

# IAB-Colloquium zur Arbeitsmarkt- und Berufsforschung

## Arbeitsmarktfriktionen in stochastischen, dynamischen allgemeinen Gleichgewichtsmodellen

Herr Prof. Dr. Alfred Maußner  
*Universität Augsburg*

Der Vortrag wird zunächst einen kurzen Überblick über die drei bekannten Modelltypen geben und deren Implikationen für die Dynamik von offenen Stellen und Arbeitslosenquote erläutern. Im Anschluss wird dann näher auf ein monetäres Modell (eine aktuelle Forschungsarbeit) eingegangen, in dem der Arbeitsmarkt auch dafür sorgt, dass Zinsschocks bei träger Reaktion der Investitionen vergleichsweise persistente Reaktionen der Beschäftigung und der Produktion erzeugen, so wie man sie aus Schätzungen struktureller vektorautoregressiver Modelle kennt.

**Dienstag, 9. September**

16:00 Uhr

Sitzungssaal 126a