

## IT-Kenntnisse & Fähigkeiten

### Ausfüllhilfe (Bitte aufmerksam durchlesen und beim Übertragen bitte löschen):

- Bei Versionen bitte die konkreten benutzten Versionen angeben (z.B. Java 6 und 7)
- Einzelne Technologien (z.B. C ) oder ganze Bereiche (z.B. Datenbanken) einfach löschen, wenn nicht bekannt. Geben Sie bitte nicht „0“ an. Die angegebenen Skills dienen lediglich als Musterbeispiele und müssen nicht vollständig sein. Nicht aufgeführte relevante IT-Skills können Sie einfach ergänzen.
- Bei Erfahrung in Jahren die kumulierte Netto-Nutzungszeit angeben, d.h. 2 Semester in Vorlesungen durchgenommen, bedeutet 1 Jahr.
- Farbe, Schrifttyp, Kästchen und Formatierung können Sie beliebig an Ihren eigenen Lebenslauf anpassen und einfügen.
- Optional: Beschreiben Sie Ihre IT-Kenntnisse (rechte Spalte) – bietet sich z.B. für Berufseinsteiger an, die Ihre Fähigkeiten genau abstecken wollen, um für das Vorstellungsgespräch nicht zu viel vorauszusetzen.
- Die rote Schrift sind „lediglich Kommentare“; am Ende sollte alles einheitlich in Schwarz sein.













### Bewertungslevel:

- ■ ■ ■ ■ Grundkenntnisse
- ■ ■ ■ ■ Grundkenntnisse und eigene Erfahrung in Projekten
- ■ ■ ■ ■ Umfangreiche Erfahrung in Projekten
- ■ ■ ■ ■ Vertiefte Experten-Kenntnisse
- ■ ■ ■ ■ Experte / Guru

	Level		Erfahrung in Jahren	Optional: Beschreibung der Nutzung
<b>Sprachen:</b>	■ ■ ■ ■ ■	C#/.NET	2-3	Intensive Nutzung in meiner letzten Stelle
	■ ■ ■ ■ ■	C++ (Kommentar: z.B. Version 98 oder 11)	1	Tägliche Einsatz während meiner Diplomarbeit
	■ ■ ■ ■ ■	C	1-2	Etc.
	■ ■ ■ ■ ■	Java (Kommentar: z.B. Version 6,7,8)	3	
	■ ■ ■ ■ ■	Python	4	
	■ ■ ■ ■ ■	R	1	
	■ ■ ■ ■ ■	Groovy	2	
	■ ■ ■ ■ ■	PHP (z.B. 4 oder 5)	0,5	
	■ ■ ■ ■ ■	Javascript u. Ajax	0,5	
	■ ■ ■ ■ ■	Node.js	1	
	■ ■ ■ ■ ■	Angular	1	
	■ ■ ■ ■ ■	Actionscript u. Flash	1	
	■ ■ ■ ■ ■	Perl	3	
	■ ■ ■ ■ ■	Visual Basic u. VBA	2	
	■ ■ ■ ■ ■	Fortran	4	
	■ ■ ■ ■ ■	Shell Scripting	2	
	■ ■ ■ ■ ■	XML	3-4	

		XPath	1	
		XSL/XSLT	2	
		HTML, XHTML & CSS	3	
		UML	1	
<b>Datenbanken:</b>		MySQL	5	
		MS SQL Server	4	
		Oracle 11g	2	
		Oracle 12c	2	
<b>Applikations-Server:</b>		Tomcat 5.X/6.X	1	
		Apache 2	2	
		Nginx	2	
		JBoss	0,5	
<b>Frameworks u.</b>		Struts	4	
<b>Bibliotheken:</b>		Grails	1	
		Spring MVC u. Spring Security	2	
		JSP u. GSP	2	
		Zend Framework	4	
		Android-SDK	1	
		Smarty	1	
		Spring	2	
		Apache Axis	2	
		Ant	1	
		Maven	3	
		Grails	3	
		JUnit, Mockito, PowerMock	1	
		Concordian u. Selenium	2	
		Fitness	2	
		Hudson/Jenkins	2	
		jQuery	2	
		OpenGL u. WebGL	5	
		Puppet u. Ansible	1	
		DirectX	3	
		WPF u. XAML	3	

<b>Betriebssysteme:</b>		Windows (9x,XP,7, 8.1)	12	
		Windows Vista	2	
		Linux (z.B. Debian, Ubuntu OpenSuse etc.)	8	
		Mac OS X	4	
<b>Werkzeuge:</b>		Eclipse IDE	5	
		NetBeans IDE	2	
		IntelliJ IDEA, Web-/PhpStorm	4	
		MS Visual Studio	5	
		Zend Studio	2	
		Matlab	4	
		Adobe Flash	1	
		Photoshop	3	
		MS Office	10	
		OpenOffice u. LibreOffice	3	
		CVS	3	
		Subversion	3	
		Mercurial	0,5	
		Git	1	
	<b>Systeme (CRM, CMS, Cloud, ERP, Shops etc.):</b>		MS Dynamics	1
			Typo3	4
		SAP (z.B. Modul FI, MM etc.)	2	
		MS SharePoint (2010, 2013)	1	
		Magento	0,5	
		MS Azure	0,5	
<b>Sonstige (Methoden, Konzepte etc.):</b>		SCRUM	0,5	
		V-Modell	3	
		Kanban	1	
		Projektmanagement	3	
		Machine Learning	0,5	
		Industrie 4.0 / IoT	0,5	
<b>Branchenwissen:</b>		Automotive	0,5	
		Banking / Finance	3	
		Logistik	1	

		Maschinenbau	1	
		Telekommunikation	3	
		Versicherungen	0,5	
<b>Consultingwissen:</b>		IT-Transformationen	0,5	
		Projektmanagement	1	
		IT Service Management Prozesse	2	
		Changemanagement	3	
		Migrationen	0,5	
		Workshops	1	
		Pre-Sales	1	
		IT-Business Analyse	3	
		Requirements-Engineering	0,5	