



## Innovation Research Seminar

**Sebastian Schäfer, M.Sc.**

Überbrückung von Distanzen in Crowdsourcingwettbewerben:  
Wie diverse Teams helfen können



Wann und wo:

**18 Juni 2015**

14.00 bis 15.30 Uhr

**TIM Social Area**

Kackertstraße 7

3. Etage



Sebastian  
Schäfer  
online

**Zusammenfassung:** Häufig können externe Akteure (Lösungslieferanten) helfen komplexe Problemen zu lösen, die Unternehmen intern nicht beseitigen konnten. Daher setzen Firmen Crowdsourcingwettbewerbe ein um Lösungen zu generieren, die sie selber nicht entwickeln konnten. Oft wird die Entscheidung für die „beste“ Lösung jedoch durch den technischen, geographischen, kulturellen, sprachlichen und sozialen Hintergrund eines Unternehmens beeinflusst. Lösungslieferanten die in einer oder mehrerer dieser Domänen weit von Unternehmen entfernt sind können aufgrund etablierter Routinen, Erfahrungen und eingeschränkter Kapazitäten der Organisation benachteiligt werden. Erste empirische Ergebnisse zeigen auf, dass Lösungslieferanten die in diversen Teams arbeiten bessere Chancen haben diese Nachteile zu überwinden und einen Wettbewerb zu gewinnen. Nachdem ich den Forschungskontext, das theoretische Modell und erste empirische Ergebnisse präsentiert habe möchte ich mögliche Theorieansätze diskutieren, die helfen sollen die Spannung zwischen Distanz in Crowdsourcingwettbewerben und Diversität von Löserteams näher zu erläutern.

**Profil:** Sebastian Schäfer ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Innovation, Strategie und Organisation. Sein Studium der Wirtschaftswissenschaften absolvierte er an der Universität zu Köln, der Ruhr-Universität Bochum und der California State University. In seiner Dissertation versucht er weiteren Aufschluss über Crowdsourcing und Innovationswettbewerbe und multinationale Innovation zu geben. Erste Studien konnte er gemeinsam mit den Professoren Salge und Piening erfolgreich bei der AoM Konferenz 2014 und der SMS Konferenz 2013 einreichen.

**Exploratives Format:** Seminarteilnehmer sind dazu eingeladen mögliche Theorieansätze zu diskutieren und Argumente für die Entwicklung der Hypothesen zu sammeln.