

Einführung	IX
1 Templating	1
1.1 Den Aufbau eines Themes kennenlernen	1
1.2 Ein Theme updatesicher entwickeln	3
1.3 Blöcke in Themes einsetzen	9
1.4 Die sozialen Netzwerke Pinterest, Twitter und Google+ einbinden	13
2 Entwicklung und Deployment	17
2.1 Den Grundaufbau des OXID-Frameworks kennenlernen	17
2.2 Ein Modul installieren	19
2.3 Den Cache gezielt leeren	20
2.4 Einen neuen Controller für Landing-Pages aufbauen	25
2.5 Readme mit Markdown-Formatierung im Backend anzeigen	28
2.6 Termine im Backend pflegen	33
2.7 Deployment- und Entwicklungsumgebungen aufbauen	42
2.8 OXID eShop durch Updates auf dem neuesten Stand halten	44
3 Kategorien und Suche	47
3.1 Artikel um ein Feld ergänzen und darüber sortieren	47
3.2 Die Suchmöglichkeiten nach Produkten erweitern	50
3.3 Icons in der Kategorienavigation verwenden	51
3.4 Eine zusätzliche Bildergröße einführen	53
3.5 Zeitgesteuerte Preisupdates realisieren	57
3.6 Listenansicht im Template via AJAX asynchron erzeugen	59
3.7 Die Suche um eine Auto-Suggestion erweitern	61
3.8 Bei der Suche auch die Varianten berücksichtigen	66

4	Produktdetailseiten	67
4.1	Bilder auf der Detailseite nachschärfen.	67
4.2	Brutto- und Nettopreise gleichzeitig anzeigen	68
4.3	Generische Produktinformationen in eine CMS-Seite auslagern	69
5	Bestellprozess	77
5.1	Gestatten Sie Ihren Kunden, sich nur mit einem einzigen Code einzuloggen	77
5.2	Kunden erst einige Tage nach dem Versand bitten, eine Bewertung abzugeben	83
5.3	Rechnung in Versandbestätigungs-E-Mail als PDF anhängen	90
5.4	Verhindern, dass Newsletter doppelt verschickt werden	94
5.5	Check-out-Prozess vereinfachen	95
5.6	Tickets über den Shop verkaufen	99
6	Externe Systeme anbinden	111
6.1	RSS-Feed in der Sidebar darstellen	111
6.2	Externe Preise auf der Produktdetailseite anzeigen	116
6.3	Bestelldaten per FTP übermitteln	119
6.4	Ein Blog mithilfe von TOXID anbinden	124
6.5	Frontend-Editing auf der Produktdetailseite realisieren	131
6.6	Das Webtracking-Tool Piwik anbinden	137
7	Performance und Skalierung	141
7.1	Performance-Killer mit Debug-Leveln ermitteln	141
7.2	Weißer Seite – was nun?	144
7.3	Seiten statisch cachen	145
	Exkurs: Performance	150
8	Weitere Funktionalitäten nachrüsten	157
8.1	CMS-Seiten strukturieren	157
8.2	Das Exception-Log im Backend darstellen	163
8.3	Scheduler für wiederkehrende Aufgaben einrichten	168
9	Community	175
9.1	Einen Bug-Report einstellen	175
9.2	Sich an der Weiterentwicklung beteiligen	178
9.3	Sich im Forum an Diskussionen beteiligen	179
9.4	Mit der Entwickler-Mailingliste kommunizieren	181

9.5 Eine OXID-Usergroup einrichten.....	181
9.6 OXID-Partner werden.....	182
9.7 Zu einem Community-Modul beitragen.....	183
9.8 Weitere Informationsquellen nutzen	184
Index	185