









Ich bin überzeugt, dass gute Software vor allem dort entsteht, wo nutzerzentriertes Denken auf technische Expertise trifft.

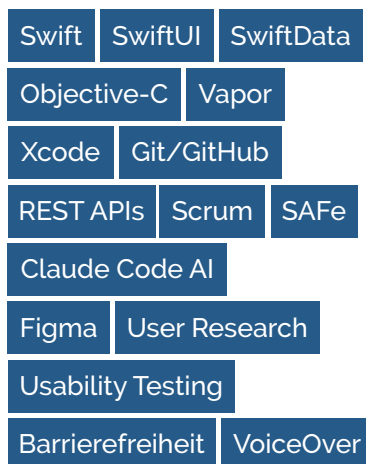
Mit über 15 Jahren Gesamterfahrung in der UX-Architektur und Softwareentwicklung kombiniere ich diese beiden Perspektiven zu einer einzigartigen Stärke.

 11. April 1990 in Herford  
 Rahlstedter Straße 79, 22149 Hamburg  
 0151 14967454  
 [info@patrickschoebel.de](mailto:info@patrickschoebel.de)  
 [www.patrickschoebel.de](http://www.patrickschoebel.de) (mit ausführlichem Portfolio)  
 [www.github.com/patrickschoebel](https://www.github.com/patrickschoebel)

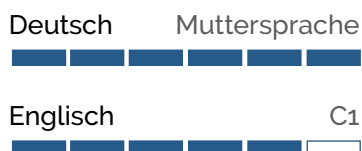
# Patrick Schöbel

## UX-Designer & Entwickler

### Kompetenzen



### Sprachen



### Erfahrungen

#### Seit Dezember 2017

*User Experience Architect Senior  
Analyst, Accenture Song*

*bis Dezember 2023: Intermediate Product Designer  
bis Dezember 2021: Junior Product Designer*

Durchführung von User Research und Erstellung zielgruppengerechter Nutzungskonzepte für Web- und App-Portale in der Automobilbranche. Dabei enge Abstimmung in crossfunktionalen, internationalen Teams und mit Kunden sowie begleitende Validierung von Prototypen durch Usability-Tests.

#### Seit 2008

*Eigenverantwortliche und  
nebenberufliche iOS-Entwicklung*

Konzeption und Entwicklung von iOS-Apps sowohl als persönliche Projekte als auch für externe Kunden – darunter eine der ersten iOS-Schlafphasen-Wecker, eine in enger Stakeholder-Abstimmung entwickelte App zur Verbesserung der Barrierefreiheit im Nahverkehr, eine Smart-Home-App, eine Babynamen-App, und eine App zur Lastenradverwaltung und Planung von fahrradfreundlichen Zugverbindungen.

Weitere Details zu meinem Portfolio befinden sich auf meiner Internetseite [www.patrickschoebel.de](http://www.patrickschoebel.de)

### Ausbildung

#### 2016 - 2017

*University of Dundee (Schottland),  
Master of Science with Distinction in  
User Experience Design*

Assistive Technologien MMI

Abschlussarbeit: „Designing and Evaluating PresActive, a Hand-Gesture Controlled Software Application for Creating Slide-Based Presentations“

#### 2012 - 2015

*Universität Bielefeld, Bachelor of Science  
in Kognitive Informatik*

Künstliche Kognition MMI

Abschlussarbeit: „Konzeption, Prototypisierung und Evaluation eines Leap-Motion-gesteuerten Präsentationsprogramms“

#### 2008 - 2011

*Duale Ausbildung zum Fachinformatiker  
für Anwendungsentwicklung*

Abschlussarbeit: „Entwicklung einer mobilen Softwareanwendung zur Unterstützung blinder Menschen bei der Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel“