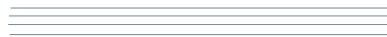




## ***Redaktionssystem***



# Inhalt

1. Inhaltliche Aspekte und Leistungen des Redaktionssystems
2. Basisfunktionen
3. Spezifizierung des Bearbeitungsmoduls
4. Redaktionelle Nutzung
5. Zusatz- und Sondermodule
6. Galeriemodul
7. Zusammenfassung



1.

## Inhaltliche Aspekte und Leistungen des Redaktionssystems

Das Redaktionssystem bietet dem Nutzer ein umfangreiches Angebot an Funktionalität und Darstellungsmöglichkeiten der redaktionellen Inhalte.

Auf der Grundlage eines einmal festgelegten Layouts, können neue Inhalte dynamisch integriert werden.

Das bedeutet, dass zu jeder Zeit neue Beiträge, redaktionelle Änderungen u.v.m. in das System eingebunden werden können.

Diese Integrationen erfolgen dynamisch oder anders formuliert:

auf Knopfdruck.



Die umfangreichen Zusatzfunktionen halten viel Spielraum für individuelle Nutzungsmöglichkeiten bereit. Bereits die Grundausstattung des Systems, sieht vor, dass alle Beiträge kategorisiert bzw. speziellen Themenbereichen zugeordnet werden können.

Die individuelle Anpassung der Inhalte ermöglicht jedem Nutzer eine dynamische Gestaltung des Webauftrittes.

Aktuelle Beiträge und eilige Sondermeldungen lassen sich zukünftig problemlos in das vorgesehene Layout integrieren -

in Rekordgeschwindigkeit

---

Die Bearbeitungsmodule sind so gestaltet, dass Kenntnisse in HTML, Java Skript oder anderen Programmiersprachen nicht notwendig sind. Ein erfolgreiches und schnelles Bearbeiten und Verändern der Inhalte ist mit allgemeinem PC-Wissen möglich.

Alle notwendigen Bearbeitungsformulare werden auf einem Server bereitgestellt, so dass keine Installationen auf dem lokalen Rechner erforderlich sind.



2.

## Basisfunktionen

- ⊙ Möglichkeit zur Erstellung und Änderung von Textbeiträgen
  - ⊙ Integrierte Volltextsuche
  - ⊙ Änderungen / Neuerungen werden im Editor durchgeführt
  - ⊙ Der Editor ist benutzerfreundlich gestaltet
  - ⊙ kurze Bearbeitungszeiten
  - ⊙ Alle Änderungen werden sofort wirksam (auf der Internetseite sichtbar)
  - ⊙ integrierte Archivfunktion
-

- ⦿ Einrichtung eines Domain Namens auf unserem Server **oder** Übernahme des bereits existierenden Domain Namens auf unseren Server
  - ⦿ Dynamische Generierung von Metadaten für Suchmaschinen
  - ⦿ Basisverlinkungen innerhalb des Systems
  - ⦿ Implementierung von Dokumenten zum Download
  - ⦿ geschützter Loginbereich
  - ⦿ Möglichkeit zur Integration weiterer Module, wie z.B. Gästebuch
-

3.

### **Spezifizierung des Bearbeitungsmoduls**

- ⦿ Ein redaktioneller Beitrag besteht aus:
    - Überschrift
    - Text in mehreren Absätzen
    - einem Bild
    - mit Bildunterschrift /
    - Quellenangabe
    - (Bildgröße 400 x 400 px)
  
  - ⦿ Automatische Erstellung der Menü-  
und Toplisten
  
  - ⦿ dynamische Erstellung aller  
erforderlichen Übersichtsseiten zu den  
jeweiligen Menüpunkten
-

- ◉ Darstellung der Übersichtsseiten mit:
  - Überschrift,
  - Thumbnails und
  - einleitendem Textfragment
- ◉ Sortierung der Beiträge nach Datum innerhalb der Menüpunkte und Schwerpunktthemen
- ◉ Generierung der Topliste nach Datum



4.

## Redaktionelle Nutzung

- ⦿ alle Beiträge sind als *Ausgaben* zusammenfassbar
  - ⦿ die Beiträge werden in Themengebiete zusammengefasst bzw. kategorisiert
  - ⦿ die letzten 3 Texte werden auf der Startseite als „Aufmacher“ angezeigt
  - ⦿ die jeweils 5 zuletzt gespeicherten Texte werden in einer Topliste angezeigt
  - ⦿ alle Beiträge werden mit Überschrift und je einem Bild unter Angabe der Quelle und des Bildinhaltes dargestellt.
  - ⦿ für die Bilder wird im „Aufmacher“ bei Bedarf automatisch eine verkleinerte Version angeboten
-

5.

## Zusatz- und Sondermodule

- ⊙ JAVA Applets und Flash Animationen können auf Wunsch von der JAST Informatik GmbH erstellt und integriert werden.
  
  - ⊙ Graphische und inhaltliche Anpassung des Systems erfolgt nach individueller Absprache
  
  - ⊙ Auf Wunsch sind diverse Sondermodule möglich z.B.
    - Galerie - Modul
    - Panorama - Modul
-

6.

## Galeriemodul

Die in der jeweiligen Galerie darzustellenden Bilder werden, um Rechnerzeit und Speicherplatz zu sparen, in der Größe von 800x800 Pixel per ftp auf den Server transferiert. Auf diese Bilder wird bei der weiteren Bearbeitung nur noch serverintern zugegriffen.

Bei Aufruf der Seite werden einmalig die Icons / Thumbnails erzeugt und abgespeichert. Die "vergrößerte Ansicht" ist eine live erstellte Verkleinerung des Originalbildes, welches gleichzeitig dynamisch mit Wasserzeichen, Bildnamen usw. versehen werden kann.

---

- ⦿ im Redaktionssystem können die Galerien an Texte angebunden werden
  - ⦿ die Bilder werden als Icons von 120x120 Pixel und zur Ansicht mit 400x400 Pixel dargestellt.
  - ⦿ als Format ist JPEG vorgesehen; eine Erweiterung auf PNG ist möglich
  - ⦿ durch einen Klick auf die Icons wird das zentrale Bild live erstellt, ohne die komplette Seite neu zu laden
  - ⦿ es ist möglich die Bilder so zu schützen, dass ein Zugang zu den Originalbildern über den Browser nicht möglich ist
-

**zusammengefasst bedeutet das:**

Die Navigation innerhalb des Redaktionssystems als auch die Arbeit mit dem Redaktionssystem sind kompakt und übersichtlich gestaltet.

Dem Anwender wird ein auf seine individuellen Bedürfnisse angepasstes System zur Verfügung gestellt. Er erhält darüber hinaus sehr übersichtliche und bedienerfreundliche Navigations- und Bearbeitungsmodule.

---

Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne  
vorherige Genehmigung nicht gestattet.  
Eine fotomechanische / elektronische  
Wiedergabe bedarf einer Genehmigung durch  
den Urheber.  
Alle Rechte vorbehalten

## *Redaktionssystem*



JAST-Informatik GmbH  
Halberstädter Str. 21  
39112 Magdeburg  
Telefon: 0391 - 611 95 59  
E-Mail: [info@jast-informatik.com](mailto:info@jast-informatik.com)  
Internet: [www.jast-informatik.de](http://www.jast-informatik.de)