüsse. Können diese Formen der Interdisziplinarität auch Hinweise für die Kultur- und Sozialwissenschaften geben?

Im Kern paradigmatischer Spannungen und Konflikte zwischen den verschiedenen Wissenschaften vom Menschen stehen unterschiedliche Menschenbilder. Der gemeinsam vom Max-Weber-Kolleg und der Universität Witten/Herdecke organisierte Workshop widmet sich der Frage, welches Menschenbild die Neurowissenschaften vermitteln, und wie sich auf dieser Basis die interdisziplinären Beziehungen in Sozial- und Kulturwissenschaften rekonstruieren lassen. Die Teilnehmer stellen in Impulsvorträgen einschlägige eigene Arbeiten zum Thema vor, so dass viel Raum für Diskussion und Exploration bleibt.

Programm

Beiträge von:

Ivan Boldyrev, Humboldt-Universität zu Berlin und Universität Witten/Herdecke

Michael Gaebler, Dept. of Neurology, Max Planck Institute for Human Cognitive & Brain Sciences, Leipzig/ Berlin School of Mind and Brain, Humboldt-Universität zu Berlin

Jens Harbecke, Universität Witten/Herdecke

Carsten Herrmann-Pillath, Max-Weber-Kolleg Erfurt und Universität Witten/Herdecke

Mareike Kühne, Max-Weber-Kolleg und Humboldt-Universität zu Berlin

Birger Priddat, Universität Witten/Herdecke

Hartmut Rosa, Max-Weber-Kolleg Erfurt

Werner Vogd, Universität Witten/Herdecke