



# Requirements Engineering und Business Process Management

## Stand RE&BPM - Konkurrenz oder Symbiose?

Seit einigen Jahren erfreut sich Business Process Management (BPM) zunehmender Beachtung in der Industrie. Eine der wesentlichen Zielsetzungen ist hierbei die systematische Abbildung unternehmerischer Strategien und Prozesse in unterstützende IT-Systeme. Dabei spielen die Erhebung der Ziele und Prozesse, deren Analyse, die Modellierung und Spezifikation sowie die anschließende Implementierung und Validierung eine entscheidende Rolle.

Aus Sicht eines Anforderungsingenieurs stellt sich die Frage, wie ähnlich die dabei verwendeten Methoden und Techniken zu den gängigen Vorgehensweisen im Requirements Engineering (RE) sind.

Der Arbeitskreis steht Interessenten aus Forschung und Praxis offen. Weitere Informationen sowie Kontaktmöglichkeiten finden sich auf der Webseite [www.rebpm.org](http://www.rebpm.org)

## Die Themenschwerpunkte des Arbeitskreises



- **Aktueller Stand von RE und BPM**
- **Abgrenzung und Überlappung von RE und BPM**
- **Kombination und Verzahnung beider Disziplinen**
- **Herausforderung bei Integration oder Koexistenz von RE und BPM**
- **Nutzung von RE in BPM-Initiativen/-Projekten oder BPM-Methoden in Software-Projekten**
- **Erfahrungsaustausch/Workshops**

### Modellierung 2016

02.-04. März 2016  
Karlsruher Institut  
für Technologie KIT  
[www.modellierung2016.org](http://www.modellierung2016.org)

Der Arbeitskreis REBPM veranstaltet regelmäßig **Workshops auf Konferenzen**. Details sowie CfP für den kommenden Workshop zum Thema “RE & BPM - Konkurrenz oder Symbiose?” im Rahmen der Fachtagung Modellierung 2016 finden Sie unter [www.rebpm.org/events/mod16/](http://www.rebpm.org/events/mod16/).