

Für Bürger von Heute und Morgen: Elemente eines zukunftstauglichen Welt- und Menschenbildes 47
WZFG e.V. Vorlesungsreihe unter Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft Club of Rome und in Kooperation mit der Humboldt-Universität zu Berlin (Charité und Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät)

Prof. Micheal C. Burda

(Institut für Wirtschaftstheorie II an der Humboldt- Universität zu Berlin)

Das Suchen ist der Schlüssel

- wie Märkte funktionieren

Freitag, 17.6.2011 um 19.00 Uhr

Michael C. Burda, geboren 1959 in New Orleans/ USA, studierte Wirtschaftswissenschaften in Harvard und Göttingen und erhielt 1987 seinen Ph.D. an der Harvard University. Nach Lehrtätigkeiten u.a. am INSEAD, in Berkeley und an der ESMT Berlin unterrichtet er seit 1993 an der Humboldt Universität Berlin. Sein Forschungsgebiet umfaßt Makroökonomik, Arbeitsmarktökonomik und Europäische Integration. Neben mehr als 100 wissenschaftlichen Artikeln, ist er gemeinsam mit Charles Wyplosz Autor des Lehrbuches „Macroeconomics. A European Text“, das 2009 in der 5. Auflage und erschien und bisher in zwölf Sprachen übersetzt wurde. 1998 erhielt Burda den begehrten Gossen-Preis vom Verein für Sozialpolitik.



Im Vortrag geht es um den wissenschaftlichen Beitrag von Peter Diamond, Dale Mortensen und Christopher Pissarides, die für ihre Analyse zu Märkten mit Suchfrictionen 2010 den Nobelpreis für Wirtschaftswissenschaften erhielten. Ihr „DMP-Modell“ korrigiert die klassische Theorie, die von idealisierten Voraussetzungen ausging und stellt einen der Praxis besser entsprechenden Zusammenhang her zwischen Arbeitslosigkeit, Lohnbildung und offenen Stellen. Das Modell klärt, warum Angebot und Nachfrage - nicht nur beim Arbeitsmarkt - oft nicht in wünschenswerter Weise zusammenfinden. Die gedanklichen Ansätze des Modells und seine Konsequenzen werden allgemeinverständlich erläutert.

Humboldt-Universität zu Berlin, Unter den Linden 6, Hörsaal 2002



WZFG e.V.
Berlin-Buch

www.zukunfts-werkstatt.org / kontakt@zukunfts-werkstatt.org

Werkstatt für Zukunfts-Forschung und Gestaltung (WZFG) e.V. Berlin-Buch
Knoten in der Gesellschaft für Zukunftsgestaltung Netzwerk Zukunft e.V.