

Glossar

1. **Artikel:**
Hierbei versteht man ein Textfenster zu einem bestimmten Thema, welcher je nach Rechten bearbeitet, ergänzt oder gelöscht werden kann. Dabei wird beim Antworten auf bestehende Beiträge nicht ein neuer erzeugt, sondern der Bestehende ergänzt.
2. **Beitrag:** siehe Artikel
3. **DelWiki:**
Ist der Name unseres Projektes und somit der Name des Wiki-Portlets. Desweiteren ist ein Delphin unser Logo, das gerade erstellt wird.
4. **Fehler-Log:**
Ist eine Logbuchdatei, über alle aufgetretenen Fehler. Bei der Auswertung der Datei, können Konfigurationsfehler und andere Behoben werden und somit der Service des Wiki-Portlets verbessert werden.
5. **Icon:**
Allgemein ein Symbol. In unserem Projekt ist damit ein Symbol für die Markierung eines Dateianhangs zu einem Beitrag gemeint, auf das man klicken kann, damit einem der Inhalt angezeigt wird. Das Aussehen wird durch eine ex. Bilddatei beschrieben. Wo sich die Datei befindet, steht in der Konfigurationsdatei.
6. **Index:**
Der Index beschreibt den Aufbau „Kategorieansicht“, in der je nach Vorliebe nach Kategorie oder per Suchfunktion nach Beiträgen gesucht werden kann.
7. **Jetspeed:**
Jetspeed 2 ist eine Open-Source-Implementierung eines wie oben definierten Portales basierend auf Java und XML. Hierbei werden gewisse Grundfunktionen, etwa eine Rollenverwaltung, etc, bereitgestellt, welche dann über geeignete Portlets angepasst/erweitert werden.
8. **Link:**
Hat zwei Bedeutungen.
 1. Externer Link auf eine andere Webseite. Diese Links werden im DelWiki erstellt, wenn in einem Beitrag Eingaben der Form „http:// ...“ oder „www. ...“ eingegeben werden.
 2. Titel von Themengruppen oder Beiträgen so wie Namen von Veranstaltungen und die der Autoren werden in einem Beitrag zu einem Verweis, der, wenn man darauf klickt, einen zu dem entsprechenden Beitrag, zu der Themengruppe oder der Veranstaltung bringt.
9. **Log-Datei:**
Wird für jeden Beitrag und jede Themengruppe geführt. Sie enthält Informationen über sämtliche Änderungen an einer Datei und die Angaben zu Zeit und Datum dieser Änderungen.
10. **Navigation:**
Bezeichnet das gezielte Suchen nach Beiträgen, indem man entsprechende Themengruppen auswählt und darin entsprechende Subthemen, bis man auf den gewünschten Beitrag stößt.

11. **Plattform:**
Eine Plattform bezeichnet im Zusammenhang mit Computern ein System, auf dem ein Computerprogramm (Software) ausgeführt wird. Meist ist damit eine Kombination von Betriebssystem und der Hardware gemeint, auf dem diese Software ausgeführt wird.
12. **Post:** siehe Artikel
13. **Portal:**
Portale sind Browserbasierte Webanwendungen, deren (rare) Grundfunktionen durch die Integration verschiedener Fenster (Portlets) erweitert werden. Dieses „Stückwerk“ erlaubt zum einen optimale Angepasstheit und einfachen Datenaustausch unter den Teilen.
14. **Portlet:**
Portlets sind in der Programmiersprache Java geschriebene Module, welche in oben erwähnte Portale integriert werden und so deren Funktionen anpassen und/oder neue bereitstellen, je nach Bedarf des Auftraggebers.
15. **Rechte:**
Rechte werden den einzelnen Benutzergruppen (s. Rollen) zugeordnet und dienen zur Kategorisierung der Benutzer. Im Portal beschränken sich die Rechte auf den Zugriff gesicherter Bereiche, wie den Korrekturbereich für Übungsaufgaben etc. Im Wiki hingegen werden den Benutzergruppen durch die Rechte eine gewisse Gewichtung verliehen, welche für optimale Korrektheit der Beiträge sorgen soll.
16. **Rechtegruppe:**
Ist eine eindeutig, durch das eLate-Portal identifizierbare Gruppe von Usern, denen der Administrator verschiedene Rechte zuweisen kann. (siehe Rechte)
17. **Rollen:**
Die Rollen innerhalb des Wiki, wie auch innerhalb der Rahmenapplikation, des Elate-Portals beziehen sich ausschließlich auf Berechtigte. Zugangsberechtigt sind der Administrator, Dozenten und Studenten. Diese Rollen bilden dann auch die Benutzergruppen, welche bei der Rechtevergabe gesondert behandelt werden müssen und zusammen mit diesen den Zugang zu jeweilig relevanten Informationen/Aktionsbereichen zu gelangen (Bsp: ein Dozent/Mitarbeiter bekommt ohne gesonderte Anmeldung den Upload-Bereich für Übungsaufgaben, den Studenten nicht sehen).
18. **Themengruppe:**
Ist die Einteilung der Beiträge in verschiedene Themen. Diese Themengruppen können dann abermals in Themengruppen unterteilt werden.
19. **Undo-Logeintrag:**
Ist eine Liste alle Aktionen und Änderungen auf einen Beitrag, die im Notfall wieder rückgängig gemacht werden können. Diese Einträge werden mit Datum und Uhrzeit in der Log-Datei gespeichert. (siehe Log-Datei)
20. **User:**
Ist die englische Bezeichnung für Nutzer und meint in diesem Fall einen einzelnen Benutzer, der das eLate-Portal aufgerufen hat. In dem Projekt wird zwischen angemeldeten (Student,

Dozent, Administrator) und nicht angemeldeten (Gast) Usern unterschieden. Erstere sind User, die sich am eLate-Portal über das Login-Portlet angemeldet haben.

21. Vandalismus:

Unter Vandalismus versteht man in der Regel (blinde) Zerstörungswut oder Zerstörungslust. Vandalismus ist bewusste, illegale (bzw. normenverletzende) Beschädigung oder Zerstörung fremden Eigentums als Selbstzweck. In diesem Fall ist also die gezielte Überschreibung von Beiträgen gemeint, die dadurch Beschädigt werden. Diese Beschädigungen können aber wieder rückgängig gemacht werden. (siehe Undo-Logeintrag)

22. Wiki:

Ein Wiki ist im weitesten Sinne vergleichbar mit einem Forum, hingegen nach dem Jedermannkonzept. Das heißt es gibt Kategorien und Beiträge, doch Jedermann kann bestehende Beiträge editieren und Informationen hinzufügen. Der wesentliche Vorteil hierin im Vergleich zu einem Forum besteht in der erhaltenen Übersichtlichkeit, da hinzukommende Informationen und/oder solche, deren Inhalte veralten stetig in einem Beitrag aktualisiert werden und so ein Gesamtkonzept entsteht. Bezogen auf dieses spezielle Wiki ist hinzuzufügen, dass über geeignete Rechtevergabe die Korrektheit der Beiträge erhöht wird/werden kann.

23. XML:

Die XML (Extensible Markup Language) ist eine aus der SGML entstandene Sprache zur Speicherung von Daten. Die Daten können beliebigen Typs sein (z.B. Bilder oder Text) und werden in Textdokumenten (XML-Dokumenten) in baumartiger Struktur, welche mittels sog. Tags abgegrenzt werden, gehalten. Die Interpretation der Tags und Daten obliegt der entsprechenden Anwendung.