

# Pascal Huber



## Kontakt

✉ pascal.huber@resolved.ch  
☎ hidden  
🏠 hidden

## Über mich

🎂 9. September 1992  
🇨🇭 Schweiz, Birwinken TG

## Ausbildung

- ▶ BSc in Informatik FH
- ▶ Informatiker EFZ

## Sprachen

Deutsch	●●●●●
Englisch	●●●●●
Französisch	●●●●●

## Programmiersprachen

Bash	●●●●●
C	●●●●●
Emacs Lisp	●●●●●
HTML/CSS	●●●●●
Java	●●●●●
JavaScript	●●●●●
Latex	●●●●●
Python	●●●●●
R	●●●●●
SQL	●●●●●

## IT-Kenntnisse

Algorithmik	●●●●●
Linux	●●●●●
Netzwerktechnik	●●●●●
Optimierung	●●●●●
Sicherheit	●●●●●

## Aktuell

### Informatik Studium Master

🏛️ ETH Zürich

Seit Sept. 2018 📅

### Personaleinsatzplanung

🏢 QuickShift GmbH

Seit Aug. 2017 📅

QuickShift ist eine Webanwendung für eine vollautomatische Erstellung von Personaleinsatzplänen. Zusammen mit einem ehemaligen Kommilitonen und zweier Dozenten der ZHAW habe ich QuickShift entwickelt.

## Werdegang

### Zivildienst

🏢 Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt

Jan - März 2018 📅

Ich unterstützte die Abteilung "Building Energy Materials and Components" bei der Instandhaltung und Entwicklung von Webanwendungen.

### Informatik Studium Bachelor FH

🏛️ ZHAW School of Engineering

🏛️ Charles University in Prague

2014 - 2017 📅

Der Fokus meines Studiums lag auf Algorithmen, Künstlicher Intelligenz und Optimierungsproblemen. Die Highlights waren mein Auslandssemester in Prag, ein Kurs in den USA und meine Bachelorarbeit, "Evaluation von Lösungskonzepten des Nurse-Rostering-Problems für Web-Applikationen", welche mit der Note 6.0 ausgezeichnet wurde. Mein Notendurchschnitt über das gesamte Studium beträgt 5.4.

### IT Client/Server Engineer

🏢 AFG Management AG

Jan. - Aug. 2014 📅

Die Bestellung, Installation und Auslieferung von Hard- und Software war meine primäre Aufgabe. Des Weiteren unterstützte ich den betriebsinternen Support.

### Militärdienst

🏢 Infanterie Rekrutenschule 11-2

Juli - Nov. 2013 📅

### Technische Berufsmaturität

🏛️ BZT Frauenfeld

2012 - 2013 📅

Die Berufsmaturität schloss ich mit einem Notendurchschnitt von 4.8 ab. Meine Physik-Projektarbeit, "Passive mobile Kühlbox", wurde dabei von der "Stiftung Jugendförderung Thurgau" ausgezeichnet.

### Berufslehre als Informatiker

🏢 Oerlikon Saurer Arbon AG

🏢 Oerlikon IT Solutions AG

2008 - 2012 📅

Das Hauptaugenmerk meiner Berufsausbildung lag in den Bereichen Serveradministration und Netzwerktechnik. Meine Abschlussarbeit, "WAN Optimization Aschheim", wurde mit einer 4.8 benotet, was auch dem Notendurchschnitt meiner Berufslehre entspricht.