

Microsoft Office SharePoint Server

von

Dipl.-Ing. Thomas Simon
Dipl.-Ing. Lars Kuhl
Dipl.-Des. Alexandra Meyer
Dominik Zöller

Inhaltsverzeichnis

<u>INHALTSVERZEICHNIS</u>		<u>I</u>
<u>1</u>	<u>MOTIVATION</u>	<u>1-1</u>
<u>2</u>	<u>FUNKTIONSUMFANG</u>	<u>2-3</u>
2.1	Portaldienste	2-3
2.2	Personalisierungs-Features	2-6
2.2.1	Persönliche Webseiten (My Sites)	2-6
2.2.2	Benutzerprofile	2-8
2.2.3	Personalisierungswebsites	2-10
2.3	Suche und Indizierung	2-12
2.3.1	Websitesuche	2-12
2.3.2	Personensuche	2-15
2.4	RSS- und Blog-Funktionalitäten	2-17
2.4.1	RSS Features (Really Simply Syndication)	2-17
2.4.2	Blogs	2-20
2.5	Content Management	2-24
2.5.1	Webinhalt-Verwaltung	2-24
2.5.2	Datensatz- und Dokumentenverwaltung	2-30
2.5.3	Records-Management ("Datensatzverwaltung")	2-37
2.5.3.1	Informationsrechte-Verwaltung	2-45
2.6	Business Intelligence (BI)	2-46
2.7	Formulardienste (InfoPath)	2-52
2.8	Geschäftskundenkatalog	2-54
2.9	Self Service Site Creation (SSSC)	2-57
2.10	HTML-Viewer	2-58
2.11	Vergleich WSS 3.0 und MOSS 2007	2-59
2.11.1	MOSS 2007, der neue Fileserver?!	2-60
<u>3</u>	<u>MOSS 2007 UND MICROSOFT OFFICE</u>	<u>3-63</u>
<u>4</u>	<u>PLANUNGSASPEKTE</u>	<u>4-83</u>
4.1	Architektur	4-83

4.2	Sicherheit im MOSS 2007	4-84
4.3	Anforderungen an die IT-Infrastruktur	4-90
4.3.1	Serverhardware	4-90
4.3.2	Serverbetriebssystem	4-91
4.3.3	SharePoint-Virtualisierung	4-92
4.3.4	E-Mail-Services	4-93
4.3.5	SQL-Server	4-95
4.3.6	Datensicherung und -wiederherstellung	4-96
4.3.6.1	Inhaltswiederherstellung	4-97
4.3.6.2	Notfall-Wiederherstellung	4-98
4.3.7	Webbrowser	4-102
4.4	Bereitstellungsszenarien	4-106
5	<u>CUSTOMIZING UND DESIGN VON PORTALSEITEN MIT SHAREPOINT DESIGNER</u>	5-116
5.1	Wer ihn nutzt	5-116
5.1.1	Der Entwickler	5-117
5.1.2	Der Designer	5-117
5.1.3	Der SharePoint-Teilnehmer	5-118
5.2	Einsatzgebiete	5-119
5.2.1	Die zwei Einsatzgebiete: Die SharePoint-Site im Intranet und die SharePoint-Site im Internet	5-119
5.2.2	Aufgaben	5-121
5.2.3	Dateiformate	5-122
5.3	Die GUI des SharePoint Designers	5-124
5.3.1	Arbeitsbereich 1: Entwurfsansicht, Codeansicht und Website-Informationen	5-124
5.3.2	Arbeitsbereich 2: Ordnerliste	5-125
5.3.3	Arbeitsbereich 3: Tag-Eigenschaften, CSS-Eigenschaften und Layout-Tabellen	5-125
5.3.4	Arbeitsbereich 4: Toolbox, Datenquellen und Webparts	5-126
5.3.5	Arbeitsbereich 5: Formatvorlagen, Schichten und JavaScript	5-126
5.3.6	Arbeitsbereich 6: Suche, CSS-Berichte, Kompatibilitätsprüfung sowie Hyperlinks	5-127
5.4	Basiswissen zum Arbeiten mit dem SharePoint Designer 2007	5-129
5.4.1	WYSIWYG per No-Code-Verfahren	5-129

5.4.2	Wenn es doch mal im Code-Verfahren sein soll	5-130
5.4.3	Dateihandling	5-130
5.4.4	Site-Struktur im MOSS 2007	5-131
5.5	Die zentralen Aufgaben für den Designer	5-133
5.5.1	Cascading Style Sheets (CSS)	5-133
5.5.2	Masterseiten	5-136
5.5.3	Seitenlayouts für Veröffentlichungssites	5-141
5.6	Die zentralen Aufgaben für den Entwickler	5-144
5.6.1	Webparts und Webpartlayouts im SharePoint Designer	5-144
5.6.2	Datenquellen	5-146
5.6.3	Workflows	5-150
5.6.4	Rechte und Rollen: Teilnehmereinstellungen im SharePoint Designer	5-152
5.7	Fazit	5-155
6	<u>MOSS 2007 IM KONTEXT VON UNIFIED COMMUNICATIONS</u>	6-156
6.1	Was ist Unified Communications?	6-156
6.2	Kollaborations-Portale im Kontext von UC	6-158
6.3	Die Rolle von MOSS in Microsofts UC-Strategie	6-160
6.4	Microsofts UC-Produkte	6-161
6.5	Das Zusammenspiel von MOSS und OCS	6-166
6.6	Architektur	6-168
6.7	Prozess-Optimierung mit MOSS und OCS	6-172
6.8	Third Party UC und MOSS 2007	6-178
7	<u>ABSCHLIEßENDE BEWERTUNG</u>	7-180
7.1	Technologische Sicht	7-180
7.1.1	Migration	7-181
7.1.2	Lizenzierung	7-182
7.2	Organisatorische Sicht	7-185
	<u>ANHANG:</u>	A-186
A	PDF Suche aktivieren	A-186

ABBILDUNGSVERZEICHNIS	187
------------------------------	------------

TABELLENVERZEICHNIS	193
----------------------------	------------