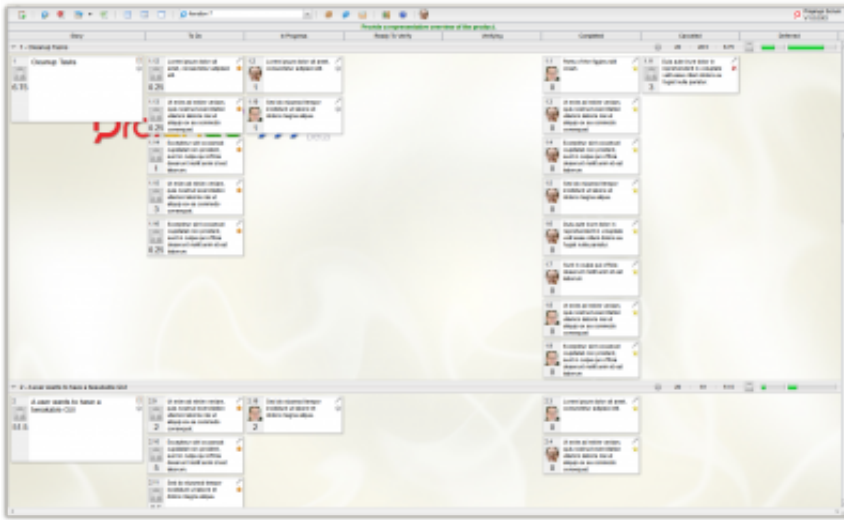


# Bringen Sie Ordnung in ihr Projekt - mit Scrum und Projango



Eine Vielzahl von **Aufgaben** ist in einem **Projekt** zu erledigen. Ob alleine oder in einer Gruppe, es dauert nicht lange und man verliert den Überblick wo man im **Projekt** steht, was noch zu tun ist und wer was genau schon erledigt hat.

**Projango** hilft in diesem Fall den Überblick zu behalten und orientiert sich dabei an der bewährten agilen **Projektmanagement**-Methode Scrum.

## Eine sehr kurze Einführung in Scrum

In der **Projektmanagement Methode Scrum** werden zunächst alle Aufgaben bzw. Ziele in sogenannten **Stories** oder noch besser **User-Stories** erfasst. In einer **Story** wird zunächst nur beschrieben, was erreicht werden soll. Eine Story wird dann in einem zweiten Schritt in kleinere **Tasks** aufgeteilt, die die einzelnen Teilschritte definieren, die zur Erledigung einer **Story** notwendig sind.

Damit das Wichtigste zuerst gemacht wird, werden die **Stories** in eine Reihenfolge gebracht, so dass die wichtigsten **Stories** immer oben stehen.

Nun werden für eine gewisse Zeiteinheit (üblicherweise 2 oder 3 Wochen) die wichtigsten **Stories** in einen sog. **Sprint** zusammengefasst. Die **Aufgaben** innerhalb eines **Sprints** werden nun geschätzt, damit verfolgt werden kann, wie gut das **Team** in der Umsetzung der Aufgaben ist und ob man im Plan ist.

Nachdem ein **Sprint** gestartet ist, werden von den einzelnen Teammitgliedern **Aufgaben** aus der **To-Do-Liste** genommen und der Status von 'To-do' auf 'in Arbeit' umgesetzt. Jeden Tag werden die Restschätzungen der **Aufgaben** aktualisiert, bis die Aufgabe erledigt ist und somit die Restschätzung Null ist. Mit Hilfe dieser Restschätzungen ist es möglich, mittels eines sogenannten **Burndown-Charts** jederzeit festzustellen, ob man im Plan ist oder dem Zeitplan hinterher ist. Die geschieht visuell, in dem man die aktuelle Projektkurve mit der optimalen Linie (**Velocityline**) im Zeitverlauf vergleicht.

Soweit die sehr kurze Übersicht über **Scrum**. Wir werden auf diesen Seiten in Kürze eine noch ausführlichere Einführung in **Scrum** bereitstellen. Derzeit verweisen wir jedoch auf die umfangreiche Literatur zu dem Thema.

## **Vorteile von Projango und Scrum**

Mit **Projango** in seiner derzeitigen Version können Sie genau diese Art des **Aufgabenmanagements** durchführen und profitieren hierbei von einem stets aktuellen Aufgabenboard (**Taskboard**) und Echtzeit-Diagrammen. Sie können anhand einer Vielzahl von grafischen Indikatoren sehr schnell visuell erfassen wo Ihr Projekt steht. Sie sehen welchen Aufgaben in welchem Status sind, wer gerade daran arbeitet oder gearbeitet hat. Es können Probleme mit Aufgaben signalisiert werden und somit kann gezielt an diesen Punkten eingegriffen werden. Mit Hilfe der Diagramme können sie sehr schnell erfassen ob Sie zeitlich im Plan liegen oder nicht und können dann Aufgaben managen in dem Sie sich entscheiden welche Aufgaben in einen späteren Sprint verschoben werden.

Derzeit ist es hilfreich sich mit **Scrum** ein wenig auszukennen, um mit **Projango** schnell und effektiv arbeiten zu können. Wir arbeiten derzeit weiter daran **Projango** noch einfacher und intuitiver zu gestalten, so dass **Projango** auch problemlos ohne **Scrum**-Kenntnisse eingesetzt werden kann.