

Konstanz Seminar on Monetary Theory and Policy 2006

Von Peter Tillmann, Bonn

Vom 30. Mai bis zum 2. Juni 2006 fand das 37. Konstanzer Seminar zur Geldtheorie und Geldpolitik auf der Insel Reichenau statt. Das Konstanzer Seminar wurde 1970 von Karl Brunner und Alan Meltzer gegründet und wird seit einigen Jahren von Jürgen von Hagen (Universität Bonn und ZEI) geleitet. Führende Wissenschaftler und Vertreter von Zentralbanken aus Europa, den USA und Asien diskutierten neueste Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Geldtheorie und der Makroökonomik. Besondere Beachtung fanden die Implikationen der wissenschaftlichen Erkenntnisse für aktuelle geldpolitische Fragestellungen und Probleme. Das Seminar wird seit jeher geprägt von intensiven Diskussionen und einem offenen Austausch zwischen führenden Wissenschaftlern aus dem Bereich der Geldtheorie und Geldpolitik sowie ausgewählten Nachwuchswissenschaftlern.

Der Präsident der Deutschen Bundesbank, *Prof. Dr. Axel A. Weber*, referierte über Fragen der geldpolitischen Praxis vor dem Hintergrund der aktuellen Forschungsliteratur. Im Vordergrund standen hierbei Fragen, die die Kommunikation geldpolitischer Entscheidungen und Strategien mit den Märkten und den professionellen Zentralbankbeobachtern betreffen. Die Frage, ob die Zentralbank eigene Prognosen zur Zinsentwicklung veröffentlichen sollte und welche Rolle dabei die Konditionierung derartiger Prognosen auf das Zentralbankverhalten spielt, wurde genauso diskutiert wie die Frage, welcher Grad an Transparenz geldpolitischer Entscheidungen wünschenswert ist.

Lawrence Christiano (Northwestern University), *Roberto Motto* (Europäische Zentralbank) und *Massimo Rostagno* (Europäische Zentralbank) präsentierten in ihrer Arbeit „Shocks, structures or policies? A comparison of the EA and the US“ ein stochastisches allgemeines Gleichgewichtsmodell, das die Europäische Währungsunion (EWU) und die USA gemeinsam betrachtet. Das Modell soll die Frage beantworten, ob die jüngste Erholung der US-Ökonomie im Vergleich zur EWU auf Unter-