

Anforderungskatalog

Must-Have:

- Eigenes Tab mit eigenem Design für die FB Seite.
- Administration, d.h. Eigene Benutzerrollen für die Physik, die wir selbst verwalten können.
- HTML Kurse mit JavaScript müssen importier- und ausführbar sein.
- Es muss einen öffentlichen Bereich für nicht registrierte Benutzer geben, auf denen wir freies Material veröffentlichen können.
- Geschlossene Benutzergruppen, also beispielsweise ein Kurs, den man zum Semester anlegt und dem man nur mit einem Kennwort o.ä. Beitreten kann. Außerdem sollten z.B. Kurstutoren einstellbar sein.
- Das Wikimodul muss Flash Videos einbinden können und Latex unterstützen.
- Java WebStart
- Usability: Unsere User sollten ihre gewohnten Arbeitsabläufe nutzen können. Das heißt, der Zurück Button im Browser sowie “in neuem Fenster / Tab öffnen” sollte funktionieren.

Nice-to-have:

- Baukasten mit E-Learning Fragmenten, die durch Dozenten in Lehrkontext eingebunden werden.
- Clean URL's
- Online HTML, mit dem Dozenten auf einfache Art eine Seite gestalten können.
- zusätzliche Aufgabentypen.
- Usability: Eine Breadcrumb Navigation

Offene Fragen:

- Wie wird hohe Performance sichergestellt?
- Wie viel Speicherplatz wird uns für Inhalte zur Verfügung gestellt?
- Wie lassen sich Videos vom Streaming Server einbinden?
- Wäre es möglich, zweite LDAP Struktur mit Testaccounts einzurichten, gegen die OLAT in der Testphase authentifiziert?