# Luca Franceschini

Lebenslauf



email [lucaf@lucaf.eu](mailto:lucaf@lucaf.eu) | homepage [lucaf.eu](https://lucaf.eu/) | linkedin [lucaf-munich](https://www.linkedin.com/in/lucaf-munich/) | github [lucafrance](https://github.com/lucafrance)

## Beruflicher Werdegang

*Seit Aug 2022* Freiberufler

*Okt 2016 – Jul 2022* Q\_PERIOR AG – Senior Consultant

*Jul 2015 – Sep 2016* metafinanz Informationssysteme GmbH – Consultant

*Mär 2014 – Mär 2015* Allianz SE – Werkstudent

## Studium

*Okt 2012 – Mär 2015* M.Sc. Wirtschaftsmathematik – LMU München

*Sep 2009 – Sep 2012* B.Sc. Mathematik – Universität Trento (Italien)

## Kompetenzen

*IT* Azure DevOps, Confluence, git, Jira, LaTeX, Power Automate,

Python (NumPy, pandas), Power Query, REST-APIs, SQL, VBA

*Sprachen* Italienisch (Muttersprache), Deutsch (fließend), Englisch (fließend)

## Zertifizierungen

*Okt 2022* Professional Scrum Product Owner I (PSPO I) – Scrum.org

*Aug 2022* Agile with Atlassian Jira – Atlassian University

*Apr 2018* Geprüfter Prozessmanager im Versicherungsunternehmen – DVA

*Apr 2018 – Apr 2020* Certified ScrumMaster – Scrum Alliance

*Dec 2015* Foundation in Information Security Management Systems according to ISO/IEC 27001

## Projekterfahrungen

*Mai 2021 – Jul 2022* Gen Re AG - Test-Manager im IFRS17-Software-Entwicklung-Projekt

* Moderation von Daily Stand-ups und Reviews
* Test-Planung und Organization
* Qualitätssicherung und Versionsverwaltung von Test-Daten
* Bug-Management

*Okt 2016 – Jan 2021* Allianz Deutschland AG - Zentraler PMO des Allianz-Business-Systems (ABS)

* Steuerung der agilen Transformation, Definition von Agilen Prozessen
* Stakeholder-Management, Workshop-Moderation
* Entwicklung von Bot in Python zur Prozess-Automatisierung in Jira
* Migration von Altsysteme auf Jira und Confluence
* Datenverwaltung auf SQL-Server
* Reporting-Automatisierung mittels Excel, VBA, und T-SQL
* Definition von KPIs und Analyse vom Projektfortschritt

*Okt 2016 – Jul 2022* Q\_PERIOR - Interne Projekte

* Data-Mining aus SharePoint-Bibliothek mittels Python-Skripten
* Projektleiter für die Einführung eines Password-Managers im Unternehmen