

Das Portal der KFP Idee und Konzept

Prof. Ch. Berger (Aachen)

Martin Kratzenberg (Kassel)

Uwe Kahlert (Aachen)

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

1. Schritt: Einsetzen einer Kommission

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

1. Schritt: Einsetzen einer Kommission
2. Schritt: Warten

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

1. Schritt: Einsetzen einer Kommission
2. Schritt: Warten
3. Schritt: Es muss etwas geschehen

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

1. Schritt: Einsetzen einer Kommission
2. Schritt: Warten
3. Schritt: Es muss etwas geschehen
4. Schritt: Erarbeiten und Vorstellung eines (ersten) Konzeptes (Mai 2002)

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

1. Schritt: Einsetzen einer Kommission
2. Schritt: Warten
3. Schritt: Es muss etwas geschehen
4. Schritt: Erarbeiten und Vorstellung eines (ersten) Konzeptes (Mai 2002)
5. Schritt: Warten

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

1. Schritt: Einsetzen einer Kommission
2. Schritt: Warten
3. Schritt: Es muss etwas geschehen
4. Schritt: Erarbeiten und Vorstellung eines (ersten) Konzeptes (Mai 2002)
5. Schritt: Warten
6. Schritt: Oldenburg

Idee: KFP braucht Web-Präsenz

1. Schritt: Einsetzen einer Kommission
2. Schritt: Warten
3. Schritt: Es muss etwas geschehen
4. Schritt: Erarbeiten und Vorstellung eines (ersten) Konzeptes (Mai 2002)
5. Schritt: Warten
6. Schritt: Oldenburg
7. Schritt: Implementation (im Aufbau)

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?
Direkt(eren) Zugriff auf die Physik-FB

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?
Direkt(eren) Zugriff auf die Physik-FB
(aber im wesentlichen statische Informationen)

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?
Direkt(eren) Zugriff auf die Physik-FB
(aber im wesentlichen statische Informationen)
3. Was gibt es schon?

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?
Direkt(eren) Zugriff auf die Physik-FB
(aber im wesentlichen statische Informationen)
3. Was gibt es schon?
Viel

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?
Direkt(eren) Zugriff auf die Physik-FB
(aber im wesentlichen statische Informationen)
3. Was gibt es schon?
Viel \Rightarrow (neue) Schnittstellen, keine Link-Liste(n)

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?
Direkt(eren) Zugriff auf die Physik-FB
(aber im wesentlichen statische Informationen)
3. Was gibt es schon?
Viel \Rightarrow (neue) Schnittstellen, keine Link-Liste(n)
4. Verankerung des Dienstes: Wer, was, wann, wo, wie lange?

Das Konzept (1)

Das Konzept

2 Aspekte:

1. Inhalt und Struktur des Angebotes (Berger, Kahlert)
2. Technische Umsetzung und Implementation (Kratzenberg)

4 Fragen:

1. Was will die KFP (an-)bieten?
KFP-Spezifisches, Informationen aus und über die FB Physik in Deutschland
2. Was kann die KFP bieten bzw. liefern?
Direkt(eren) Zugriff auf die Physik-FB
(aber im wesentlichen statische Informationen)
3. Was gibt es schon?
Viel \Rightarrow (neue) Schnittstellen, keine Link-Liste(n)
4. Verankerung des Dienstes: Wer, was, wann, wo, wie lange?
Beschränkung auf das (auch langfristig) Machbare
 \Rightarrow Einfluss auf technische Umsetzung

Das Konzept (2)

Stand Mai 2002

Erster Entwurf eines Web-Auftritts

⇒ Visualisierung der (angedachten) Struktur, Vorstellung auf KFP-Tagung

Das Konzept (2)

Stand Mai 2002

Erster Entwurf eines Web-Auftritts

⇒ **Visualisierung der (angedachten) Struktur, Vorstellung auf KFP-Tagung**

Physik in Deutschland

Überblick: div. Texte über Forschungsschwerpunkte (im Aufbau)

Die Fachbereiche: Auflistung wie von PhysNet bekannt

Das Konzept (2)

Stand Mai 2002

Erster Entwurf eines Web-Auftritts

⇒ Visualisierung der (angedachten) Struktur, Vorstellung auf KFP-Tagung

Physik in Deutschland

Überblick: div. Texte über Forschungsschwerpunkte (im Aufbau)

Die Fachbereiche: Auflistung wie von PhysNet bekannt

Informationen für Studierende:

Diplomprüfungsordnungen (als Link-Liste?)

Förderprojekte (Erasmus, Graduiertenkollegs)

Ansprechpartner, Adressen

Lehrmaterial(?)

Das Konzept (2)

Stand Mai 2002

Erster Entwurf eines Web-Auftritts

⇒ Visualisierung der (angedachten) Struktur, Vorstellung auf KFP-Tagung

Physik in Deutschland

Überblick: div. Texte über Forschungsschwerpunkte (im Aufbau)

Die Fachbereiche: Auflistung wie von PhysNet bekannt

Informationen für Studierende:

Diplomprüfungsordnungen (als Link-Liste?)

Förderprojekte (Erasmus, Graduiertenkollegs)

Ansprechpartner, Adressen

Lehrmaterial(?)

Wer, wo, was:

Strukturierung der in FB vertretenen Forschungsaktivitäten gemäß PACS

→ Suchfunktionalität (→ DB-basiert)

Das Konzept (2)

Stand Mai 2002

Erster Entwurf eines Web-Auftritts

⇒ Visualisierung der (angedachten) Struktur, Vorstellung auf KFP-Tagung

Physik in Deutschland

Überblick: div. Texte über Forschungsschwerpunkte (im Aufbau)

Die Fachbereiche: Auflistung wie von PhysNet bekannt

Informationen für Studierende:

Diplomprüfungsordnungen (als Link-Liste?)

Förderprojekte (Erasmus, Graduiertenkollegs)

Ansprechpartner, Adressen

Lehrmaterial(?)

Wer, wo, was:

Strukturierung der in FB vertretenen Forschungsaktivitäten gemäß PACS

→ Suchfunktionalität (→ DB-basiert)

Die KFP:

Organisation, Ziele, Mitteilungen, Öffentlichkeitsarbeit

Das Konzept (3)

Erste Erweiterungen

Das Konzept (3)

Erste Erweiterungen

KFP befürwortet/beschließt Konzept der *secondary homepage*

Struktur in Anlehnung an MathNet, Umfang aber reduziert ← Machbarkeit!

liegen auf/unter KFP-Server (→ Kratzenberg)

Das Konzept (3)

Erste Erweiterungen

KFP befürwortet/beschließt Konzept der *secondary homepage*

**Struktur in Anlehnung an MathNet, Umfang aber reduziert ← Machbarkeit!
liegen auf/unter KFP-Server (→ Kratzenberg)**

Erste Implementation einer KFP-Seite durch Martin Kratzenberg

(<http://www.kfp-info.de.vu>, <http://www.kfp-physik.de>)

Neue Funktionalität: Statistiken zum Physikstudium (dynamisch aus DB!)

Web-Interface zur Verwaltung der Datenbestände

Fazit

Ein Fazit

Fazit

Ein Fazit

Es geht voran!

Fazit

Ein Fazit

Es geht voran!

**Konzept vorhanden, Implementation machbar und absehbar
(Manpower ausreichend?)**

Fazit

Ein Fazit

Es geht voran!

**Konzept vorhanden, Implementation machbar und absehbar
(Manpower ausreichend?)**

**Kein Konkurrenzportal
neue Schnittstellen, Kooperationen?**

Fazit

Ein Fazit

Es geht voran!

**Konzept vorhanden, Implementation machbar und absehbar
(Manpower ausreichend?)**

Kein Konkurrenzportal

neue Schnittstellen, Kooperationen?

Sicherung des langfristigen Betriebes

Automatisierung der Abläufe

FB müssen Daten selber (mit-)pflegen z.B. über Web-Interfaces

Letzte Seite

Full Screen

Quit

