

Victor **Marian** Lebenslauf

Persönliche Daten

07.05.1985 Dresden/Deutschland Nationalität: Österreich

Adlerstraße 4/1, 69123 Heidelberg

+49 176 45946909

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

48th 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)