

# Software Projekt 2 – Planungsstand 06.05.2013

Roger Knecht, David Elsener

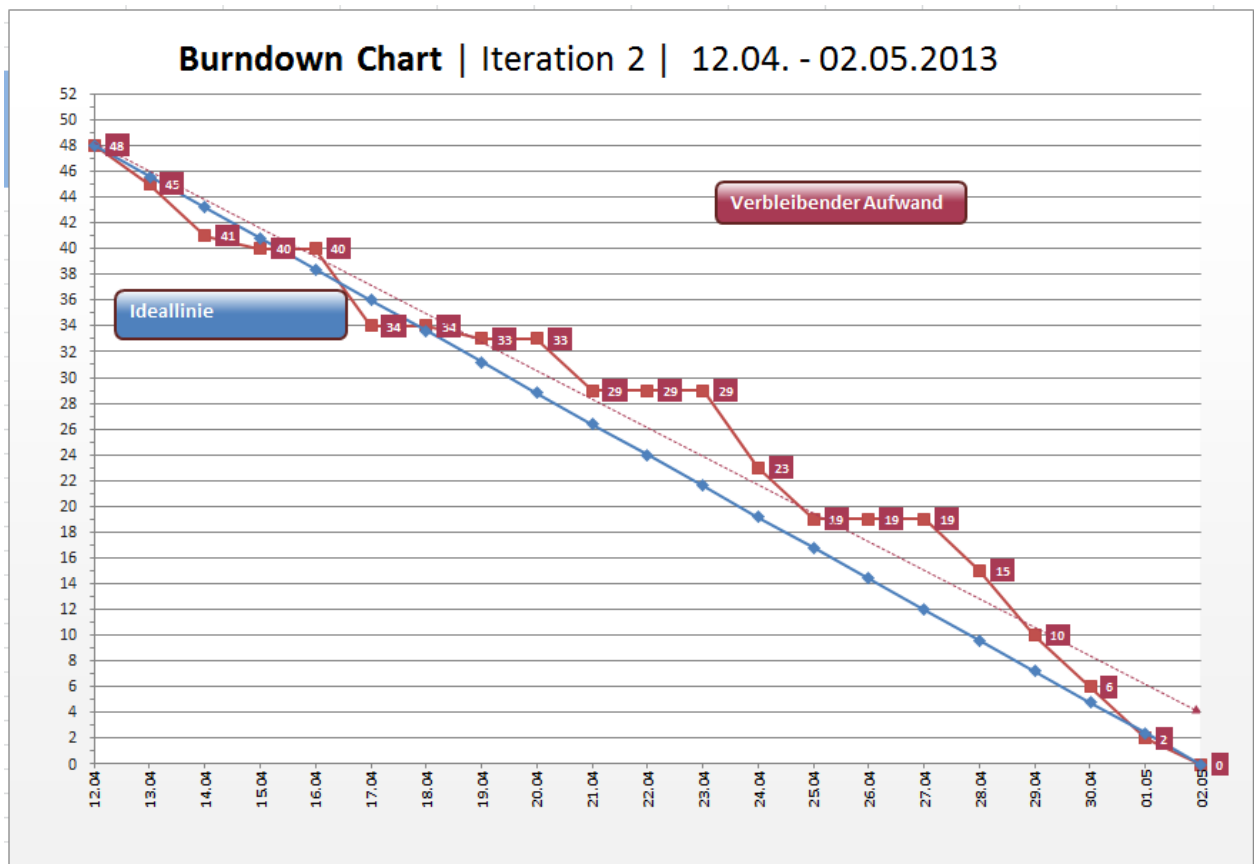
## Beschreibung

Die zweite Iteration konnten wir inzwischen erfolgreich abschliessen – alle geplanten Tasks konnten dabei umgesetzt werden, dies ist am Burndown-Chart erkennbar. Gestern hatten wir die zweite Sitzung mit Herrn Heuberger und konnten ihm den aktuellen Stand präsentieren. Die Applikation scheint einen guten Eindruck gemacht zu haben – auch wenn es noch ein paar Dinge zu verbessern sind.

Aufgrund des Feedbacks von Herr Heuberger mussten wir bei der Planung von Iteration 3 den eingeplanten Puffer-Task (10h Platzhalter) mit den anfallenden Änderungs-/Verbesserungstasks ersetzen.

Eine Dritte Sitzung mit Herrn Heuberger ist für nächste Woche geplant.

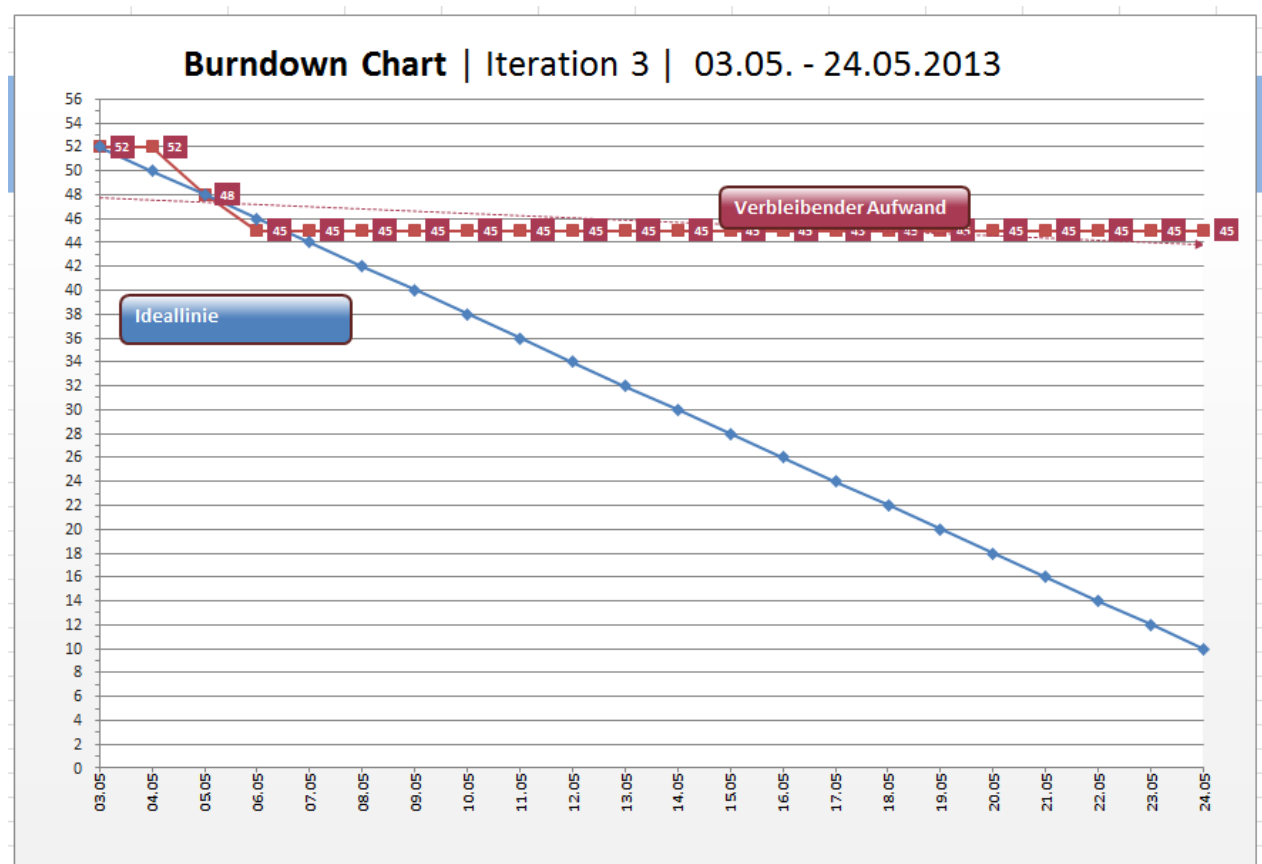
## Burndown-Chart Iteration 2:



## Tasks für Iteration 3:

Task	Aufwand	Verantwortlicher
Einspeisung des konkreten dynamischen Systems, erster	5.0	Roger
Dokumentation nachführen - Teil 2	3.0	Roger
Präsentation vorbereiten	6.0	David
Genauigkeit und Schnelligkeit der Berechnungen	3.0	Roger
Buttons zur Veränderung von Werten	1.0	Roger
Fuchsbeispiel implementieren	2.0	David
Hefebeispiel verbessern	2.0	Roger
Sinusbeispiel implementieren	2.0	Roger

#### Aktueller Burndown-Chart Iteration 3:



Wir haben also noch 45 Stunden Restaufwand bis zum Ende der Iteration. Dies ist relativ viel, doch es sollte für jeden gut machbar sein.