
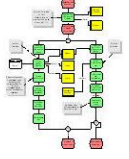
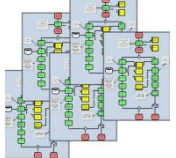
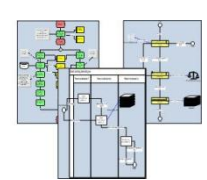

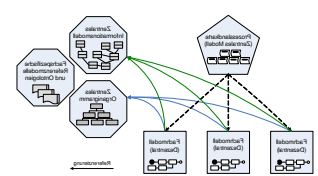



# Erkenntnisstufen in der Prozessmodellierung

(Copyright: Semtation GmbH, 2011)

<b>Prozessabbildung</b>	
<p><b>Prozessdokumentation</b></p> 	<p>Sie sehen, dass die Kenntnis und Gestaltung Ihrer Geschäftsprozesse den <b>Erfolg Ihres Unternehmens</b> maßgeblich beeinflusst?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann haben Sie sicherlich begonnen, Ihre Prozesse zu dokumentieren.</li> </ul>
<p><b>Prozessvisualisierung</b></p> 	<p>Sie sehen, dass die rein textuelle oder tabellarische Darstellung von Geschäftsprozessen einen hohen Aufwand in der Erstellung und Wartung der Dokumentation sowie wenig <b>Verständnis beim Leser</b> erzeugt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann sind Sie wahrscheinlich auf der Suche nach einem grafischen Werkzeug zur Darstellung Ihrer Prozesse.</li> </ul>
<p><b>Prozessmodellierung</b></p> 	<p>Sie sehen, dass die Abbildung von Prozessen mit einem grafischen Werkzeug (z. B. Powerpoint) der <b>Komplexität Ihrer Prozesse</b> nicht gerecht wird und die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Abbildungen mit hohem Aufwand manuell nachgepflegt werden müssen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann benötigen Sie ein Werkzeug zur Prozessmodellierung.</li> </ul>
<b>Prozessmodellierung mit <b>SemTalk</b><sup>®</sup></b>	
<p><b>Methodenunabhängige Prozessmodellierung</b></p> 	<p>Sie sehen, dass Ihre <b>Prozessmodelle</b> nur dann nützlich sind, wenn sie auch von den betroffenen Mitarbeitern <b>akzeptiert und verstanden</b> werden?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann brauchen Sie ein Werkzeug, das Ihnen die für Ihre Mitarbeiter adäquate Darstellungsweise ermöglicht.</li> <li>➔ <b>SemTalk</b><sup>®</sup> erlaubt es Ihnen, die Darstellungsweise zu benutzen, zu der Ihre Mitarbeiter den leichtesten Zugang haben. Gegebenenfalls können verschiedene Abbildungsmethoden miteinander kombiniert oder angepasst werden.</li> </ul>
	<p>Sie sehen, dass Ihre Modelle nur akzeptiert und gewartet werden, wenn sie von Menschen betreut werden, die nah an den vom jeweiligen Prozess betroffenen Mitarbeitern sind?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann benötigen Sie ein Werkzeug, das auch von Mitarbeitern Ihrer Fachabteilungen bedient werden kann.</li> <li>➔ <b>SemTalk</b><sup>®</sup> basiert auf Microsoft Office Visio und ist auch in der Bedienung diesem Werkzeug sehr ähnlich.</li> </ul>
<p><b>Verteilte Prozessmodellierung</b></p> 	<p>Sie sehen, dass die rein zentrale Erstellung von Geschäftsprozessmodellen nicht effektiv realisiert werden kann?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann benötigen Sie ein Werkzeug, das die dezentrale Modellierung unterstützt und trotzdem eine zentrale Koordination ermöglicht.</li> <li>➔ <b>SemTalk</b><sup>®</sup> unterstützt Sie bei der verteilten Modellierung durch innovative Konzepte und bewährte Technologie.</li> </ul>

<p><b>Integration in bestehende Infrastruktur</b></p> 	<p>Sie sehen, dass die Schaffung einer weiteren IT-Insel in Ihrer Applikationslandschaft nicht effizient ist?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann benötigen Sie ein Werkzeug, das Ihnen die Integration in Ihre bestehende Infrastruktur ermöglicht.</li> <li>➔ <b>SemTalk®</b> lässt sich leicht innerhalb gängiger Dokumentenmanagement- und Portalsysteme betreiben. Eine besonders intensive Integration besteht mit <b>Microsoft Office SharePoint</b>: Die Verwaltung Ihrer Modelle und auch der verwendeten Modellierungselemente kann in SharePoint erfolgen. Microsoft SharePoint wird so zum SemTalk Server.</li> </ul>
<p><b>Offene Standardschnittstellen</b></p>	<p>Sie sehen, dass Sie Ihre <b>Prozessmodelle in verschiedenen Szenarien</b> benötigen, sei es zur Unterstützung der Konfiguration von IT-Systemen, sei es zur Definition von Workflows oder für die Veröffentlichung im Organisationshandbuch.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann benötigen Sie ein Tool, das flexibel in der Lage ist, Inhalte der Modelle in andere Applikationen zu übertragen.</li> <li>➔ <b>SemTalk®</b> nutzt durchgängig XML-Strukturen; damit ist die Verwendung von SemTalk-Modellen in anderen Applikationen sehr einfach.</li> </ul>
<p><b>Hoch skalierbare Modellierungslandschaft</b></p>	<p>Sie haben erkannt, dass sehr große Modelle auch in zentralen Systemen nicht mehr gewartet werden können?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dann benötigen Sie ein Werkzeug, das die verteilte Modellierung auch inhaltlich unterstützt und hoch skalierbar ist.</li> <li>➔ <b>SemTalk®</b> können Sie unkompliziert und schnell einführen und Ihre Modellierungslandschaft evolutionär den Bedürfnissen Ihrer Organisation anpassen.</li> </ul>

**SemTalk basiert auf innovativen Vorgehensweisen zur Prozessmodellierung und hilft Ihnen bei der Bewältigung der angesprochenen Probleme. Der Nutzen der mit SemTalk erstellten Modelle ist damit wesentlich höher als bei anderen Werkzeugen.**

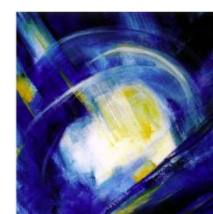
Das bietet Ihnen SemTalk außerdem:

- eine leistungsfähige Simulationskomponente
- ein flexibles Reporting
- ein offenes grafisches Metamodell zur einfachen Anpassung Ihrer Modellierungsmethode
- leicht realisierbare Übersetzung von Modellen in beliebig viele Sprachen
- weitere übliche Funktionen wie HTML-Export, Schnittstellen zu Microsoft Office, etc.
- Schnittstellen zu SAP und BizTalk
- Begriffsbasierte Modellierung zur Erhöhung der Modellqualität und -wartbarkeit
- Unterstützung verschiedener Modellierungsmethoden (EPK, RACI, KSA, OMEGA, FlowChart, BPMN, ...)

Für weitere Fragen können Sie uns hier erreichen:

Semtation GmbH  
 Geschwister-Scholl-Straße 38  
 D-14471 Potsdam  
 Tel.: +49-331-581 39 36  
 Fax: +49-331-581 39 29  
 Mail: [sales@semtalk.com](mailto:sales@semtalk.com)

[www.semtalk.de](http://www.semtalk.de)



**SemTalk®**