

Anforderungen an das CMS	Anmerkungen
1. technische Rahmenbedingungen	
Community/Zukunftsperspektive	umfangreiches Netzwerk (Weiterentwicklung)
Installationsmöglichkeiten von Plug-Ins	wenn CMS alle Funktionen mitbringt, dann Plug-Ins nicht notwendig
kommerzieller Support	bspw. durch Supportvertrag
MultiDomain-Unterstützung	Unterstützung mehrerer Domains (www.xy.uni-halle.de)
MultiSite-Unterstützung	ggf. interessant für alle angelagerten (dezentralen) Internetauftritte
SEO - Search Engine Optimization	um Inhalte möglichst gut über Suchmaschinen verteilen zu können sind SEO-/(Metadaten) Optimierungen und möglichst deren automatische Aufbearbeitung erforderlich
unproblematische Design-Anpassung	bei fast allen CMS sind Design-Anpassung mehr oder weniger einfach; ggf. muss aber das PHP-Gerüst darunter stark angepasst werden, hier wäre der Fokus auf Einfachheit in der Anpassung notwendig
2. Funktionalität/Bedienung	
Benutzer- und Rechteverwaltung	an die Rechte angepasste Benutzeroberfläche
bereichsübergreifende Dokumentenverwaltung	z. B. Prüfungsordnungen
Bildbearbeitung/Wasserzeichen	einfache Bildbearbeitung im CMS
Bilder mit Verlinkung	Verlinkung über ein Bild
Bildverwaltung	
Binnenverweise sollten konsistent sein	Links innerhalb eines CMS konsistent
Content-Syndication	Verteilen von zentral geänderten Inhalten über mehrere Seiten hinweg
Dokumentenverwaltung	ggf. mit Such- und Filterfunktion
Dynamische Inhalte generieren	
einbettbare Karten (CampusMaps (D. Türkow))	
Einstellung von Strukturvorgaben, deren Einhaltung technisch geprüft werden kann um Übersichtlichkeit zu schaffen	Empfehlung für Seitenstruktur, die technisch geprüft wird
E-Mail Adressen für Bots verschlüsseln	
Entwürfe/Versionsverwaltung	Versionierung -> ggf. personalisiert (abhängig vom Detailgrad)
Features über Plug-Ins zuschaltbar	abhängig vom Feature
Feed	
Front-End-Editing	siehe WYSIWUG; aufs Layout bezogen CI der MLU einhalten
Generierung barrierefreier Seiten	
Importieren von anderen Beiträgen (Repost) des neuen MLU-CMS und anderen Websites	
Mehrsprachigkeit	
Möglichkeit der Integration anderer Angebote (KommVZ, ownCloud, Studienangebot...)	sofern technisch mit angemessenen Aufwand realisierbar
Performance sollte sowohl im Front- als auch Backend stimmen	abhängig vom Inhalt
Rechtschreibprüfung	
responsives Layout	
schneller Seitenaufbau	sofern technisch steuerbar (serverseitiges und Browser-Caching)
Shortlinks für Websites	bspw. für Printprodukte wie Flyer, Broschüren oder für Social Media
Skalierung von Grafiken für Smartphones etc.	
Slideshows von Bildern	
Suchfunktion	treffsichere Suche; externe Suchfunktion würde auch in Frage kommen
Tabellen/Formulare	ggf. Assistenten; Formulare ggf. auch über externen Formulareditor
Tags/Schlüsselwörter	
Unterstützung von Vektor-Grafiken	
Videos einbettbar	
Vorhandensein von Templates (keine Formatierung mit HTML-Editor)	Seiten- und/oder Elementvorlagen
Vorschaubilder (Thumbnails)	um schnelleren Seitenaufbau zu unterstützen
Vorschaufunktion	
WYSIWYG-Editor	mit beschränkter Funktionalität (Barrierefreiheit, CI); ggf. sogar mit Front-End-Editierfähigkeit
Zeit für Veröffentlichung vorher festlegbar	
Zugriffsrechte/Passwort für externe Webseitennutzer	könnte Missbrauch mit sich bringen
3. Dokumentation und Support	
Dokumentation	z.B. Hilfeseiten im CMS
Tutorials	interne und ggf. externe Tutorials
formulierte Anforderungen, die nicht mit aufgenommen wurden	
Blogs	siehe Blogfarm der MLU
flexibel/erweiterbar	durch Plug-in-Architektur gewährleistet
HISQis integrieren?	im Projektumfang nicht realisierbar
Kommentare	Internetseiten der MLU sind nach unserer Meinung kein Blog; Kontakt kann über Impressum aufgenommen werden
Kommentare von Testimonials	nicht klar, was genau gemeint ist; siehe Kommentare
Multiadmin	siehe Benutzer- und Rechteverwaltung
PHP einbettbar (DB->PHP->Html)	abgeschlossenes System; Missbrauch vorprogrammiert
Schnittstellen zu anderen/alten Softwarelösungen innerhalb der MLU sollten weiter funktionieren oder durch Funktionen des neuen CMS ersetzt werden	siehe Möglichkeit der Integration anderer Angebote
Schriftgröße einstellbar	kann über Browser geregelt werden
Verwaltung/Zugriff von Veranstaltungen und Personendaten der MLU (z.B. universitätsweiter Veranstaltungskalender, Personeninfos auf Webseiten der Gruppen direkt aus Kommunikationsverzeichnis)	siehe Möglichkeit der Integration anderer Angebote
Wiki integrieren?	nach unserer Ansicht Aufgabe einer Speziallösung
Zwischenschritte der Arbeit / Zwischenergebnisse gut ersichtlich bzw. Möglichkeiten der Präsentation um eine Diskussionsbasis / Austausch für alle mitwirkende Akteure zu ermöglichen (Feedback, Wünsche, Kritik und Verbesserungsvorschläge könnten so besser eingeholt werden)	siehe Entwürfe/Versionsverwaltung