

---

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

---

Name: Martin Huber  
Geboren am: 09.03.1989  
Geburtsort: Düsseldorf  
Staatsangehörigkeit: Deutsch



## Ausbildung

---

- 2016-2017 **Promotion in Chemie, Ph.D. (pausiert)**  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.  
Arbeitskreis für Femtosekundenspektroskopie.
- 2015-2016 **Masterstudium Wirtschaftschemie, M.Sc.**  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.  
Schwerpunktfächer:  
  - Präparative und spektroskopische Aspekte der Photochemie.
  - Gründungsfinanzierung.**Thema der Projektarbeit:**  
Ermittlung und Bewertung aktueller Trends der Organischen Elektronik – Eine Geschäftsfeldanalyse in Kooperation mit Reaxon Fine Chemicals.
- Thema der Masterarbeit:**  
Optimierung der Datenaufnahme bei FSRM (Femto Sekunden Raman Mikroskopie).
- 2011-2015 **Bachelorstudium Wirtschaftschemie, B.Sc.**  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.  
Schwerpunktfächer:  
  - Quanten- und Computerchemie.
  - Markt und Staat (Makroökonomie).
  - Gründungsmanagement.**Thema der Bachelorarbeit:**  
Software-Entwicklung für die nicht-lineare Raman-Mikroskopie.

- 2009-2011                    **kooperative Bachelor Ausbildung als Chemikant**  
bei Bayer in Leverkusen im Bereich für Lacke,  
Klebstoffe und Schaumstoffe.
- 1999-2008                    **Maximilian-Kolbe-Gymnasium Wegberg**  
Leistungskurse: Chemie und Physik
- Berufserfahrung**
- 
- 2018-heute                    **Geschäftsführer poligy GmbH**  
- Entwicklung von Produktionsmaschinen und  
  Prototypen für Bipolymere  
- Leiter eines mehrköpfigen Ingenieursteams
- 2016-heute                    **Einzelunternehmer (Freiberufler)**  
- als Wirtschaftschemiker zur Entwicklung der  
  Bipolymere  
- Gewinner der ELG-Challenge in 2018
- 2011-2016                    **Bayer Material Science**  
Technical Trainee in der Makrolon-Compoundierung  
in Uerdingen.
- 2011-2014                    **Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Lehrstuhl  
für Makroökonomie**  
- Tätigkeit als alleiniger Programmierer einer E-  
  Learning Plattform für den Lehrstuhl.  
- Fortbildung zum Thema E-Learning im  
  Hochschulbetrieb.  
- Fortbildung zum Thema Content Management  
  Systeme.
- 2008-2009                    **Zivildienst, HPZ – Heilpädagogisches Zentrum  
Krefeld – Kreis Viersen gGmbH**  
Behindertenwerkstatt mit Schwerpunkt in der  
Verpackungsabteilung.  
- erste Erfahrungen mit Organisationstrukturen und  
  Auftragsmanagement.  
- Leitung einer eigenen Gruppe von Mitarbeitern.
- 2005                            **BScom GmbH, Wegberg**  
Praktikum mit allgemeinen Tätigkeiten im EDV-  
Bereich.

- Eigene Aufträge zur Zusammenstellung von Computersystemen.
- Unterstützung im Außendienst.

## **Engagement außerhalb des Studiums**

---


- 2014-heute                    **Aktives Mitglied im GarageLab Düsseldorf e.V.**
- Unterstützung bei Repair Cafés um kostenlos EDV-Systeme zu reparieren.
  - Gastvortrag als Experte für 3D-Druck auf der drupa-Messe
- 2014                            **Erfolgreiche Teilnahme am Ideenwettbewerb der HHU**
- Prämierung einer eingereichten Idee bei der Preisverleihung.
  - Fortbildungen durch mehrere Kurse bei der Düsseldorfer Innovations- und Wissenschaftsagentur GmbH (DIWA) zu den Themen Pitch-Präsentationen, Businesspläne, juristische Beratung, Marketing.
- 2014                            **Veröffentlichung eines wissenschaftlichen Artikels in einer Fachzeitschrift**
- der Artikel beschäftigt sich mit Polyiodiden und wurde in der Zeitschrift für Kristallographie von De Gruyter veröffentlicht.

## **Besondere Kenntnisse**

---

- Fremdsprachen:            Englisch, verhandlungssicher
- EDV-Kenntnisse:            Beherrschung mehrere Programmier- und Skriptsprachen wie Java, Visual Basic, C++, html, XML, Mortsript, LabVIEW (G), MatLAB, R  
Programmierkenntnisse für Microsoft Office
- Rechtskunde:                Sachkenntnis nach §5 Abs. 1 Nr. 7 der Chemikalienverbotsverordnung

Düsseldorf, 15.05.2019

---

Martin Huber