

**SYMPOSIUM:**  
**Die Integration von Informationen im Entscheidungsprozess**

TeaP 2009, Jena

Die Integration von Informationen stellt einen zentralen Bestandteil des Entscheidungsprozesses dar. Eine Herausforderung für die Entscheidungsforschung besteht darin, den Prozess der Informationsintegration genauer zu untersuchen. So wird gegenwärtig diskutiert, ob Informationen kompensatorisch oder non-kompensatorisch integriert werden, welche Bedeutung dem Entscheidungsmodus hierbei zukommt und welche Faktoren Einfluss auf die Informationsintegration ausüben. In diesem Symposium werden Ansätze und Simulations- sowie empirische Ergebnisse zu diesen Fragen präsentiert und diskutiert. Im ersten Vortrag werden Simulationsstudien zur Genauigkeit von kompensatorischen und non-kompensatorischen Strategien vorgestellt (Jekel). Es folgen zwei Vorträge zu der Frage, welche Relevanz der Entscheidungsmodus für die Integration von Informationen einer bestimmten Vorhersagekraft hat (Hausmann, Horstmann). Im vierten Vortrag geht es um den Einfluss von Gruppendiskussionen auf Verzerrungen bei der Informationsintegration (Fiedler). Daraufhin werden im fünften Beitrag personale und situationale Faktoren vorgestellt, die einen Einfluss auf den Integrationsprozess ausüben (Ostermann). Abschließend diskutiert Dickert die theoretischen Ansätze und die entsprechenden Ergebnisse zusammenfassend.

*Marc Jekel:*

Natural Sampling versus Selective Sampling: Akkuratheit der Vorhersage kompensatorischer und non-kompensatorischer Cue-Integration in Abhängigkeit vom Sampling

*Daniel Hausmann:*

Adäquate Integration von Cue-Validitäten: Eine intuitive Fähigkeit?

*Nina Horstmann:*

Urteilsbildung in komplexen rechtlichen Fällen: Der Einfluss des Entscheidungsmodus auf die Integration emotionaler Informationen

*Susann Fiedler:*

Sollten Geschworene diskutieren? Der Einfluss von Gruppendiskussionen auf Informationsverzerrungen bei der Wahrnehmung von Kriminalfällen

*Tanja Ostermann:*

Der Einfluss personaler und situationaler Faktoren auf die prädezyonale Informationsumwertung

*Stephan Dickert:* Diskutant