

Joomla für Einsteiger von 0 auf 100



ÜBER MICH



Sigrid Gramlinger-Moser

www.webgras.at

ab 2004: verschiedene Open Source CMS

ab 2010: nur mehr Joomla!®

Mitorganisatorin und Gründerin der Joomla! User Group™ Wien und das JoomlaDay Österreich™.



WAS IST JOOMLA!



Open Source CMS

Content Management System

www.joomla.org



JOOMLA! INSTALLATION

Download und Installation

www.joomla.org/3

Entzippen und per FTP auf Server laden

Ordner aufrufen

http://www.meine-domain.at/installation



JOOMLA! INSTALLATION

Tipps

Super-User nicht "admin" nennen

Globale Konfiguration

Keine Core-Hacks

Template Overrides





Extensions

Mit Extensions kann der Funktionsumfang beliebig erweitert werden. Über 8000 Extensions stehen zum Download zur Verfügung.

Newsletter, Online-Shops, Formulare, Events, Community Erweiterungen,...





Module

Mit Modulen werden zusätzliche Inhalte, Menüs, Newsletter-Anmeldungen,... flexibel ausgegeben.

z.B. neueste oder beliebteste Beiträge, Breadcrumbs, Social Media Icons,...





Plugins

Plugins erweitern "kleinere" Joomla!-Funktionen ohne Benutzer-Interaktion.

Buchtipp: "Programming Joomla Plugins" von Jisse Reitsma





Templates

Template-Overrides ermöglichen ein Upgrade trotz individueller Anpassungen.

https://www.j-over.de

https://www.joomshaper.com/helix



JOOMLA! 3.7





EXTENSIONS



Empfohlene Extensions

Akeeba Backup

JCE – Erweiterter Editor

Acymailing - Newsletter

JCH - Performance



WIE BLEIBT JOOMLA SICHER



Sicherheits-Checkliste

Immer Updates installieren!

Backup!!!

Keine Core-Hacks! → Template Overrides

http://www.joomla-security.de/



PROJEKT ABSCHLIESSEN



Go-Live Checkliste

Auch nichts vergessen?

- ✓ Globale Konfiguration?
- ✓ Caching?
- **√** ...

https://github.com/renekreijveld/livechecklist
→Joomla.Live.Checklist.English.docx



KENNENLERNEN

Joomla! ausprobieren demo.joomla.org

Mit Joomla! starten joomla.com



DAS WAR'S

Mehr erfahren?

Nächste Joomla! User Group Wien:

Do, 11.5.2017 – www.jugwien.at

www.webgras.at

Twitter: sgramlinger

