

# Redmine

Dr. Andreas Schroeder



Dieses Video behandelt

- Redmine
  - Issue tracking
  - Wiki

- Kollaborative, projekt-bezogene TODO-Liste
- Tickets
  - Typ: Aufgabe, Feature, Fehler (Redmine: Tracker)
  - Status: Neu, In Bearbeitung, Fertig
  - Priorität: Niedrig bis Hoch („Sofort“ ist höchste Priorität)
  - Bearbeiter / Zuweisung
  - Version: Für welche Version des Systems
- Ticket-Übersicht
  - Listet alle Tickets auf
  - Filter erlauben nach bestimmten Kriterien zu suchen

<http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/RedmineIssues>



- Ticket Beschreibungen
  - Hilfreiche Beschreibungen wählen
  - Präzise Beschreibungen sind wichtig und brauchen Zeit
- Ticket-Aktualisierung
  - Tickets sofort aktualisieren bei Beginn und Abschluss
- Aufgaben-Größen
  - Möglichst kleine Aufgaben (max. 8 Stunden)
- Projektüberblick
  - Ticket-Listen regelmäßig durchgehen und pflegen

- Redmine Wiki
  - Wiki-Syntax basiert auf Textile
    - h1. Große Überschrift
    - p. Paragraph mit Text
  - Umfangreiche Linking-Kapazitäten
    - #122 (Link zu Ticket Nr. 122)
    - project#2
    - version#4
    - source:/shared/some/File.java

<http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/RedmineTextFormatting>

<http://redcloth.org/hobix.com/textile/>



- Sprache
  - Eine klare Sprache ist wichtig
- Dokumentation
  - Designs, Entscheidungen
  - Vorgänge festhalten, z.B. Installation, Konfiguration, insbesondere neue, komplizierte, selten durchgeführte
- Wiki-Struktur
  - Einfach anfangen
  - Kontinuierlich umbauen und überarbeiten



## Was in diesem Video behandelt wurde

- Redmine
  - Issue tracking
    - Tickets
    - Ticket-Listen
  - Wiki
    - Redmine Wiki-Syntax
    - Redmine Links

<http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/Guide#User-guide>