

## Software

### **1. Innovationsprozess gestalten**

Accolade

### **2. Produkteigenschaften und Kundennutzen verbinden**

OFD Capture Professional Edition

### **3. Innovationsportfolio gestalten und bewerten**

INNOPlan und PM Tools

### **4. Patente und Literatur analysieren**

BibTechMon

### **5. Kreativität fördern**

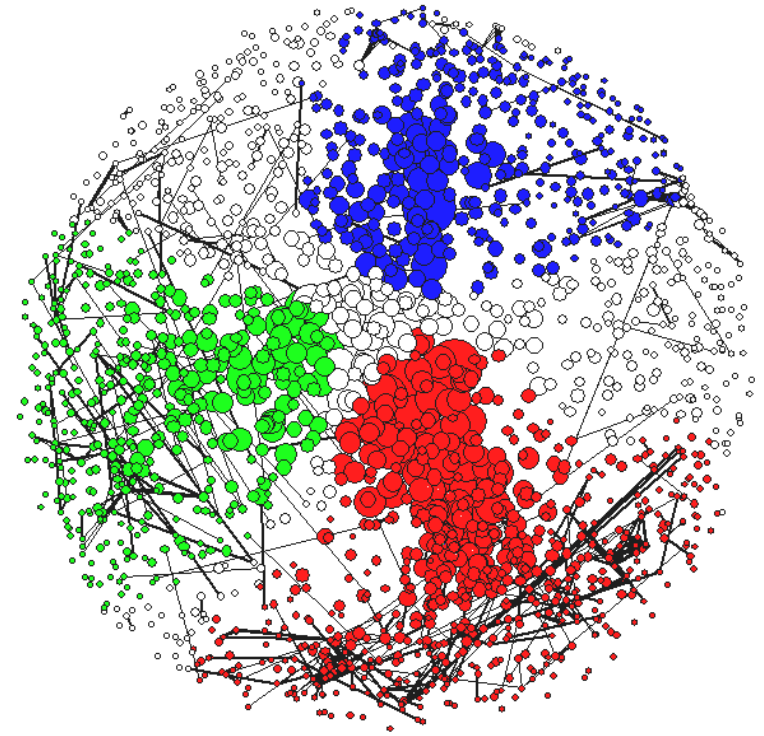
MindManager, Trisolver, Innovation Work Bench

### **6. Zukünfte erdenken**

INKA 3, Szenoplan, Scenario-Manager

## Bibliometrie

- Generell: Methode zur Beschreibung und Bewertung von Forschungsleistungen mit statistischen Methoden. Die Datengrundlage besteht aus wissenschaftlichen Artikeln. Beispiele: Impact Factor, Zitationsanalyse, Cozitation, Cowortanalyse
- Bei BTM: Messung (metrie) und Visualisierung der Inhalte von Textinformationen (biblios)
- Bei BTM: Inhaltsorientierte Strukturierung von Objekten aufgrund ihrer Beziehungen zueinander und Visualisierung dieser Beziehungen und Strukturen



Pro	Contra
<ul style="list-style-type: none"><li>- Aktivitäten im Innovationsmanagement für Studierende erlebbar machen</li><li>- Nicht nur Kenntnisse sondern auch Fähigkeiten vermitteln</li><li>- Anwendung von Methoden erlernen</li><li>- Auflockerung des Curriculum</li><li>- Kleine Gruppen, guter Kontakt zu den Studierenden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- „Werkzeugkasten“ zur Lösung „aller“ Innovationsbarrieren</li><li>- Software und Arbeiten mit PC geraten in den Mittelpunkt</li><li>- Betreuungsintensiv</li><li>- Kontinuierliche Pflege von Software und Hardware erforderlich</li><li>- Woher zusätzliche Ressourcen?</li></ul>