

# **((( ServerHousing, Webspaces - & CMS - Hosting )))**

## **Serverhousing**



**((( Glasfaseranbindung an das Internet**

**((( klimatisierter Serverraum**

**((( Unterbrechungsfreie Stromversorgung**

Natürlich ist der Serverstandort auch mit dem FunkLAN Halberstadt direkt verbunden, damit ergeben sich insbesondere für FunkLAN Kunden welche einen eigenen Internetserver betreiben wollen, besonders gute Voraussetzung für die Administration, Pflege und Datenabgleiche. Für weitere Informationen und Preise nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) auf

## **Webhosting**



Beim Webhosting wird dem Kunden Speicherplatz zur Aufnahme der für die Internetpräsentation erforderlichen Daten zur Verfügung gestellt. Die Aufnahme der Daten erfolgt auf einem Server des FunkLAN Halberstadt, welcher mit den gleichen Voraussetzungen agiert, wie oben im Serverhousing beschrieben.

Die Daten sind dann unter einer Internetadresse wie [www.ihrname.de](http://www.ihrname.de) erreichbar. Diese Internetadresse können Sie über unser Domainhandling beziehen.

Des weiteren werden beim Webhosting auch E-Mail Konten dem Hosting Kunden zur Verfügung gestellt, dabei können dann Ihre E-Mail Adressen unter dem Domainnamen laufen, z.B. [info@ihrname.de](mailto:info@ihrname.de).

Die Größe des Webhosting Vertrages richtet sich nach den Anforderungen des Kunden. Für weitere Informationen und Preise nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) auf.

## **CMS-Hosting**

Das CMS-Hosting stellt erweiterte Anforderungen an den Webserver. Bei diesem Hosting werden bestimmte spezielle Ressourcen benötigt. Diese sind MySQL Datenbankbindung, das Unterstützen bestimmter Scriptsprachen sowie das Vorhalten von speziellen Modulen, diese Komponenten benötigen natürlich auch eine höhere Rechen- und Speicherkapazität als beim trivialen Webhosting, all diese Anforderungen werden durch unsere CMS-Hosting Verträge gesichert. Für weitere Informationen und Preise nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) auf.

Das FunkLAN Halberstadt bietet ein Serverhousing im eigenen Hause. Hier können kundeneigene Server einen zuverlässigen Standort mit hochverfügbarer Anbindung an das Internet erhalten.