



Arnimstr. 3  
30625 Hannover



philippriegels@gmail.com



[riegels.github.io/portfolio-website](https://riegels.github.io/portfolio-website)



@philipp-riegels

## SPRACHEN

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (fließend)
- Französisch (Grundkenntnisse)

## SKILLS

- HTML / CSS
- JavaScript
- React
- Angular
- Git
- Responsive Design
- jQuery
- Integration Testing
- SQL
- AWS
- MongoDB

## AUSZEICHNUNGEN



Full-Stack Web Developer  
CareerFoundry (2022)



Good-Practice Beispiel  
bundesweites Netzwerk IQ (2022)



Künstlerische Forschung als  
Prüfungsform (Disputation 2019)

# PHILIPP RIEGELS

## FULL-STACK WEB DEVELOPER

### PERSÖNLICHES PROFIL

Full-Stack Web Developer mit Frontend-Fokus und breitem Background. Meine schnelle Auffassungsgabe und Adaptionfähigkeit ermöglichen lösungs- und optimierungsorientierte Prozesse.

### Berufserfahrung

#### Projektmitarbeiter

DAREconsulting GmbH, IQ Brandenburg | seit Nov. 2020

- Beratung & Begleitung für Unternehmen mit Fachkräftemangel
- Veranstaltungsentwicklung & -durchführung zum Fachkräftemangel und der besseren Integration von internationalen Fachkräften
- Vernetzung mit Arbeitsmarktakteuren zu nachhaltiger Arbeitsmarktintegration

#### Sprecher

selbstständig | seit 2018

- Einsprechen von Hörbüchern & Ratgebern
- Bearbeitung & Schnitt
- Kundenakquise

#### Sprachtherapeut

ZAR Bielefeld | März - Dezember 2016

- Behandlung von neurologisch beeinträchtigten Patient\*innen

### AUS- UND WEITERBILDUNG

#### CareerFoundry

Certificate Full-Stack Web Developer | Juli 2021 - Apr. 2022

- Anwendung des theoretischen Know Hows in praktischen Projekten, unterstützt von Spezialist\*innen der Branche

#### Philipps-Universität Marburg

M.A. Speech Science | Okt. 2017 - März 2020

- Erwachsenenbildung & Rhetorik
- kreative Abschlussarbeit: "Sprechkunst und Schauspiel: zwei unterschiedliche künstlerische Formen?"

#### Universität Bielefeld

B.Sc. Klinische Linguistik | Okt. 2013 - Sept. 2017

- Sprachtherapie & Neurolinguistik
- Kassenzulassung als Sprachtherapeut