



## Richard Wolsch – Softwareentwickler

Anschrift  
Richard Wolsch  
Studio Delta  
Demmeringstr. 57  
04177 Leipzig  
  
Geburtsdatum/Geburtsort  
01.02.1986 in Dresden

Web  
<https://richardwolsch.de>  
  
E-Mail  
[coding@richardwolsch.de](mailto:coding@richardwolsch.de)  
  
Telefon  
[+49 160 977 841 29](tel:+4916097784129)



## Praktische Erfahrungen

### DIPAT Die Patientenverfügung GmbH, Leipzig

Leitender Entwickler: Konzeption, Implementierung und Releaseplanung für die eHealth-Webapplikation (PHP, JavaScript, MySQL); Planung der Hosting-Infrastruktur; Agile Entwicklung: Einführung von Scrum in der Rolle des Scrum Masters → [paul.brandenburg@dipat.de](mailto:paul.brandenburg@dipat.de), [jeanette.baudach@dipat.de](mailto:jeanette.baudach@dipat.de)

### Webdata Solutions GmbH, Leipzig

Auswahl von Technologiestacks; Erweiterung mehrerer Java-Webfrontends; Entwurf und Entwicklung eines leistungsfähigen Microservice-Backends im BigData-Umfeld (Java, MySQL, MongoDB) → [h.koepcke@webdata-solutions.com](mailto:h.koepcke@webdata-solutions.com)

### Sächsische Aufbaubank – Förderbank –, Dresden

Betreuung und Erweiterung des Antragsbearbeitungssystems; Entwicklung finanzmathematischer Logiken für ebendieses (Java, Oracle)

### Technische Universität Dresden (Institut für Systemarchitektur)

Forschungsprojekt PrimeLife: Entwicklung einer phpBB-Erweiterung (PHP)

### Infineon Technologies GmbH, Dresden (Manufacturing IT)

Entwurf und Entwicklung von Anwendungen für die Planung von Produktionsressourcen (C#)



## Aus- und Weiterbildung

### gematik GmbH, Berlin

Hospitation zum Thema „Scrum und Entwicklungswerkzeuge“

### JUG Saxony Day, Dresden (regelmäßig)

Fachtagung der Java User Group Sachsen

### DevDay, Dresden (regelmäßig)

Fachtagung der Software Engineering Community

### PHP Developer Day, Dresden

Fachtagung der PHP User Group

### Diplomstudium Medieninformatik, Technische Universität Dresden

Vertiefung in Datensicherheit/Datenschutz und Computergrafik  
Diplomarbeit: Datenschutzfreundliches Abstimmungstool, Note: 1,7



## Spachen

Deutsch (C2)

Englisch (B2)

Französisch (B1)



# Technisches Profil

■■■ Experte (> 3 Jahre und neueste Kenntnisse)

■■□ Fortgeschritten

■□□ Basiswissen

## PHP

Sprachen	PHP 7.3	■■■
	Twig Templating	■■■
Bibliotheken	Symfony	■■■
	Doctrine (ORM)	■■■
	Monolog	■■□
	MPDF	■■□
Werkzeuge	PhpStorm	■■■
Dokumentation	phpDoc	■■■

## Kommunikation

Technologien	REST (JSON, XML)	■■■
	RabbitMQ	■□□

## Datenbanken

MySQL	Workbench, PhpStorm	■■■
MongoDB	Robomongo	■■□
Sonstige	Sqlite, Postgresql	■□□

## Java

Sprachen	Java 8	■■□
Bibliotheken	Apache Commons	■■□
	Guava	■■□
	Spring Boot	■■□
	Log4J, Logback, Graylog	■□□
	Tests	JUnit
	Mockito, PowerMock	■■□
Werkzeuge	Eclipse	■■□
	IntelliJ	■■■
Dokumentation	JavaDoc	■■□

## Weitere Werkzeuge und Fähigkeiten

Sprachen	Shell	■■□
	LaTeX	■□□
	C++, C#	■□□
Server Administration	Linux	■■■
	Apache Tomcat	■■□
	Apache 2	■■□
	FPM	■■□
	AWS	■□□
Builds und Deployments	Bitbucket Pipelines	■■■
	Jenkins	■■□
	Browserstack	■■□
	SonarQube	■□□
	Maven, Gradle, Composer, NPM	■□□
	Versionsverwaltung	GIT
	Subversion	■■■
Sonstige Werkzeuge	Jira Ticketsystem	■■■
	Confluence Wiki	■■■
	GIMP	■■■
	Inkscape	■■■
	vi, Gedit, Sublime	■■■
Agiles Vorgehen	Scrum (Scrum Master)	■■■
	Kanban	■■■

## Frontend

Sprachen	JavaScript	■■□
	HTML 5	■■■
	CSS, SASS, LESS	■■■
Bibliotheken	Bootstrap	■■■
	jQuery	■□□
Werkzeuge	IntelliJ, PhpStorm	■■■

Datum  
Leipzig, am 13.11.2020