

## Forschungsseminar Logistik | SS 2012

### Themen:

Thema		Betreuer
1	Die Erkennungswahrscheinlichkeit als ein Optimierungsparameter der Fehlerprognose in der Ersatzteilwirtschaft	rf
2	Eine Klassifizierung der Optimierungsparameter der Fehlerprognose von Schäden	rf
3	Lebenszyklusorientiertes Lieferantenmanagement – Differenzierte Betrachtung der Gestaltungsoptionen entlang des Lebenszyklus einer Lieferanten-Abnehmer-Beziehung	sb
4	Der Prozess des Risikomanagements in der Lieferanten-Abnehmer-Beziehung	sb
5	Erfolgsfaktoren im Einkauf (Stand der Forschung)	sw
6	Erfolgsfaktoren bei Open Innovation (Stand der Forschung)	sw
7	Organisations- und prozessorientierte Gestaltungsparameter von Distributionsnetzen	cn
8	Multikriterielle Entscheidungsverfahren unter Berücksichtigung von Unschärfe	cn
9	Einsatz von Metaheuristiken für die dynamische Losgrößenplanung – Stand der Forschung	ss
10	Bestandsplanung unter Beachtung zufälliger Bedarfe – Kritik, Probleme – Stand der Forschung	ss
11	Prognosemodelle für Retouren	rl
12	Versorgungssicherheit durch Lieferantenintegration	rl
13	Stand der Forschung zu Instrumenten für ein Schnittstellenmanagement in Unternehmen und Supply Chains	sk
14	Stand der Forschung: Kennzahlen zur Durchsetzung der Flussorientierung in den Ausführungssystemen Beschaffung, Produktion, Absatz und Entsorgung	sk