

# Innovations- Netzwerke



Hannes Passegger  
Thomas Friedschröder

19. Januar 2006

# Die Grundhypothesen für Innovations-Netzwerke

Hypothese 1

*In bestehenden Organisationen ist nur eine kontinuierliche Verbesserung oder inkrementelle Innovation möglich. Für radikale Innovationen ist ein neuer Denkrahmen außerhalb des Unternehmens notwendig.*

*Denk-  
rahmen*

Hypothese 2

*Erst Netzwerke über die Unternehmensgrenzen machen große Innovationen möglich, indem sie den Boden und die Infrastruktur dafür darstellen.*

*Netz-  
werke*

Hypothese 3

*Um Innovationen aber wirklich gewinnbringend umzusetzen, ist auch ein genau geplanter und konsequenter Innovationsprozess notwendig*

*Prozess*

# Warum Innovationsmanagement?

**Die Spielregel: In einer sich ständig verändernden Welt gilt: Stillstand ist Rückschritt**

*„Um auf Dauer erfolgreich zu sein, müssen in Unternehmen geeignete Voraussetzungen geschaffen werden, damit Innovation stetig vorangetrieben wird“*

**Innovation als entscheidender Wettbewerbsfaktor**

um ... die Überlebensfähigkeit zu sichern; zukünftige Ertragsquellen zu erschließen; Vorreiter zu sein; Strategische Ziele zu erreichen; ...

**Worum geht's wirklich?**

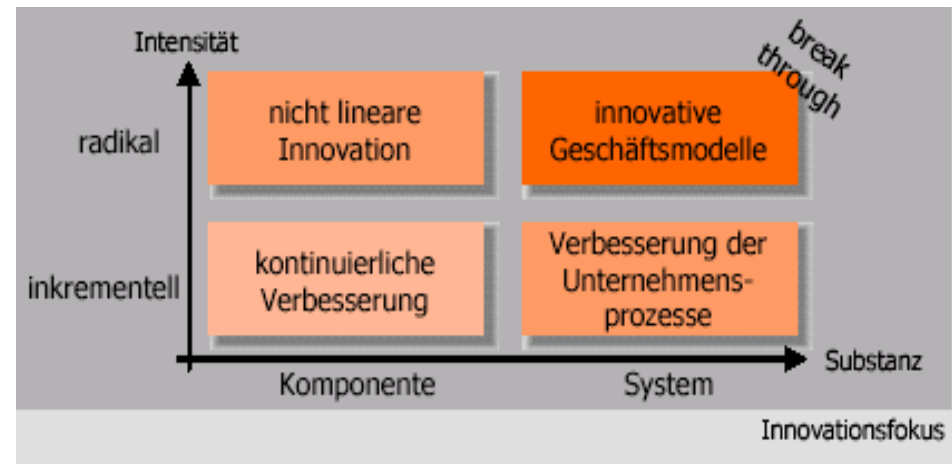
Innovation von einem vielzitierten Begriff zu einem lebendigen Prozess zu machen und / oder bestehende Innovations-Prozesse zu erweitern

# Mind-Change: Erforderliche Denkstrategien

## 1. Zukunft

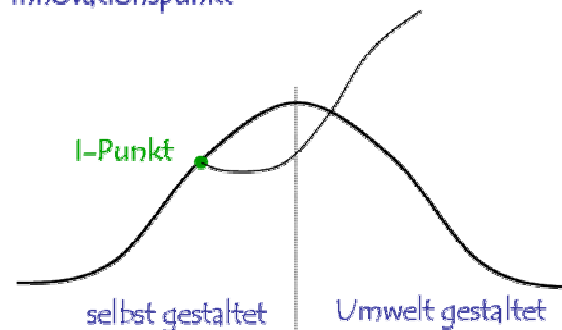
bewusst	Ist ein offenes Gebiet das von meiner Umwelt geformt wird	Ist ein leerer Raum von dem ich weiß wie ich ihn gestalten werde
	Ist ein festes Programm das sich mir in Bausteinen enthüllt	Bringt mich irgendwo hin – ich schaffe mit
unbewusst		
	Fremd-gestaltet	Selbst-gestaltet

## 2. Fokus



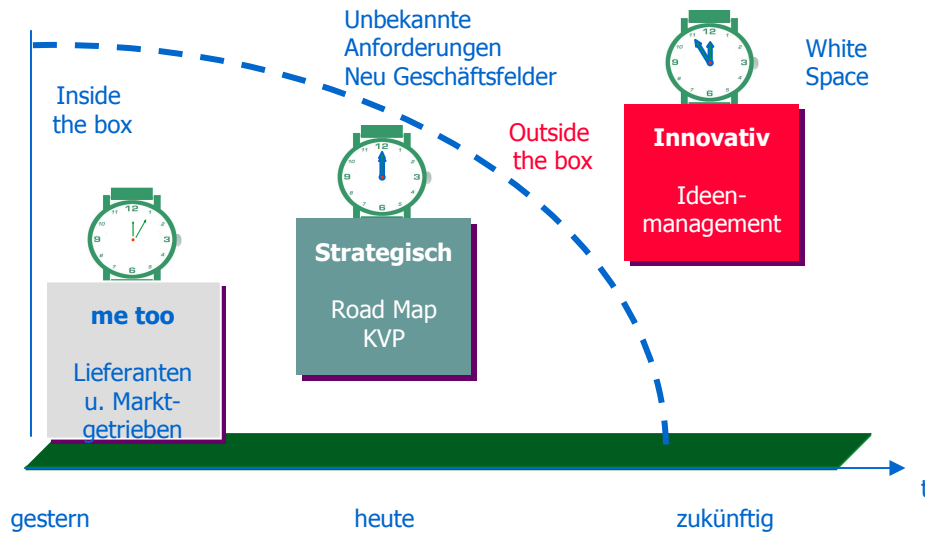
## 3. Zeitpunkt

Wenn sich die Kurve zu neigen beginnt  
Der Innovationspunkt

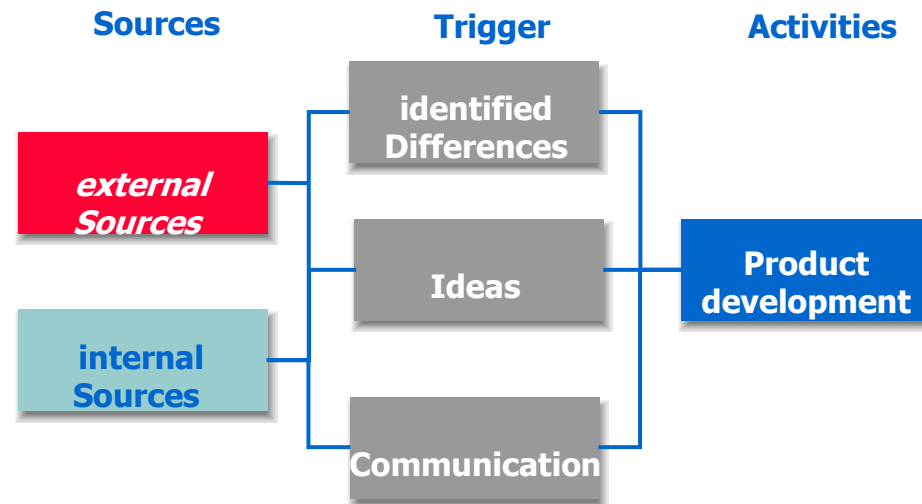


# Mind-Change: Erforderliche Denkstrategien

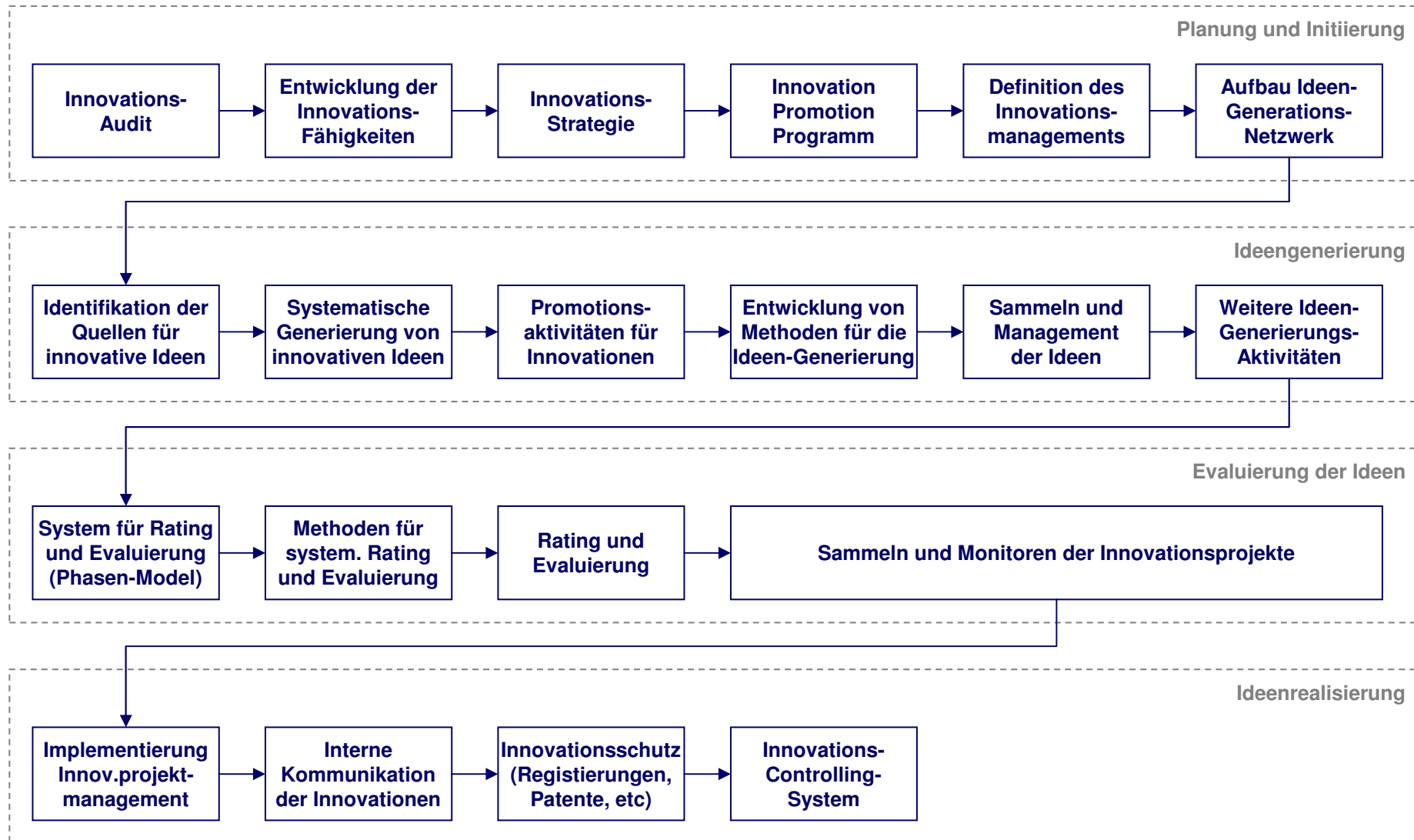
## 4. Space



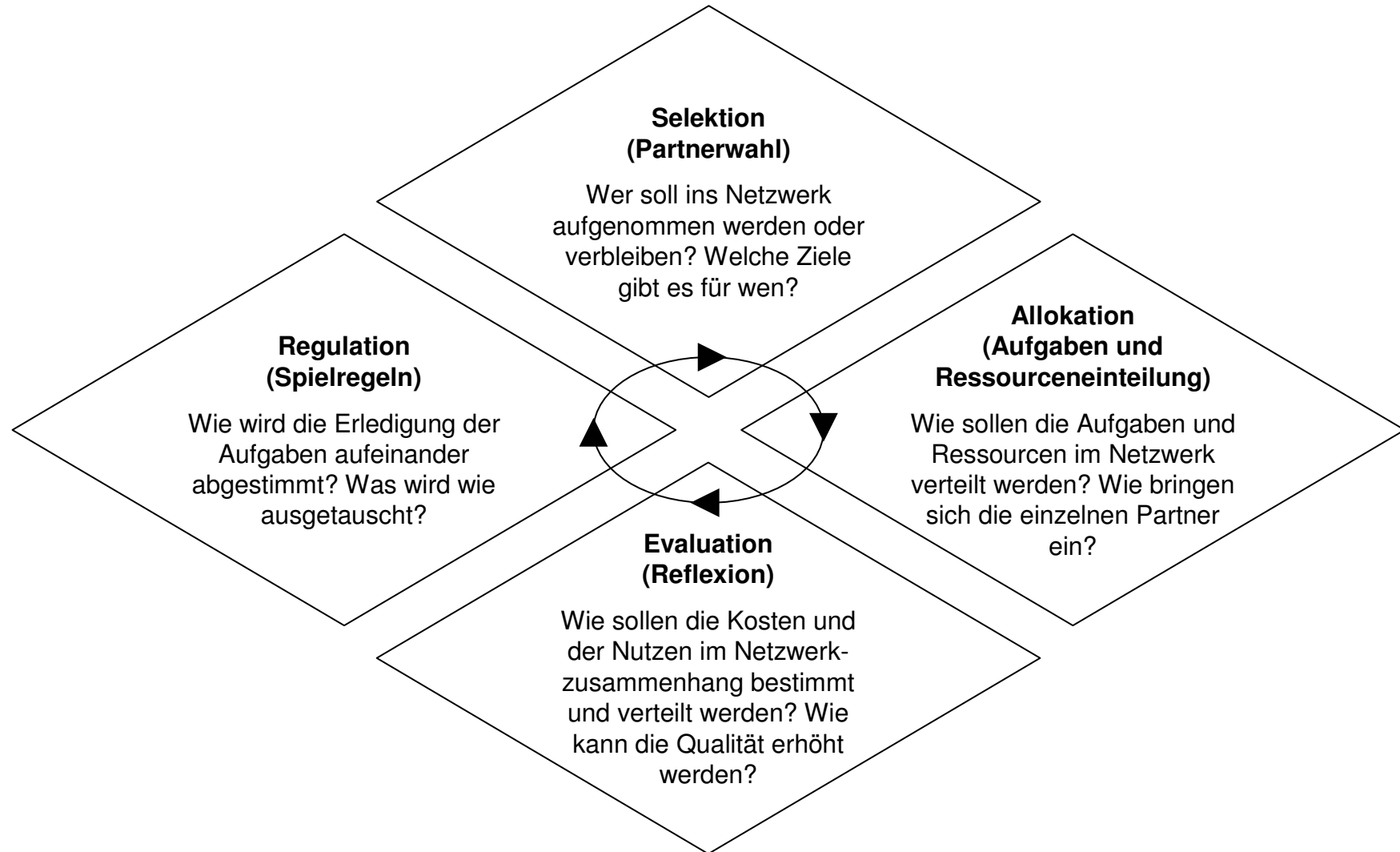
## 5. Sources & Trigger



# Der Innovationsprozess



# Das Netzwerk Management



# Der Netzwerk-Innovationsprozess

