



Forschungskolloquium Psychologisches Institut

Jun.-Prof. Dr. Stefan Scherbaum

Technische Universität Dresden, Psychologisches Institut

**„Genese einer Entscheidung:
der Wert kontinuierlicher
Modelle und Experimente“**

Mittwoch, 23.07.2014, 16.15 – 17.45 Uhr,
Raum 01-231 (Binger Str. 14-16)



Forschungskolloquium

Psychologisches Institut

Abstract:

“Genese einer Entscheidung: der Wert kontinuierlicher Modelle und Experimente”

Die Frage, wie sich Menschen zwischen zwei Alternativen entscheiden, hat schon immer das Interesse psychologischer Forschung auf sich gezogen. Warum treffen Menschen unvoreilhaftige Entscheidungen? Was verursacht widersprüchliche Entscheidungen? Wie passen sich Menschen an Entscheidungskonflikte an? In meinem Vortrag stelle ich einen empirischen und modellbasierten Ansatz zur Entscheidungsforschung vor, der auf den Konzepten der Theorie dynamischer Systeme aufbaut. Dieser Ansatz orientiert sich an den zeitlichen Mustern des Entscheidungsverhaltens. Nach einer Einführung in diesen Ansatz stelle ich zwei Forschungsprozesse zur dynamischen Entscheidungsforschung vor. Eine Forschungslinie beschäftigt sich mit einfachen Wahrnehmungsentscheidungen; die andere mit komplexeren, wertbasierten Entscheidungen, wie z.B. intertemporalen Entscheidungen. In beiden Forschungslinien ergänzen sich die Modellierung der Entscheidungsdynamik und die empirische Beobachtung dieser Dynamik gegenseitig und eröffnen so eine Sichtweise auf die Entstehung von Entscheidungen, die über die Untersuchung des reinen „Outcomes“ hinausgeht.