



# Victor Marian

## Lebenslauf

### Persönliche Daten

07.05.1985 Dresden/Deutschland  
Nationalität: Österreich

Adlerstraße 4/1,  
69123 Heidelberg

☎ +49 176 45946909

✉ marian.victor@gmail.com

🌐 mpia.de/homes/marian

### Persönliche Kompetenzen

- Eigenständiges Erlernen neuer Fähigkeiten
- Hohe Begeisterung für neue Aufgaben und Herausforderungen
- Herzliches und selbstbewusstes Auftreten
- Ausgeprägtes selbstständiges Agieren mit Weitblick
- Höchst zielstrebige Vorgehensweise
- Hohes Maß an Flexibilität und Stressresistenz
- Effizientes Zeit- und Ressourcenmanagement

## Beruflicher Werdegang

seit 03 2017

### Max-Planck-Institut für Astronomie: PhD candidate

- Ausarbeitung neuer wissenschaftlicher Fragestellungen
- Verfassen von Beobachtungsanträgen und Durchführung von Beobachtungsnächten
- Datenreduktion, -analyse und -visualisierung
- Statistische Interpretation der Resultate
- Publizieren und Präsentation der Ergebnisse in Fachjournalen und Konferenzen
- Öffentlichkeitsarbeit in Form von Events (Explore Science, Nacht der Forschung etc.) und Führungen

10 2010 - 08 2015

### T-Mobile Austria GmbH: Retail Sales Agent (TZ)

- Neukundengewinnung
- Kundenbindung, -service und -beratung
- Technisches Wissen über Mobilfunknetzwerke
- Verantwortlich für Zubehörartikel (Bestellung, Lagerstände, Reichweitenanalysen, Warenpflege)

09 2009 - 10 2010

### Gigaset Communications Austria GmbH: Promotion

- Neukundengewinnung
- Präsentation neuer Produkte

08 2007 - 09 2008

### Cosmos Elektrohandel GmbH: Retail Sales Agent (TZ)

- Verkauf
- Präsentation neuer Produkte

## Ausbildung

---

- 11 2016 - 02 2017      **AkademikerInnenzentrum Wien: Universitätskurs Modern Management VI – Projektmanagement**
- 03 2013 - 07 2016      **Universität Wien: Master of Science mit Auszeichnung in Astronomie**
- 10 2003 - 02 2013      **Universität Wien: Bakk. rer. nat. (BSc) in Astronomie**

## Weiterbildung

---

**IWR School: A Crash Course in Machine Learning, 2019**

- Theoretische Grundlagen
- Anwendungen in Natur- und Biowissenschaften

**48<sup>th</sup> Saas-Fee course: Black hole formation and growth, 2018**

- Die Entstehung und Evolution schwarzer Löcher

**Opticon NEON Observing School, 2017**

- Beobachtungstechniken im optischen und infraroten Wellenlängenbereich

**Sales-Fast-Track-Kompakttraining, 2011**

- Effiziente Beratungs- und Verkaufstechniken

## Skills

---

**IT:** Python (NumPy, Matplotlib, SciPy, AstroPy, IPython, Pandas), FORTRAN, HTML/CSS; Windows, Linux

**Astronomie:** TopCat, SAO DS9, SkyCat, Source Extractor, Galfit, EzGal, Galapagos, Megamorph, PSFMC, THELI

**Office:** LaTeX, SAP, MS Office (Word, Excel, Powerpoint), Prezi

## Sprachen

---

**Deutsch** (Muttersprache)

**Englisch** (Fließend)

**Rumänisch** (Rudimentär)