

PROCESS MAP

Ein visuelles Navigationselement zur Steuerung und Strukturierung von kreativen, nicht-linearen Entwicklungsprozessen.

Die Process Map ist ein innovatives, visuelles Navigationselement für Internetapplikationen, welche sehr flexibel einsetzbar ist. Die Process Map dient dem Visualisieren und Steuern von komplexen, nicht-linearen Entwicklungsprozessen und dem Strukturieren von inhaltlichen Zusammenhängen. Sie ist leicht verständlich und intuitiv bedienbar.

Sie erweitert den Funktionsumfang von Foren und Blogs. Zur Strukturierung von Projekten kann sie in Projektmanagementsoftware eingesetzt werden. Insbesondere jedoch ist sie der Ausgangspunkt für neue Collaboration- und Kreativtools, die im Bereich Innovationsmanagement und Lean Management neue Wege beschreiten.

Grundsätzlich ähnelt die Funktionsweise der Process Map der einer Mind Map. Im Zentrum befindet sich der Ausgangspunkt an den sich weitere Punkte anfügen. Zusammenhängende Punkte sind mit Linien verbunden. Die Punkte selbst sind mit den entsprechenden Inhalten verlinkt. Zusätzlich zu den Sinn-Zusammenhängen werden weitere Informationen mit der Process Map visualisiert. Die Länge der Verbindungslinien symbolisiert die inhaltliche Differenz. Die Größe der Punkte symbolisiert die Qualität des verlinkten Inhaltes. Über unterschiedliche Farben lassen sich weitere Informationen codieren.

Anwendungsmöglichkeiten gibt es im Bereich Web 2.0 und bei Intranetanwendungen von internationalen Unternehmen.

Anwendungsmöglichkeit in Foren:

In herkömmlichen Foren sind die Threats meist linear aufgebaut. Daraus resultiert die Gefahr, dass Diskussionen stur in eine Richtung laufen und am Ende ein unbefriedigendes Ergebnis steht, bzw. sich die Diskussionen um sich selbst drehen. Durch Implementierung der Process Map wird es dem User ermöglicht an jeder beliebigen Stelle in der Diskussion einen eigenen Lösungsweg einzuschlagen. An diesen neuen Ansatz können dann weitere User anknüpfen.

Die Process Map fördert das Entstehen von verschiedenen Lösungs- und Verbesserungsvorschlägen, wodurch Qualität und Quantität der Ergebnisse steigt.

Anwendungsmöglichkeit in Blogs:

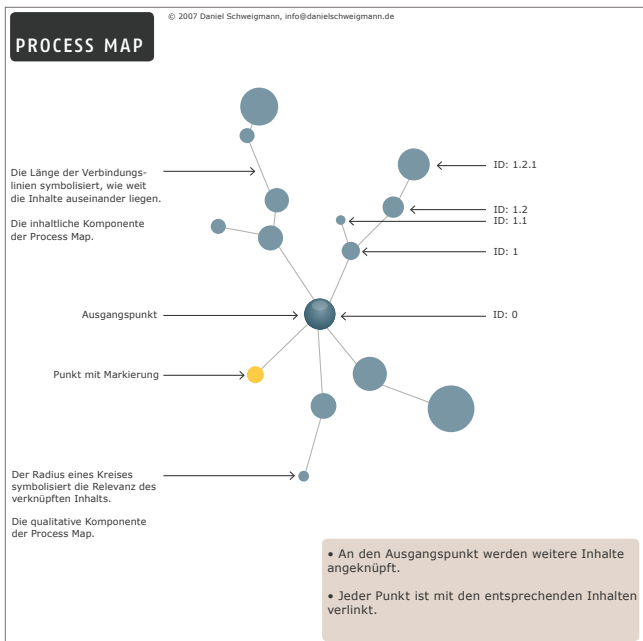
In Blogs sind die Beiträge grundsätzlich chronologisch sortiert. Mit der Process Map können die Beiträge zusätzlich auch inhaltlich und assoziativ strukturiert werden.

Vorteile der Process Map:

Die Process Map visualisiert komplexe, inhaltliche Zusammenhänge in einer übersichtlichen Art und Weise. Sie enthält darüber hinaus weitere Informationen über die verlinkten Inhalte und dient als Navigationselement. Sie ist leicht verständlich und intuitiv bedienbar.

Bei anspruchsvollen Entwicklungsprozessen mit vielen Beteiligten fördert sie das Entstehen von vielfältigen Lösungsansätzen, wodurch die Wahrscheinlichkeit steigt, dass die bestmögliche Lösung gefunden wird.

Als webbasiertes Kreativ-Tool in Unternehmen eingesetzt, maximieren sie die Ausschöpfung des kreativen Potentials – Stichwort „Kollektive Intelligenz“. Bei Beginn eines Projektes dient sie als kollaborative Kreativtechnik um eine breitgefächerte Ausgangsposition zu erarbeiten.

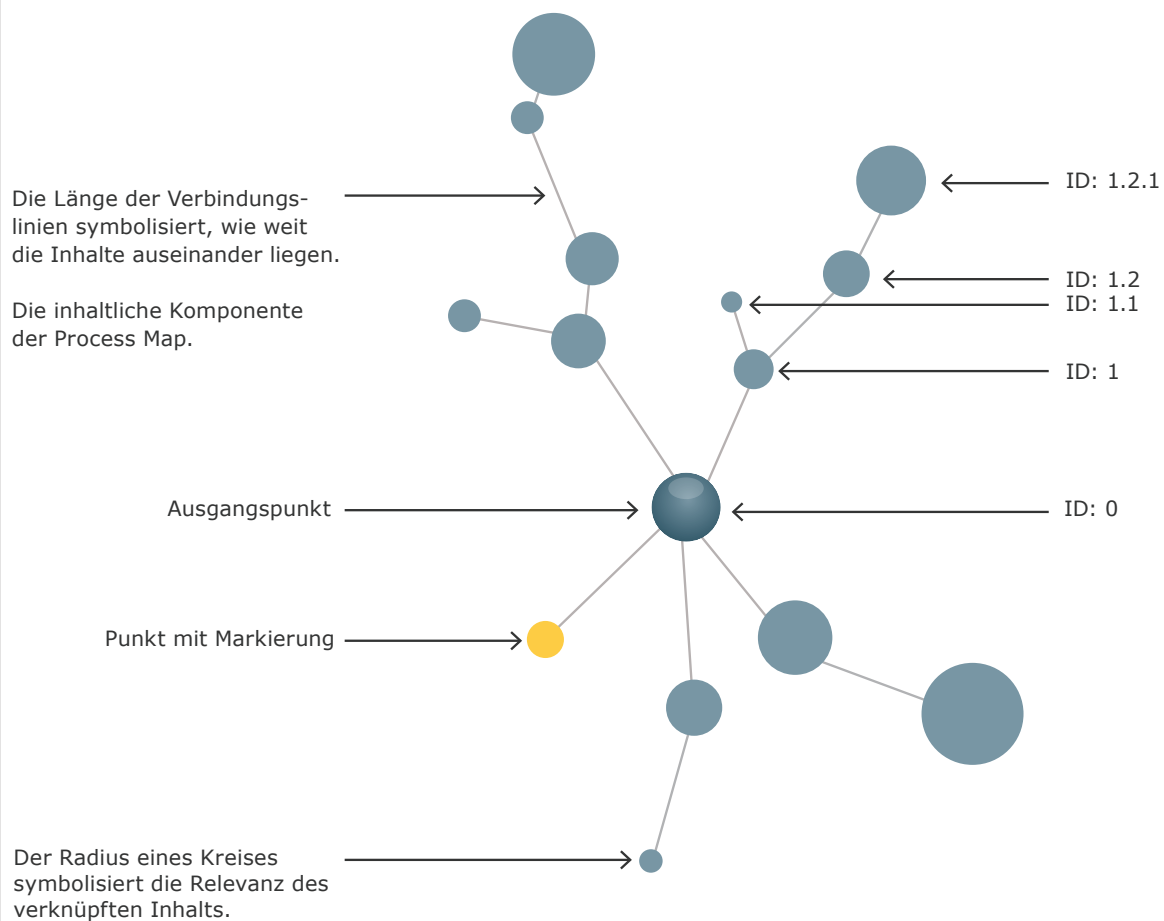


Funktionsprinzip der Process Map

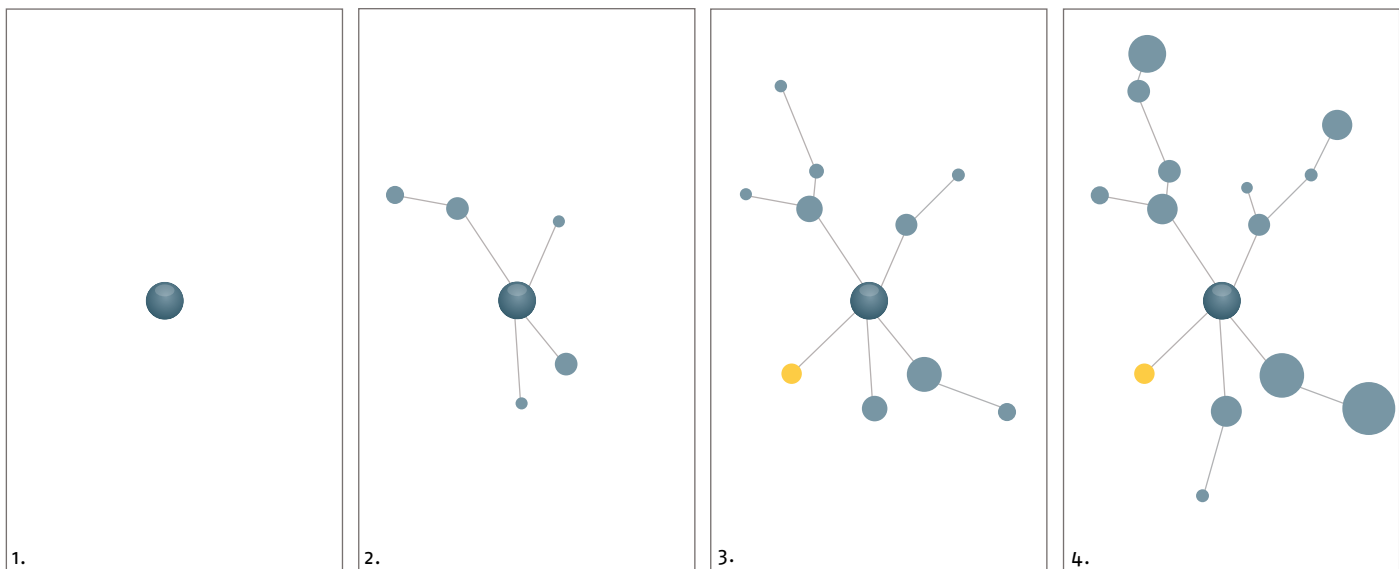
Forum mit Process Map

Blog mit Process Map

PROCESS MAP

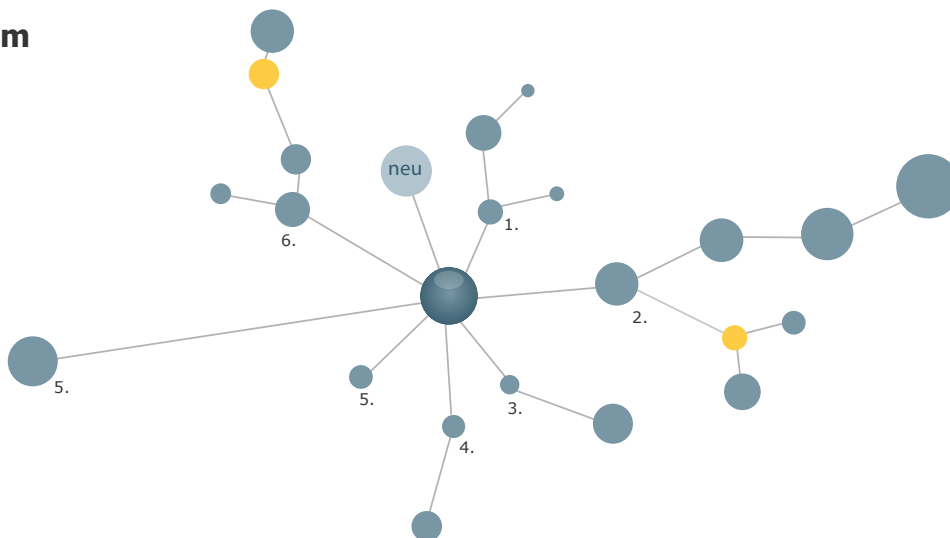


- An den Ausgangspunkt werden weitere Inhalte angeknüpft.
- Jeder Punkt ist mit den entsprechenden Inhalten verlinkt.



Die unterschiedlichen Entstehungsphasen der Process Map (Beispiel)

Lorem Ipsum



Autor

Beitrag

Voriges Thema | Nächstes Thema

Lorem Ipsum

Themen ID: 0 ★★★★★



Dabei seit: 02.02.2005
Beiträge: 153

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam

et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor

05.05.2007 10:48

Bewerten ★★★★★

Diesen Beitrag beantworten

Lorem Ipsum

Themen ID: 1 ★★★★★



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam

et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod

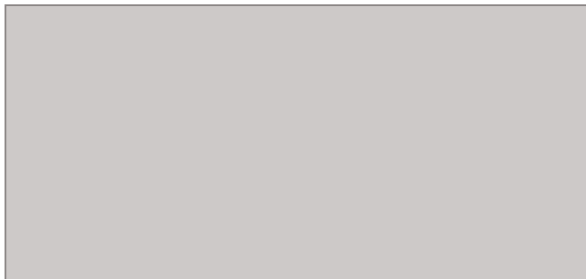
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur

sadipscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam



MITTWOCH, 19. JULI 2007

Lorem Ipsum dolor sit



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam

et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elit, sed diam nonumy eirmod tempor

GEPOSTET VON LOREM IPSUM UM 10:35 1 KOMMENTARE, BEWERTEN

RUBRIK: LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET

LOREM IPSUM DOLOR

Sit ame Con

BLOG ARCHIV

▼ 2007

- ▶ 05/11 - 05/18 (1)
- ▶ 05/04 - 05/11 (5)
- ▶ 05/11 - 05/18 (6)
- ▶ 04/04 - 04/11 (2)
- ▶ 04/11 - 04/18 (15)
- ▶ 04/04 - 04/11 (9)
- ▶ 04/11 - 04/18 (2)
- ▶ 03/04 - 03/11 (8)
- ▶ 03/11 - 03/18 (11)
- ▶ 03/04 - 03/11 (2)

▼ 2006

- ▶ 05/11 - 05/18 (1)
- ▶ 05/04 - 05/11 (5)

MITTWOCH, 18. JULI 2007

Lorem Ipsum dolor sit

