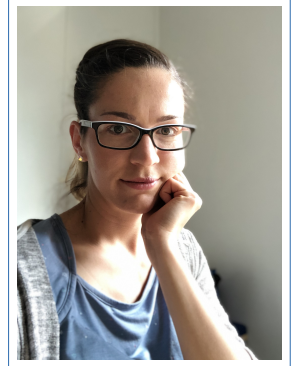


# Linda Knechtel

Hebbelstraße 34c  
01157 Dresden  
+ 49 172 3435133  
linda@knechtel.eu  
<https://lindaknechtel.github.io>



## Berufserfahrung

01/2021–heute **Senior Backend Engineer, Staffbase, Dresden**

- Einstieg als Backend Engineer, nach 8 Monaten Aufstieg zum Senior.
- Entwicklung von Software für Interne Kommunikation mit Schwerpunkt/Tools: Kotlin, GoLang, Docker, MongoDB, Android, Localizations, GitHub Actions, Pushbenachrichtigungen, Skalierbarkeit, Monitoring
- Arbeit mit Scrum in einem agilen internationalen Team
- Aufsetzen eines neuen Entwicklungsteams, inkl. Unterstützung des Hirings/Onboardings

01/2011– **Senior Software Developer, Actix, an Amdocs company, Dresden**

- 12/2020
- Einstieg als Junior Software Developer, nach 3 Jahren Aufstieg zum Senior.
  - Erstellen/Erweitern/Warten von Geoinformatik-Software zur Optimierung von Mobilfunknetzen mit den Schwerpunkten/Tools: Java EE, WildFly Application Server, Apache Ant, Gradle, Perforce Integrationen, Kotlin, Jenkins, Eclipse, IntelliJ, JUnit, SSO/SAML, Kanban

2005–2010 **Praktika**

- TU Dresden - Professur für Geoinformationssysteme
- virtualcitySYSTEMS GmbH, Dresden
- Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme (IVI), Dresden
- Ingenieur-Vermessungsbüro Dresden (IVD), Dresden
- Siemens Business Services, München

## Studium

2005–2010 **Diplom-Ingenieur, TU Dresden**, Studiengang: Geodäsie, Vertiefung: Geoinformatik

Diplomthema: Konzeption und prototypische Entwicklung eines GIS-gestützten Werkzeugs zur Transformation von umweltrelevanten Geodaten auf INSPIRE-Referenzdatensätze

## Sprachkenntnisse

Englisch sehr gut, CEFR Niveau C1+

Französisch gut, CEFR Niveau B1

## Sonstiges

Interessen Java User Group Saxony, Networking, meine zwei Kinder, Filme, Bücher, Sport, Basteln

Führerschein Klasse A (Motorrad), Klasse B (PKW)

Dresden, den 23. Januar 2023

