

Curriculum Vitae Michael Seeboerger-Weichselbaum

Persönliche Informationen:

Name: Michael Seeboerger-Weichselbaum
Nationalität: Deutsch
Geburtsdatum: 19 Januar 1967
Adresse: Feldbergstr. 23b
D-61191 Roßbach vor der Höhe
Germany
Email: michael@seebi.de
Telefon: +49-176-47036332
Homepage: <http://www.seebi.de>



Sprachen:

Deutsch: nativ
English: fließend Wort und Schrift
(IELTS: 6.5)

Zusammenfassung:

Senior Developer spezialisiert auf Java, JEE, Android mit über 20 Jahren Erfahrung. Tätig als freiberuflicher Entwickler seit 1994. Umfangreiche Erfahrungen in dem gesamten Entwicklungszyklus von Konzeption, Entwicklung, JUnit-Tests, Dokumentation bis Support. Sehr starke analytische Fähigkeiten. Entwickelt die entsprechenden technischen Lösungen nach den gestellten Anforderungen, inklusive sehr guter Dokumentation. Erfahrungen mit internationalen Entwicklerteams als Projektleiter und Architekt. Hat über 40 Bücher zum Thema Computerprogrammierung geschrieben, insbesondere zu Java, XML, JavaScript. Herausgeber der Fachzeitschrift "XML und Web Service Magazin" (Frankfurt) in der Zeit von 2002 bis 2008. EDV-Dozent seit 1998 zu den Themen Java, XML, XSLT, XSD, JEE und JavaScript, Ajax, jQuery.

Skills

Java 20+ Jahre

Java bis Version 8, Spring, Hibernate, JPA, Junit, JDBC, Collection, Multithreading, RMI, Sockets, Applets, Swing, AWT, Reflection, JAXP, JAXB, TrAX, Eclipse RCP

XML 20+ Jahre

XML, XSLT, XSL-FO, FOP, W3C Schema XSD, JAXB, Castor, SAX, DOM, StAX, Xalan, Xerces, Saxon, Sablotron, msxml, XMLSpy, Eclipse WTP, XWand

JEE 20+ Jahre

Web-Anwendungen mit JSF, RichFaces, MyFaces, Seam, Tomahawk, JSP, Servlets, EJB, JMS, JDBC, Tomcat, JBoss, IBM Websphere, Oracle Application Server, Oracle Weblogic, Web Services Apache Axis2 und CXF, Spring, Spring Batch

HTML 25+ Jahre

HTML 4, HTML 5, XHTML 1.x, CSS 1 bis 3;

JavaScript 25+ Jahre

JavaScript, Ajax, jQuery, Prototype, AngularJS

App-Programmierung Android
5 Jahr

Android SDK, Android Studio, Dalvik, PhoneGap/Cordova

IDE

Eclipse, JBuilder, NetBeans, XMLSpy, Stylus, oXygen, IntelliJ

Java-Tools

Ant, Junit, Selenium, Jmeter, Maven, Gradle, SOAPUI

Ticketsysteme

FAN, JIRA, Mantis, MKS

Versionskontrolle

CVS, Subversion, PVCS, MKS, GIT

Databanken und Tools

Oracle 8/9/10/11/12, PL/SQL, PL/SQL Developer, PostgreSQL, MySQL, DB2, H2, Hibernate, JPA

Methoden der Softwareentwicklung	Extreme Programming, Agile Entwicklung nach Scrum
Betriebssysteme	Windows NT/2000/2003/2008/2012 XP/Vista/7/8/10, Linux, Mac OS X
Projektleitung 1 Jahr	eCommerce Web-Shop (2005-2006) mit internationalem Entwicklerteam; inklusive Systemintegration, Konfiguration und Deployment
Teilprojektleitung 2 Jahre	Umstellung von TOPLink auf Hibernate; inklusive Systemintegration, Konfiguration und Deployment
	Umstellung CVS auf Subversion; inklusive Systemintegration, Konfiguration und Deployment
	Tomcat-Administration inklusive Umstellung von Tomcat 5.5.9 auf 6.0.20; inklusive Systemintegration, Konfiguration und Deployment
	Umstellung von OracleReports auf JasperReports; inklusive Systemintegration, Konfiguration und Deployment
	Abteilungsinterne Eclipse-Distribution inklusive eigener Eclipse-Updatesite im Intranet; inklusive Systemintegration, Konfiguration und Deployment
EDV-Dozent 15 Jahre ++	Java, JEE, EJB, JSF, Swing, Datenbanken und Java, Hibernate, JPA, XML, XSLT, XML Schema, XSL-FO, JEE, Tomcat, Jboss, Webservices, PHP, Apache httpd, HTML, CSS, JavaScript, Ajax, jQuery

Ausbildung:

1987

Abitur, Gymnasium Hamburg-Sinstorf

1987-1991

Universität Hamburg,
Physik und Philosophie

1991-1994

Universität Köln
Physik und Philosophie
Universität Bonn
Physik und Philosophie

Projekte der letzten Jahre	Branche/Firma	Position/Tätigkeit
Juni 2015 bis heute	Deutsche Bundesbank, Frankfurt	<p>Senior Java- und JEE-Entwickler</p> <p>1. Weiterentwicklung der JEE-Anwendung BakisWE des bankenaufsichtlichen Meldewesen. Einreichung von XBRL-Meldungen als Web-Anwendung, Validieren, Transformieren und Freigeben. Einpflegen neuer Taxonomien (Corep, Finrep, Ecbfin). Anpassen und Erstellen der Schnittstellen zur EZB, BAFIN, SAP und internen Prozessen.</p> <p>Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: Java, Struts, Spring, Spring Batch, Hibernate , JPA, JMS, EJB, IBM Websphere 8, XBRL, XML, Junit, Subversion, Tortois, RAD, DPM Architect, Fujitsu Interstage Xwand, Altova XMLSpy, Datenbanken: Oracle</p> <p>2. Migration der Anwendung BakisWE für die XBRL-Verarbeitung auf IBM Liberty und JEE 7 und 8.</p> <p>Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: Java, Struts, JSF, Spring, Spring Batch, Hibernate , JPA, JMS, EJB, IBM Liberty, XBRL, XML, Junit, Subversion, Tortois, Eclipse, DPM Architect, Fujitsu Interstage Xwand, Altova XMLSpy, Datenbanken: Oracle</p> <p>3. Anpassungen und Erweiterungen des Reportingtools Auswp Bagen. Anpassungen und Erweiterungen in Java und XSLT zur Transformation nach PDF und HTML.</p> <p>Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: IBM Websphere 8 und Liberty, SOAP, XML, XSD, XSLT, XSL-FO, XMLSpy, Xalan, Xerces, FOP, Saxon, Java 6, JEE, JPA, JMS, EJB, Struts, Datenbanken: Oracle</p>

März 2018 bis Juni 2018	Vodafone, Luxemburg	Softwareentwicklung eines Prozesses für Arbeitnehmerüberlassung für SAP Fieldglass Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: Java 8, SAP Fieldglass, XSLT, XML
Oktober 2011 bis heute	Degussa Bank, Frankfurt	Senior Java- und XML-Entwickler - Entwicklung technische Konzeption „Neue Antragsprozesse“ (NAP) für die Bereiche Privatkredit, Kreditkarte und Kontokorrent. Definition des technischen Aufbaus des Backends (Webservices JAX-RS, EJB, Datenbank) und des Frontends (JSF), Programmiervorgaben, Schnittstellendefinition, Klassendiagramme. Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: Tomcat, Glassfish, EJB 3, JSF 2, UML, XBRL - Entwicklung von XML Schemas für die neuen Antragsprozesse für die Bereiche Privatkreditantrag, Kreditkartenantrag und Kontokorrent, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment - Entwicklung von dynamischen XSLTs und XSL- FOs zur Ausgabe von Antragsformularen im PDF-Format für die Bereiche Privatkreditantrag, Kreditkartenantrag und Kontokorrent, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment Sprachen: XML, XSD, XSLT, XSL-FO Tools: XMLSpy, Saxon, Xalan, Xerces, FOP
Januar 2015 bis Ende Mai 2015	GLS, Logistik, Eschborn	Senior Java- und JEE-Entwickler Neuentwicklung des Clearings (Linehaul Clearing LHCR). Erstellung der technische Feinkonzepte, Abstimmung mit den Fachbereichen Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: Java 7, Spring 3.2, Hibernate 4.2, JPA 2, Gradle, JBoss 7.1, Mockito, Junit, Subversion, Tortois, Netbeans. Datenbanken: IBM DB2 und H2, ModelMapper
Februar 2014 bis	Nürnberger	Senior Java- und JEE-Entwickler

Ende Dezember 2014	Versicherung, Nürnberg	Makler- und Agentur-Software SHUKnet. Entwicklung der Oberfläche in JSF als Web-Anwendung und des Backends in JEE, Hibernate, JPA. Erstellung der technische Feinkonzepte, Abstimmung mit den Fachbereichen. Monitoring der Web-Anwendung SHUKnet zur Identifikation von Flaschenhälsen, Performanceanalyse. Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: Java 7, JEE 6, EJB 3, JSF 2.1 RichFaces 4.3.4, Hibernate, JPA, Oracle, Derby, JBoss EAP 6.1/6.2, Maven, Jenkins, Mockito, Junit, XML, XSLT, XSD, Sonar, SonarQube, Mantis, SOAP Webservices mit Axis 2 und Apache CXF
Juli 2013 bis Ende Januar 2014	Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg	Senior Java- und JEE-Entwickler - Entwicklung der Web-Anwendungen eAntrag und ALG-I-Antrag in JSF für Online-Anträge und nachgelagerter PDF-Generierung der Anträge, inklusive technische Konzepterstellung Methodisches Vorgehen: Agile Entwicklung nach Scrum Verwendete Techniken, Tools und Sprachen: Java 6, JSF 2, Hibernate, JPA, Oracle WebLogic, JBoss Seam, Oracle 11g, XML, JAXB, Invaris, UML, Innovator, Maven - Entwicklung Eclipse-RCP-Applikation zur Konfiguration und Ablaufsteuerung der Web-Applikation eAntrag, inklusive technische Konzepterstellung Methodisches Vorgehen: Agile Entwicklung nach Scrum Sprachen und Tools: Java 6, Eclipse RCP 3.5, Hibernate, JPA, XML, UML, Innovator, Ant
Anfang August 2010 bis Ende Dezember 2012 (bis Oktober 2011 zu 100% Auslastung, danach zu 70%)	Wincor-Nixdorf, Frankfurt, Bankdienstleistung	Senior Java- und JEE- Entwickler - Unterstützung in der Entwicklung der „Mobilen Console“ für Android. App zum Prüfen der Stati von Geldautomaten, Selbstbedienerterminalen und Kontoauszugsdrucker für Bankmitarbeiter (FI, Sparkasse) - Neuentwicklung mehrerer Module für die

Auslastung)

Bankingsoftware PC/E für Finanz Informatik (FI)/Sparkasse, u.a. ein Modul zur Installation von Werbung (Videos und Grafiken) auf Geldautomaten, Selbstbedienerterminals und Kontoauszugsdrucker. Entwicklung des Backends (EJB) und des dazugehörigen Frontends in JSF mit JavaScript, Ajax und jQuery; inklusive technischer Konzeption, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

- Klassische Fehleranalyse und -behebung. Monitoring von Web-Anwendung zur Identifikation von Flaschenhälsen. Technische Konzepterstellung sowohl des Backends (EJB) sowie des Frontends (JSF, JavaScript, Ajax, jQuery)

- Umstellung PC/E von WebSphere 6.1 auf 7 sowie Umstellung von Java 5 auf Java 6, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

- Entwicklung von Webservices für Statusinformationen und – meldungen auf der Basis von Axis2 (JAX-WS) für PC/E, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

Sprachen und Tools: Java 5 und 6, EJB 2.1, JSP, Servlet, JSF und Tomahawk, Junit, Selenium, JMeter, JMS, JavaScript, Ajax, jQuery, XHTML, Apache Axis2

Tools: IBM Websphere 6.1 und 7, Eclipse 3.x, Ant, MKS

Datenbanken: Oracle, DB2

Senior Java- und XML Entwickler

1. Einführung von Hibernate in den Abteilungstools. Umstellung von TOPLink auf Hibernate und Anpassung von spezifischen abteilungsinternen Persistoren auf Hibernate. Spezielle API für den vereinfachten Zugriff und Nutzung von Hibernate erstellt. Erstellung der Applikation „HibernateGenerator“, der mit Hilfe von JAXB die Java-Mapping-Klassen für die

Anfang Februar
2008 bis Ende
Juni 2010
HDI-Gerling,
Industriever-
sicherung, Köln,
Bestandssystem
Ausland

entsprechenden Datenbanktabellen erstellt. Inklusive Teilprojektleitung, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

2. Einführung von JasperReports in relevanten Tools. Aufbau einer eigenständigen API zur abteilungsinternen Nutzung. Unterstützung der Umstellung von Oracle Reports/Oracle Application Server nach JasperReports. Inklusive Teilprojektleitung, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

3. Migration von Webservern (Produktion, Test und Entwicklung) von Tomcat 5.5.9 nach 6.0.20 sowie von Java 5 nach Java 6. Rekonfiguration des Servers bzw. der Web-Applikationen und Umprogrammierung, wo dies erforderlich war. Inklusive Teilprojektleitung. Systemintegration, Konfiguration und Deployment

4. Erstellung von abteilungsinternen Eclipse-Distribution auf der Basis von Eclipse 3.4 und 3.5.x mit vorbereiteten Plugins und eine abteilungsinternen Eclipse-Update-Site für zukünftige Updates. Inklusive Teilprojektleitung, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

5. Java-Web-Applikation Terminverwaltung zur Zeit- und Spesenerfassung; Anwendung wird genutzt von sämtliche Mitarbeiter in allen In- und Auslandsniederlassungen der Versicherung in JSF mit JavaScript und jQuery; inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

Sprachen: Java 5, JSP, Servlet, JSF, XML, XSLT, XSL-FO, XHTML, CSS, Ajax, Junit, JavaScript, jQuery

Tools: Tomcat 5.5, Eclipse 3.4, XMLSpy

6. Migration des CVS-Servers nach Subversion SVN. Es wurden 50 Projekte migriert und in eine neue Repository-Struktur aufgeteilt. Die Konvertierung erfolgte mit cvs2svn, inklusive

technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

Tools: CVS, subversion, cvs2svn, subclipse, Cygwin

7. Portierung einer C#-Applikation nach Java. Die Applikation generiert Excel-Dateien auf der Basis von Datenbanken (15 GB jeden Monat). Aufrufe von Excel-Makros über COM von Java aus. Verteilung der Excel-Dateien als Webservice in Apache CXF (JAX-WS), inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

Sprachen: XML, XMLSS, Java 6

APIs: Java 6, Jacob, SWT, Swing, Spring, Apache CXF, JUnit

Tools: XMLSpy, Eclipse

8. Mapping-Applikation: Datenbank nach XML/XSD und umgekehrt, universeller Editor in Swing, automatischer Checkin/Checkout via Version Control System (CVS) und später für SVN, entwickelt als Webstart, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

Sprachen: XML, XSD, Java 6

APIs: Java 6, JAXP, JAXB, Spring, javacvs, JUnit

Tools: XMLSpy, JBuilder, Eclipse, javacvs, CVS, Webstart, Tomcat 5.5

9. Entwicklung eines Reporting-Tools. Dokumente werden in WordML generiert, basierend auf XML, XSD, XSLT, XSL-FO und JEE. Tool ist als Web Service Apache CXF (JAX-WS) entwickelt und weltweit in allen Lokationen installiert, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment

Sprachen: XML, WordML, Java 5, Web Service, JEE, Apache CXF, JUnit

Tools: XMLSpy, Eclipse, Tomcat 5.5

		<p>10. Entwicklung der Applikation PropertiesEditor zum komfortablen Editieren von Java-properties-Dateien; universeller Editor in Swing, automatischer Checkin/Checkout CVS und später für SVN, entwickelt als Webstart, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment</p> <p>APIs: Java 6, JAXP, JAXB, Spring, javacvs, svnkit, Junit</p> <p>Tools: Eclipse, javacvs, CVS, SVN, Webstart, Tomcat 5.5</p> <p>Methodologie aller Aufgaben: Scrum/Agile Entwicklung</p> <p>11. Entwicklung eines RCP-Clients zur Ablösung des Industrieversicherungstools zur Risikobewertung</p> <p>APIs: Java 6, JAXP, JAXB, Junit</p> <p>Tools: Eclipse</p>
September 2008	mitp-Buchverlag, Bonn	Das 42. Fachbuch „Programmieren mit Eclipse 3.4“ erscheint.
2002 -2008	Software & Support-Verlag, Frankfurt, Germany www.xmlmagazin.de	Herausgeber der Fachzeitschrift „XML & Web Services Magazin“
April 2007 bis Dezember 2007	HDI-Gerling, Lebensversicherung, Köln	<p>Senior Java- und XML Entwickler</p> <p>Komplett neue Java-Applikation für die Lebensversicherung zur Darstellung von Lebens-, Rentenversicherungen sowie Fonds-, Riester- und Rürup-Renten: PDF-Generierung auf der Basis von XML, XSLT und XSL-FO; Erstellung der Stylesheets, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment</p> <p>Sprache Java 5, Renderer: FOP</p> <p>Verwendete Java-APIs: JAXP, DOM, TrAX, FOP-API</p>

			Tools: XMLSpy, JBuilder, Eclipse, FOP, Xalan Methodologie: Extreme Programming
	Mai 2007	mitp-Buchverlag, Bonn	40. Fachbuch „Ajax“ erscheint.
	Dezember 2006 bis April 2007	Diverse Schulungsan- bieter	Diverse Firmenschulungen deutschlandweit: Java, JSP, Java-Servlet, JEE, Tomcat, XML, XSLT, XSL-FO, Java mit XML auswerten, PHP, Ajax
	Januar 2007	mitp-Buchverlag, Bonn	Fachbuch „Java mit Eclipse“ erscheint.
	Juli-Dezember 2006	HDI-Gerling, Lebensver- sicherung, Köln	Senior Java- und XML Entwickler PDF-Generierung auf der Basis von XML, XSLT und XSL-FO; Erstellung der Stylesheets, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment Sprache Java 5, Renderer: FOP Verwendete Java-APIs: JAXP, DOM, TrAX, FOP- API Tools: XMLSpy, JBuilder
	Mai 2006	mitp-Buchverlag, Bonn	Fachbuch „MySQL 5 ge-packt“ erscheint.
	März bis April 2006	Diverse Schulungsan- bieter	Diverse Firmenschulungen deutschlandweit: Java, JSP, Java-Servlet, JEE, Tomcat, XML, XSLT, XSL-FO, Java mit XML auswerten, PHP
	Februar 2005 bis Juni 2006	Immobilien- unternehmen, Düsseldorf	Projektleiter und Architekt Konzeptionierung, Projektleitung und Teamleitung der Entwickler eines Internet-E- Commerce-Projekts (Abrechnung via Kreditkarten und Firstgate), inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment Sprache: Java 1.4 und 5, JSP, Servlet, PHP 5, XML, XSLT, XSL-FO, FOP 0.20, XHTML, CSS, JavaScript Ajax Server: Tomcat 5, JBoss 3, Apache httpd 2.0/PHP 5

		Verwendete Java-APIs: JAXP, DOM, TrAX, FOP-API
		Datenbank: PostgreSQL 8
		Tools: XMLSpy, Eclipse
		Komplette Konzeption und Realisierung als Projektleiter und Teamleiter der Entwicklung
November 2005 bis Januar 2006	Diverse Schulungsanbieter	Softwareprojekte in XML und Java: XML-Verarbeitung in Java (Datenbankbrowser mit Ausgabe nach XML, XHTML, PDF) PDF-Generierung für den Datenbankbrowser mit XSL-FO, FOP, XSLT, XML Grafische Oberfläche des Browsers in Swing Server: Tomcat 5.5 Sprache: Java 5 Verwendete Java-APIs: JAXP, SAX, DOM, TrAX, Stax, FOP-API, Swing Tools: XMLSpy, Eclipse
Oktober bis November 2005	Diverse Schulungsanbieter	Diverse Firmenschulungen deutschlandweit: Java, JSP, Java-Servlet, JEE, Tomcat, XML, XSLT, XSL-FO, Java mit XML auswerten, PHP, Linux
Oktober 2005	mitp-Buchverlag, Bonn	Fachbuch „Programmieren mit Eclipse 3“ erscheint.
Mai bis Oktober 2005	Diverse Schulungsanbieter	Diverse Firmenschulungen deutschlandweit: Java, JSP, Java-Servlet, JEE, Tomcat, XML, XSLT, XSL-FO, Java mit XML auswerten,
Februar 2005 bis April 2005	Touristikunternehmen, München	Senior Java- und XML Entwickler Module für die Verarbeitung angelieferter XML-Daten in Java, JSP und Java-Servlets, serverseitige Formung nach HTML und XHTML Basic, inklusive technische Konzepterstellung. Server: Tomcat 5.0 Sprache: Java 5 Verwendete Java-APIs: JAXP, SAX, DOM, TrAX, Stax

Oktober 2004 bis Februar 2005	Buchverlag, Hamburg	<p>Tools: XMLSpy, Eclipse</p> <p>Senior Java- und XML Entwickler</p> <p>Intranet-Projekt zur Content- und Autorenverwaltung, inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment</p> <p>Sprachen: Java 1.4 und Java 5, JSP, Servlets</p> <p>Datenbank: PostgreSQL, MySQL</p> <p>Server: Tomcat 5, JBoss 3</p> <p>Tools: JBuilder, Eclipse</p>
März bis April 2005	Linux Hotel, Essen	Diverse Firmenschulungen XML, XSLT, XSL-FO; Verarbeitung in PHP 4.x/5 und Java 1.4/5
Dezember 2004	Software & Support-Verlag, Frankfurt	Fachbuch „PHP & XML für Web-Developer“ erscheint.
September 2004	bhv-Buchverlag, Bonn	Fachbuch „XML“ erscheint.
Juni bis August 2004	Linux Hotel, Essen	Diverse Firmenschulungen XML, XSLT, XSL-FO; Verarbeitung in PHP 4.x/5 und Java 1.4/5
Mai 2004	Markt & Technik, München	Fachbuch „JSP-Das Kompendium“ erscheint.
Januar bis März 2004	Stadtportal	<p>Senior Java- und XML Entwickler</p> <p>Diverse Module, u.a. Diskussionsforum, News-System, Chat-System in Java, JSP, Servlets und PHP , inklusive technische Konzepterstellung und Systemintegration, Konfiguration und Deployment</p> <p>Server: Tomcat 5, JBoss 3</p> <p>Sprache: Java 1.4 und Java 5, PHP 4.3.0, XML, XSLT, XSL-FO, FOP 0.20, , XHTML, CSS, JavaScript, Ajax</p> <p>Tools: Eclipse und JBuilder</p>

Michael Seeboerger-Weichselbaum

Buchveröffentlichungen 1991 bis heute

September 2008: Programmieren mit Eclipse 3.4 (mitp)
May 2007: Ajax (mitp)
Januar 2007: Java mit Eclipse (bhv)
Mai 2006: MySQL 5 ge-packt (mitp)
Oktober 2005: Programmieren mit Eclipse 3 (mitp)
März 2005 – PHP-Workshop (Rowohlt)
Januar 2005 – JavaScript 1.5 – Das bhv Taschenbuch, 4. Auflage (bhv)
Dezember 2004: PHP & XML für Webdeveloper
August 2004: JavaScript 1.5 - Das Einsteigerseminar, 4. Auflage
Mai 2004: XML – Das Einsteigerseminar, 4. Auflage (bhv)
Mai 2004: JSP – Das Kompendium (Pearson Markt + Technik)
August 2003: Jetzt lerne ich JSP mit Tomcat (Pearson Markt + Technik)
Mai 2003: PHP – rororo Grundkurs Computerpraxis (Rowohlt)
August 2002: Java/XML - Das bhv Taschenbuch (bhv)
Mai 2002: Java 2 Version 1.4 - Das Einsteigerseminar (bhv)
März 2002: JavaScript 1.5 – ge-packt (mitp)
Februar 2002: Java/XML - Das Einsteigerseminar (bhv)
Dezember 2001: JavaScript voor het dagelijks gebruik (A.W.Bruna, niederländische Ausgabe)
August 2001: JavaScript 1.5 - Das bhv Taschenbuch (bhv)
Mai 2001: XML – Das Einsteigerseminar (bhv)
März 2001: JavaScript – ge-packt (bhv)
März 2001: JavaScript 1.5 – Das Einsteigerseminar (bhv)
Februar 2001: XML voor het dagelijks gebruik (A.W.Bruna, holländische Ausgabe)
Dezember 2000: WAP-Programmierung mit WML (bhv)
Juni 2000: Java 2 – Das Einsteigerseminar (bhv)
Februar 2000: LINUX-Programmierung mit Java – Das Einsteigerseminar (bhv)
September 1999: XML – Das Einsteigerseminar (bhv)
April 1999: JavaScript – Das bhv-Taschenbuch (bhv)
Oktober 1998: StarOffice 5 – Das bhv-Taschenbuch (bhv)
Oktober 1998 StarOffice 5 – Das Einsteigerseminar (bhv)
April 1998: JavaScript – Das Einsteigerseminar (bhv)
Januar 1998: Applet-Design (bhv)
Januar 1998: Corel Wordperfect 8 (bhv)
September 1997 – StarOffice 4.0 – Das Einsteigerseminar (bhv)
März 1997: Java – Das Einsteigerseminar (bhv)
Oktober 1996: Web-Seiten gestalten (bhv)
Juni 1993: PC-Atlas (Markt + Technik)
Dezember 1991: IconEddy (Data Becker)
November 1991: BeckerPage (Data Becker)

Oktober 1991: BeckerPage Deluxe (Data Becker)