1. **Zielbestimmung**

* Was ist das **Grundziel** des Vorprojekt?
* Worauf liegt der größte **Wert**?
* Beschreibung der Oberflächenprototypen, um den Überblick vom gesamten Projekt zu bekommen
* **-**Was bringt das Projekt mit sich? – (eigentlich würde hier als Begründung die ersten Infos, die wir zum Projekt bekommen haben)

1. **Projektübersicht**

* Möglichkeit zu finden das Projekt (das entstehende Produkt) **dem Kunden am besten näher zu bringen**
* //in einem Projekt vom letzten Jahr wird Begriff: Mock-up definiert
* *Wegwerfprototyp*, also zuerst Definition der allgemeinen Sachen, um erst dann in die Details einzutauchen
* **Vergleich** mit dem ***Catalogus-Professorum*** (bzw. kurze Darstellung, wie das da alles funktioniert)

1. **Produktfunktionen:**
2. //(hier soll man wahrscheinlich die Aufteilung registrierte bzw. unregistrierte Nutzer beachten, wenn das unter diesem Punkt überhaupt relevant ist)

* Geschäftsprozess: Seite anzeigen
* Geschäftsprozess: Anmeldung am System
* Geschäftsprozess: Manuelle Abmeldung

Bzw. eine mehr übersichtliche Darstellung:

* **Konzept:**

1. Wie funktioniert alles, bzw in 3 Schritten:
   1. Ideale Darstellung, wie das funktionieren könnte
   2. Unsere Darstellung (oder a und b gemeinsam aufschreiben)
   3. Und was praktisch realisierbar ist
2. **Produktdaten**:

* Nutzerdatenkapazität

**ENTWURFSBESCHREIBUNG**

1. **Allgemeines:**

**-**Wozu die Softwarestudie?

**-** Kurz was über OntoWiki

**-**Info zu den in Mercurial gespeicherten Versionen des Projekts

1. **Produktübersicht:**
2. **Beschreibung**, welche Funktionen der Editor zur Verfügung stellt

Beispiel: *„Das Tool wird im Webbrowser gestartet und besteht im Wesentlichen aus einer Weboberfläche, welche die Datenbank, auf die sie zugreift, überdeckt und die Befehle in Buttons ausführbar macht. Damit der Nutzer einen Eintrag in der Datenbank gezielt suchen kann, gibt es noch ein Eingabefeld für die Suche nach Keys und Values. Die Darstellung der Daten erfolgt in Tabellen. Aufgerufen wird das Tool ohne Installation über eine Webseite.”*

1. **Grundsätzliche Struktur:**

* Programmiersprachen,
* Entwicklung nach dem Top-Down-Schema, von der Oberfläche zu den Details

1. **Arbeitspakete**:

* Datenbank: Virtuoso/MySQL
* Framework: ZEND
* Ontowiki

Anforderungen