

Zur Idee

Titel:

Newsticker/Newsmail

Betreffender Lehrstoff:

Fachspezifische Informationen

Betreffende(s) Fach/Fächer:

Elektrotechnik, Chemie, Physik, Mechanik, Forschung allgemein

Hilfsmittel/verwendete Software:

Email-Client, Moodle, Newsclient

Angestrebtes Hauptziel/Lernziel:

Informationsverbreitung an interessierte Empfängergruppe

Aufgaben der Studierenden/Dozierenden:

Studierenden=Dozierenden=Benutzer.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten:

Die Benutzer werden dazu aufgefordert, interessante, aktuelle und fachspezifische Informationen (Artikel) zu sammeln und in 2-5 Sätzen zusammenzufassen (relevante Angaben machen) so dass man als Leser in einer vernünftigen Zeit (max 1 Minute) abschätzen kann ob der ursprüngliche Artikel Interessant ist.

Der zusammengefasste Text wird nun in das System eingegeben und mit einem Thema, www-Quelle und Stichworten versehen.

Der Text wird an eine Empfängergruppe gesendet welche das Fachgebiet abonniert hat(zum Beispiel: Thema: Physik Stichworte: Nanotechnologie).

Falls der Empfänger interessiert ist kann er den ganzen Artikel via Quelle selber lesen.

Als Artikel werden zum Beispiel aktuelle Forschungsergebnisse verwendet.

Man kann als Benutzer nun einen/mehrere solchen Dienst abonnieren und erhält, sobald ein anderer Benutzer einen Text zusammengefasst hat, diesen zugeschickt und kann selber entscheiden ob man den ganzen Artikel auf der entsprechenden Quelle lesen soll.

Man muss beim entwickeln des Systems entscheiden, ob man einen Moderator braucht, welcher die Zusammenfassungen durchliest und Korrekturen/Änderungen vornimmt, oder ob man das System „unbeaufsichtigt“ lässt. Dann können sich aber z.B. doppelte Artikel einschleichen, und das System könnte z.B. für Werbezwecke missbraucht werden.

Eine andere Möglichkeit wäre auch das die Benutzer nur empfangen und selber keine Artikel eingeben können. Die Benutzer würden dann interessante Quellen an einen Administrator weiterleiten welcher diese Quellen prüft, zusammenfasst und dann die entsprechenden Abonnenten informiert.

Anwendungsgebiet/Übertragbarkeit:

Durch dieses System werden aktuelle Forschungsergebnisse oder Entdeckungen an die interessierten Leute weitergegeben. Je mehr Benutzer desto besser läuft das ganze System. Dozierende könnten die Eingabe auch als Hausaufgabe auftragen, damit ein Informationsfluss stattfindet.

Die Idee lässt sich auf alle Fachrichtungen übertragen.

Kurzbeschreibung der Idee:

Man bildet Interessensgemeinschaften und jeder kann die Anderen über aktuelle, interessante Artikel in der Weltpresse informieren.

Ablaufbeschreibung/genauere Beschreibung:

Siehe Aufgabe.