



Fachhochschule

Fachhochschule – Jena

“Lernkonzept - Wiki“

Zum Umgang mit Wikis an Hochschulen am Beispiel einer Projektwerkstatt

Projektplanung

12.04.2008

Dozent:

Prof. Finke

FB:BW, SP:Wirtschaftsinformatik

Tel. 03641 205 589,

Email wolfgang.finke@bw.fh-jena.de

Bearbeiter:

Enrico Niemczewsky

FB:BW, Wahlpflichtschein

Tel. 03641-77 37 35, Email en@eony.org

1 Detaillierter Projektplan

1.1 Liste der Aufgaben / Arbeitspakete

0. Strategie(analyse)phase		19.03.08
AP 0		Beginn/Ende
		13.03.08 / 19.03.08
Input	AP 0 Strategieanalyse	Output
Analysefähigkeit, Sozialkompetenz, Reflexions- und Kritikfähigkeit 6h	Abstimmung über Strategie und Zielsetzung	Einigung über das grundsätzliche Vorgehen, Ausräumen von Missverständnissen, Kritischer Erfolgsfaktor
1. Planungsphase		16.04.08
AP 1		Beginn/Ende
		19.03.08 / 02.04.08
Input	AP 1 Themenbeschreibung	Output
Selbstorganisationsdisposition, Umgang mit OpenOffice 6h	Thema finden Themenbeschreibung Detaillierte Problem-/Aufgabendefinition Zu verwendende Literaturquellen	1. Vortrag 10 min., 4 Folien
AP 2		Beginn/Ende
		02.04.08 / 15.04.08
Input	AP 2 Projektplanung	Output
Selbstorganisationsdisposition, Projektplanungskompetenz, Umgang mit OpenOffice, Inforapid KnowledgeMap 15 h	detaillierter Projektstrukturplan Liste der Aufgaben/Arbeitspakete zeitliche und sachliche Struktur des geplanten Arbeitsablaufs Liste der Arbeitsergebnisse/Deliverables	2. Vortrag 10 min., 6 Folien

2. Vorbereitungsphase		30.04.08
		Beginn/Ende
AP 3		16.04.08 / 28.04.08
Input	AP 3 Recherche: Stand der Wissenschaft	Output
Recherchefähigkeit, Analysefähigkeit 20h	Recherche: Stand der Wissenschaft/Technik bzgl. Wiki; Warum werden Wikis genutzt? - Ergründe! Begrifflich trennscharfe Betrachtung, Aktualitätsfallen bedenken!	Exposé (beginnen)
		Beginn/Ende
AP 4		28.04.08 / 29.04.08
Input	AP 4 Dokument vorbereiten	Output
Umgang mit OpenOffice Produkten, (Vorlagen und Formatierungen), Kenntnisse: Wissenschaftliches Arbeiten 6h	Vollständig bzgl. der Formate angelegte Seminararbeit weitgehend ausformulierte Einleitung für die Seminararbeit	3. Vortrag 10 min., Einleitung der Seminararbeit, 3 Folien

3. Theoriephase: Meilenstein I		21.05.08
Meilenstein I: AP5, AP6, AP7		Beginn/Ende
AP 5		20.05.08 / 20.05.08
Input	AP 5 Meilensteinsitzung vorbereiten	Output
OpenOffice 2h	Zusammenfassung der bisherigen Arbeitsergebnisse	4. Vortrag 10 min., Projektfortschritt zeigen, 4 Folien
		Beginn/Ende
AP 6		30.04.08 / 20.05.08
Input	AP 6 Recherche „Lernkonzepte“	Output
Recherchefähigkeit, Analysefähigkeit 20h	Recherche: Lernkonzepte, Ne(x)t Generation Learning, Welche Lernkonzepte eignen sich für den Umgang mit Wikis? Ergründe! Was ist mit Projektwerkstatt gemeint?	Exposé (verfeinern)
		Beginn/Ende
AP 7		16.04.08 / 20.05.08
Input	AP 7 Methodischer Aufbau / Gliederung	Output
Brainstorming, wissenschaftliches Arbeiten, Recherche 4h	Ideen für den methodischen Aufbau der Seminararbeit? Gliederungsentwurf	Gliederungsentwurf

4. Theoriephase: Meilenstein II		04.06.08
Meilenstein II: AP8, AP9		Beginn/Ende
AP 8		03.06.08 / 03.06.08
Input	AP 8 Meilensteinsitzung vorbereiten	Output
OpenOffice 3h	Zusammenfassung der bisherigen Arbeitsergebnisse	5. Vortrag 10 min., Projektfortschritt zeigen, 4 Folien
AP 9		Beginn/Ende
AP 9		13.04.08 / 03.06.08
Input	AP 9 „Handbuch“ für WackoWiki Einsteiger	Output
OpenOffice, WackoWiki-Kenntnisse, Kenntnisse darüber, was sich „jeder“ Wiki- Neuling fragt, AP12 30h	Kleine Anleitung für WackoWiki-Beginner – Entwurf	5. Vortrag 10 min., Handbuch zeigen, 4 Folien Kritischer Erfolgsfaktor

5. Theoriephase: Meilenstein III		18.06.08
Meilenstein III: AP10, AP11		Beginn/Ende
AP 10		17.06.08 / 17.06.08
Input	AP 10 Meilensteinsitzung vorbereiten	Output
OpenOffice 2h	Zusammenfassung der bisherigen Arbeitsergebnisse	6. Vortrag 10 min., Projektfortschritt zeigen, 4 Folien ACHTUNG: Prüfungsvorbereitung
AP 11		Beginn/Ende
AP 11		03.06.08 / 17.06.08
Input	AP 11 Vorlagenentwurf	Output
Strukturelles Denken, Selbstorganisationsdisposition, WackoWiki-Kenntnisse, AP6 AP12 10 h	Entwurf einer minimalen Struktur für die Projektwerkstatt (Startseite, Administration, Rechtliches, cluster) Entwurf von Templates (persönliche Startseite, Cluster-Hauptseite, Clusteradministration)	Gestaltungsvorlage

6. Durchführungsphase		28.09.08
AP 12, AP 13 AP 12		Beginn/Ende
		13.04.08 / 13.05.08
Input	AP12 Einrichtung Testumgebung	Output
Grundlegende Informatikkenntnisse <hr/> 2h	Einrichtung einer Testumgebung lokale Installation von WackoWiki auf einem lampp server in einer Linuxumgebung, Datenbank einrichten	Testumgebung
(EXTERN) AP 13		Beginn/Ende
		13.04.08 / 28.09.08
Input	AP Einrichtung Produktivumgebung	Output
Webserver, 1000€ (FH), Zertifizierter Linux Admin (Falk) <hr/> 10 Manntage (evtl. aus Vorprojekt vorhanden)	Installation Suse Linux Enterprise (Novell) Installation Webserver in einer virtuellen Umgebung (XEN) ssh-Zugang „Hardening“ = Portweiterleitung, Zertifikate, fail2bann, AppAmor, Für die Anfangszeit nur Erreichbarkeit über FH-interne IP's (htaccess, oder direkt am apache konfigurieren)	Produktivumgebung
AP 14		Beginn/Ende
		13.04.08 / 28.09.08
Input	AP Seminararbeit	Output
Wissenschaftliches Arbeiten <hr/> 300h	Ausformulierung der Seminararbeit Entwurf eines Veranstaltungsrahmens für Wikinutzung an der FH Jena (an Hochschulen)	Seminararbeit

7. Abgabephase		deadline 10.00 : 07.10.08
AP 15		Beginn/Ende
		20.09.08 / 06.10.08
„Input“	AP 5 Abgabe Seminararbeit vorbereiten	Output
Freunde <hr/> 5 Manntage (FTE)	Letzte Feinarbeiten, Korrekturlesen	Qualitätsüberprüfung, Abgabe Seminararbeit

1.2 Netzplan

siehe beigefügtes netzplan.png im Winf-Diskussionsforum