

## Erfolg mit Weitblick: Agilität in Projektmanagement und Software-Entwicklung

### Unsere Leistungen

- **Hoch motivierte Mitarbeiter, Scrum-Experten und -Entwickler**
- **Keine Experimente: Langjährige Erfahrung und fundiertes Know-how der ConSol-Experten**
- **Lösungsfokussiertes Vorgehen**
- **Coaching Ihrer Mitarbeiter für agile Methoden**

### Ihr Nutzen

- **Gemeinsame Ziele und enge, partnerschaftliche Zusammenarbeit**
- **Hohe Flexibilität: Anpassungen während der Entwicklung**
- **Hohe Qualität der gelieferten Software**
- **Minimiertes Risiko**
- **Optimale Projekt-Kontrolle**
- **Maximale Abrechnungstransparenz für gelieferte Funktionalitäten**

Nur ein Software-Entwicklungsprojekt, das schnell funktionierende Ergebnisse zum Anfassen liefert und notwendige Anpassungen jederzeit zulässt, ist flexibel genug, um den realen Anforderungen im Unternehmen tatsächlich gerecht zu werden. Agile Projekte ermöglichen diese Transparenz und fokussieren den Software-Nutzen bei minimalem Risiko. ConSol steht Ihnen mit langjähriger Erfahrung partnerschaftlich zur Seite – für höchste Qualität auf lange Sicht.

### Agile Entwicklungsprojekte: Unsere zentralen Ziele



## Das Projekt gibt die Methodik vor: Scrum vs. Kanban

Scrum und Kanban sind praxiserprobte Methoden zur agilen Projektsteuerung. Welche Vorgehensweise wir bevorzugen? Das hängt ganz davon ab, wo Sie mit Ihrem Projekt stehen und wie es beschaffen ist. Die ConSol-Berater sind in beiden Methoden zu Hause und schlagen gemeinsam mit Ihnen den richtigen Weg zum Projekterfolg ein.

### Scrum

basiert auf **festen, iterativen Entwicklungszyklen**, den **Sprints**. Alle Projektinhalte und Ziele sind transparent, werden ständig überprüft und können laufend angepasst werden. Tägliche Treffen garantieren schnelle Reaktionen auf Hindernisse.

Scrum ist die richtige Methodik, wenn

- nicht alle Anforderungen von Anfang an klar sind,
- das fertige Produkt mit seinen Funktionen im Mittelpunkt steht,
- partnerschaftliche Zusammenarbeit möglich ist,
- häufige Anforderungsänderungen höchste Flexibilität erfordern,
- die knappen Personal-Ressourcen optimal genutzt werden müssen,
- Kostenkontrolle und Zwischenreports zum Projektstatus erforderlich sind.

### Kanban

visualisiert alle Entwicklungsschritte an einer Tafel. Tägliche Meetings, Operations Reviews und der **kontinuierliche Verbesserungsprozess** (Kaizen) spielen eine entscheidende Rolle.

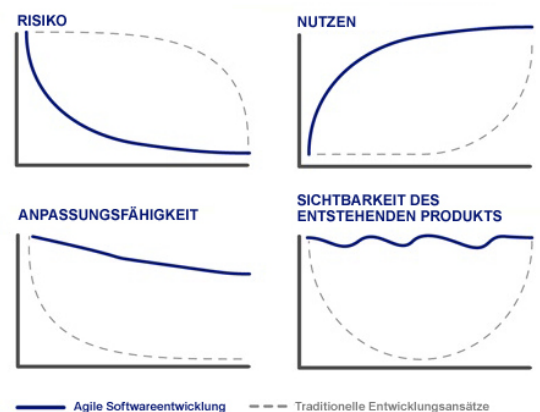
Kanban setzt bei den selben Voraussetzungen an wie Scrum und ist die richtige Methodik, wenn

- sich das Team nicht kontinuierlich einteilen lässt, etwa bei häufigen Arbeitsunterbrechungen oder wenn aufgrund der hochspezialisierten Teammitglieder kaum Arbeitsteilung möglich ist,
- Wasserfall-Projekte sanft optimiert werden sollen,
- feste Entwicklungszyklen (Sprints) nicht planbar sind,
- sich Projekt-Teams mit Hilfe der guten Kanban-Überwachungsfunktionen effektiv auf die Suche nach Engpässen machen wollen.

## Auf einen Blick: Agile Projekte

- Mit Sicherheit zum Erfolg: **Stabiles Entwicklungstempo** und kurze Planungszyklen
- **Funktionierende Software** zu jedem Zeitpunkt, kontinuierliche Updates
- Konsequente **Priorisierung** schafft Raum für ein Plus an wirklich benötigten Features
- Nicht Hierarchien, sondern konkret anstehende Aufgaben bestimmen Teamalltag: Projektteam organisiert sich selbst und motiviert sich über gelieferte Arbeit
- **Sichtbare Zwischenergebnisse**, enge Einbindung des Kunden auch bei Priorisierung
- **Projektanpassungen** sind vorgesehen und erwünscht, sie lassen sich nahtlos integrieren
- Frühzeitiges Aufspüren von Entwicklungsengpässen über Charts und Reports

### DIE VORTEILE AGILER SOFTWARE-ENTWICKLUNG



### Kontakt zu ConSol

- ConSol Software GmbH  
Franziskanerstraße 38, D-81669 München, Tel. +49-89-45841-100
- [projekte@consol.de](mailto:projekte@consol.de), [www.consol.de](http://www.consol.de)