

Montag, 27. 02 2017

09:00-10:00	Anmeldung, Zahlung der Tagungsgebühr	
10:00 – 10:30	Begrüßung	
10:30 – 12:00	Kombinatorische Mehrzieloptimierung und Anwendungen (Chair: Ch. Stummer)	
	M. Geiger	Mehrkriterielle Optimierung in taktischen Logistikproblemen
	W. Habenicht	ENUCUT-V: Ein hybrides Lösungskonzept für ganzzahlige lineare Vektoroptimierungsprobleme
12:00 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:00	Entscheidungsprobleme im Gesundheitswesen und Sport (Chair: J. Geldermann)	
	J. Ester, J. Zinner	Zur Nutzung multiattributiver Bewertungsmethoden für die Auswertung leistungsdiagnostischer Daten
	K. Teichert	Multi-objective radiotherapy planning: well-founded concepts facing practical obstacles
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 17:00	Entscheidung unter Risiko – Experimentelle Ergebnisse (Chair: R. Vetschera)	
	M. Reimer	Attraktivitätsbias und Zahlungsbereitschaft für Information – Experiment bei Entscheidungen unter Risiko
	A. Engin	Information representation in decisions under risk

Dienstag, 28. 02 2017

9:30 – 11:00

Entscheidungsverhalten (Chair: U. Leopold-Wildburger)

J.Siebert

Enhancing Life Satisfaction by Improving Proactive Cognitive Skills on Decision Making

R. Vetschera, D.
Bourdin

Factors influencing the Ratio bias

11:00 – 11:30

Kaffeepause

11:30 – 13:00

Entscheidungen unter Risiko (Chair: M. Geiger)

H. Schenk-Mathes

Erklärungsgelalt des Experience Weighted Attraction-Modells im Vergleich zu einfachen Entscheidungsregeln im Rahmen von Simulationen

A. Schöbel

Entscheidungen bei mehrkriteriellen Problemen unter Unsicherheit

13:00 – 14:30

Mittagessen

14:30 – 16:00

Entscheidungsprobleme im Umweltbereich (Chair: H. Schenk-Mathes)

J. Geldermann, T.
Schröder

Planung von Standort, Kapazität und Konfiguration einer Bioraffinerie unter Berücksichtigung des geografischen Biomasseanfalls in Westkanada

J. Lienert

Sind alle Ziele bei komplexen Umweltentscheidungen zielführend?

16:00-16:30

Verabschiedung