

Treffen am 23. Juli 2010, Bibliothek von 16:00 bis 18:15

Anwesenden: Andre Bazzone, Jana Uphagen, Marco Kokic ,Wagner Steuer Costa

Weiter im Text angesprochen: Jenifer, Marcel Tuppi, Björn Bauer, Frau Kobylka, Frau Binkowsky, Prof. Glaubitz, Fr. Dr. Hausinger, Herr Schaun, Juliana M R Moreno, Roger Draheim

Biophysika

- Wir haben geeinigt erst ein Produkt BioPhysika zu erstellen und dann zu publizieren. Wenn alles gut klappt, sollen zum neuen Semester die ersten Seminare stattfinden.
- Marco wird eine Seite erstellen und uns zum kommentieren schicken. Erst wird es sich um den Forum drehen.

MetaSearch

- Besprechung über die nächsten Schritte mit MetaSearch wird auf den kommenden Freitag gelegt, wenn Sven wieder da ist.

BioKemika Start Seite

- Aus der Startseite soll die BioKemika-Fotowettbewerb-Box gegen das Molekül des Monats (RCSB-PDB) Box getauscht werden. Diese soll automatisch von RCSB geladen werden und an BioKemika angepasst sein.
- Andre wird die Anfrage an RCSB schicken.
- Svens Kommentar: „Startseite: Ich halte es für keine gute Idee, externe Informationen einer beliebigen Datenbank einzubauen. Die UB ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie sensibel alle möglichen Institute auf Erwähnung reagieren, und wenn wir heute anfangen, auf der Startseite "News" von einer bestimmten Datenbank einzubinden, dann müssen wir im Umkehrschluss morgen das gleiche für drei andere machen. Abgesehen davon wirkt der Baustein wie ein Fremdkörper und gaukelt Informationen vor, die die BioKe gar nicht beherbergt - als ob wir künstlich Inhalt erzeugen müssten. Unterm Strich würd ich das als Leser als Armutzeugnis sehen - oder als Überfrachtet, da wir schon zwei (!) Einheiten mit demselben Motto "x des Monats" haben.“
-

BioKemika Förderung 2011

- Drei Möglichkeiten stehen uns zur Verfügung:
 - Professoren
Nicht nur von Prof. Glaubitz, sondern ein bisschen von jedem Professor einnehmen. Dies kann in eine spätere Phase angegangen werden, falls wir durch die andere Möglichkeiten kein Erfolg erzielen.
 - Firmen
Wir werden verschiedene Firmen über die Möglichkeit eines Sponsorings ansprechen. Jana wird Sanofi Aventis anschreiben, Wagner Sigma Aldrich. Weiter Firmen können noch in Betracht genommen werden.
 - Stiftungen
Grundsätzlich könnte man BioKemika durch eine Stiftung finanzieren. Soll erstmals nur im Protokoll festgehalten werden.
- Wenn ein formeller Antrag an eine Firma steht, soll dieser erstmals an Frau Kobylka zur Überprüfung gesendet werden.

Video Portraits

- Wir wollen einen online Kalender erstellen, damit die Kamera schnell und unkompliziert zu buchen ist. Wagner sendet Herrn Schaun eine Email und fragt nach, ob dies ok ist. Janas Idee ist, falls ein online Kalender nicht akzeptiert wird, dass ein Kalender bei Herr Schaun gelegt wird, wo wir uns eintragen können. Wagner wird Herr Schaun und PhysikOnline diesbezüglich anschreiben.
- Um Videos zu bearbeiten verwenden wir Adobe Premiere CS4. Um die Videos schnell am Computer zu sehen, ohne zu konvertieren, verwenden wir XDCAM EX ClipBrowser V2.6 (aus der kanadischen Sony Seite).
- Jana wird beim bearbeiten der Videos helfen. Sie hat die notwendige Programme und ein leistungsfähigen Computer zur Verfügung. Jana erhielt die Rohdaten vom Diplomandensymposium.
- Hosting der Dateien ist noch ein Problem. Zwar können wir die Videos in BioKemika setzen, BioKemika ist aber dafür nicht ausgelegt. Wir wollen nicht viele Videos durch BioKemika streamen. Die Möglichkeit es in YouTube zu setzen sollten wir auch verwerfen, denn viele Mitarbeiter die von uns gefilmt werden wollen nicht, dass die Videos öffentlich zugänglich sind. Eventuell konnten wir den Video Hosting System von megadigitale verwenden. Wir müssen nachfragen, wie es dort funktioniert. Wagner wird eine e Mail schicken.

- Wir haben den Fragenkatalog nicht besprochen, dies wird am nächsten Freitag fertiggestellt und erstmals an Roger Draheim zum kommentieren gegeben.

BCDS

- SerialCloner Aufgabestellung erstellen und hochladen, wenn nicht als Video, dann als Screen Shots. FEHLT

Jessica

- Jessica hat sich gemeldet. Sie hatte die vorherigen Emails nicht bekommen.

Brief an Studienanfänger

- Wagner hat es an Björn Bauer und Marcel Tuppi die Farbversion weitergeleitet.

Mehrsprachige BioKemika

- Juliana würde gerne die Übersetzung der BioKemika machen. Sie kann erst in September arbeiten.

Treffen mit Fr. Dr. Hausinger

Hier sind die Anmerkungen und Ideen, die im Treffen am 23. Juli (10:00 bis 12:00) besprochen wurden:

- Sehr wichtig: BioKemika Dokumentation ist ein Chaos! Man findet sich nicht zurecht und als Außenseiter muss man sich durch etliche Seiten quälen, um zur gewollten Information zu kommen. Zwar wird alle beschrieben, die Daten sind aber nicht ordentlich organisiert und meistens verstreut über die Dokumentationsseiten. Angemerkt wurde auch, dass wir etwa dreifach so viele Dokumentationsseiten als Artikelseiten haben!
- Sie haben uns nach den tatsächlichen Nutzen von BioKemika im Fachbereich gefragt. Interessiert haben sie sich an unsere Methode Statistik zumachen. Bis vor kurzem war unser Statistik Program ungeeignet, da dieser die Suchmaschinen nicht von den Statistiken ausgelassen hat. Sven meinte im Treffen, dass wir eine neue Statistik Program haben, der jetzt auch Suchmaschinen erkennt und diese von dem Ergebnis ausschließt.
- Die Bindung an Firefox durch unsere MetaSearch wurde angefochten. Wir bleiben der Einfachheit halber erstmals bei Firefox Portable.
- Sie wollten wissen ob MetaSearch weiter als Name bestehen bleibt. Wir sagten dass es nur ein Working Title ist, den endgültigen Name wurde aber noch nicht publiziert.
- Sie fragten, ob MetaSearch als open source programmiert wird: Ja.

- Sie fragten, ob sie MetaSearch in deren ViFaBio Seite integrieren können. Klar, könnten sie das auch ohne uns zu fragen, fühlten sich aber besser wenn sie das tun. Wir wären sehr glücklich, wenn sie MetaSearch für deren Projekt verwenden könnten. MetaSearch würde dort Kommentare über die eigene Seite dynamisch erstellen lassen.
- ViFaBio ist DFG gefördert.
- ViFaBio bietet MyBioLinks an: JavaScript die Daten aus deren Datenbank über Datenbanken holen kann um angepasst an BioKemika anzuzeigen. Deren Datenbank beinhaltet, unter Anderem, Name, Link, Beschreibung meistens in Englisch und Deutsch sowie Angabe über zu welchen Benutzertyp es geeignet ist (Anfänger, Erfahrener...).
- MyBioLinks unter www.vifabio.de/about/vifabio-info.html#myBioLinks zu finden.
- Problem ist, dass Biochemie nicht ein eigener Punkt in der Kategorisierung von ViFaBio ist, so dass wir alle Kategorien anschauen sollten um die relevanten Datenbanken zu finden.
- Wenn ein Fehler bei der Datenbank gefunden wird oder eine wichtige Datenbank bei deren Datenbank nicht angesprochen wird sollen wir melden, sie werden sich darum kümmern und freuen sich, über die Mitarbeit.
- Wir sollen Jenifer ansprechen, sie wird den Text für die Bibliothek schreiben und an BioKemika geben.
 - Wagner hat mit Jenifer am Freitagabend gesprochen, sie wird in August ein Text für die BioKemika schreiben und uns per Mail schicken.
- Wir können ViFaBio in BioKemika ansprechen.
- Großes Interesse haben unsere Twitter und Facebook accounts geweckt. Sie wollten wissen, wie die Nutzerzahlen sind und wo für genau wir sie verwenden, insbesondere Facebook. Beide fungieren als Nachrichten-Portal, Twitter ist sogar am Portal:Aktuelles gebunden. Ein weiteres Profil von BioKemika existiert weder bei Twitter noch bei Facebook.
- Sie haben gefragt ob wir es für sinnvoll halten würden, das ViFaBio oder die Bibliothek einen account bei solchen Portalen setzen. Deren Erfahrung mit studentischen Befragungen ist, dass Maximal ein Account bei Facebook, aber nicht bei StudiVZ gut für die Bibliothek wäre. Hauptsächlich gegen Argument ist, dass die Art der Kommunikation die an solchen Portal geübt wird nicht den Standard der Bibliothek passt.

Fotowettbewerb

- Wir sollen die Box von der Startseite entfernen und ein Gewinner festlegen. Siehe BioKemika Start Seite

Liste der Punkte mit geringerer Priorität:

25. Mai 2010

- Letzte Änderung Liste – soll mehr als nur die letzten 30 Tage zeigen.
- Statistiken - Die Rohdaten von Dezember 2009 bis April 2010 sind vorhanden, die Graphen wurden nicht automatisch erstellt.

31. Mai 2010

- Hochladen – Eingabeaufforderung bei der Hochladen Seite einfacher für den Benutzer gestalten, eventuell eine GUI bauen.

11. Juni 2010

3D Uni Pilot – Abgabe in Work Meeting am 06. August.

Soll als Beispiel das 3. OG vom N210 eingefügt werden.

MetaSearch

- Datenschutzhinweis nur beim Download der MetaSearch.
- Anpassung der Schnelllinks und Suchmaschinen zu BioKemika.