

# David Glavas

Anschrift: Luitpoldstraße 3, 82110 Germering  
Geboren: 13.02.1997 in Paderborn  
Tel.: +49 176 45939677  
Email: divadglavas@gmail.com

## Bildungsweg

10/2015 – 09/2018 (Erwartetes Abschlussdatum)	<b>B.Sc. Informatik</b> Technische Universität München (München, Deutschland)
09/2011 – 06/2015	<b>Ausbildung zum Computertechniker</b> Zvane Crnje (Rovinj, Kroatien) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abschlussnote: 1,0</li></ul>

## Praxiserfahrung

10/2016 – 02/2017 (12 Stunden/Woche)	<b>Praktikum: Grundlagen der Programmierung (PGDP) Tutor</b> Technische Universität München (Garching, Germany) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Habe einmal Wöchentlich in einer 3 Stündigen Übung einer Gruppe von ~20 Studenten beim bearbeiten von Programmieraufgaben assistiert.</li><li>▪ Habe Klausuren beaufsichtigt sowie Hausaufgaben und Klausuren korrigiert.</li></ul>
06/2016 – 10/2016 (20 Stunden/Woche)	<b>Werkstudent im Bereich Softwareentwicklung</b> Truma Gerätetechnik (Putzbrunn, Deutschland) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Habe eine Graphische Benutzeroberfläche für ein Telemtriesystem erstellt.</li><li>▪ Das Projekt umfasst die realisierung der Kommunikation mit dem Telemtriesystem, die Graphische Darstellung der empfangenen Daten und den Umgang mit diesen.</li><li>▪ Programmiersprache: Java</li></ul>
01/2015 – 5/2015 (20 Stunden/Woche)	<b>IT Praktikum</b> Maistra (Rovinj, Kroatien) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unterstützung bei der Umsetzung von Rechnernetzwerken.</li><li>▪ Fehlerbehebung und Umgang mit Kundenbeschwerden.</li></ul>
07/2014 – 8/2014 (40 Stunden/Woche)	<b>IT Praktikum</b> Maistra (Rovinj, Kroatien) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installation und Konfiguration von Computer-Hardware, Betriebssystemen und Anwendungen.</li><li>▪ Dokumentation und Einführung von Ausrüstung in die Unternehmensdatenbank.</li></ul>

## Weiterbildung

---

06/2015

**Microsoft Technology Associate: Networking Fundamentals**

- Habe erworbenes Wissen aus meinem IT Praktikum mit theoretischen Grundlagen ergänzt.