Curriculum Vitae [Leonhard Euler]

Persönliche Informationen



Geburtsdatum: **15. April 1707**Nationalität: **Schweiz**

Adresse: Baselstrasse 32, 4125 Riehen, Schweiz

 $\begin{array}{ll} \text{Email:} & \textbf{l.euler@swissmail.com} \\ \text{Telefonnummer:} & +41\ 53\ 669\ 25\ 91 \end{array}$

Github: https://github.com/leuler LinkedIn: https://linkedin.com/in/leuler

Vorstellung

Ich bin einer der bedeutedsten Mathematiker der Geschichte und lieferte Beiträge in unterschiedlichen Teilgebieten wie: Mathematische Notation, Analysis, Kombinatorik, Graphentheorie, Phsyik und Musiktheorie.

Arbeiten

Doktor- De S

arbeit Supervisor

Supervisoren: Prof. M. Mustermann, B. Name

Ich beschreibe mathematische modelle welche die Ausbreitung von Schallwellen

abbilden.

Tech-Stack: Python, Phsysics Simulations, Mathematics, Git

Ausbildung

1720 - 1723 Master in Philosophie Universität Basel [UniBas]
1725 - 1726 Ph.D. in Physik Universität Basel [UniBas]

Erfahrung

1741 - 1766 Mathematiker

Königlich Preußischen Akademie der Wis-

senschaften zu Berlin

Ich arbeitete an unterschiedlichen Problemen in der Mathematik

Tech-Stack: Mathematics, Python, Docker, Latex, Git

1727 - 1741

Mathematiker Kaiserlich Russische Akademie der Wis-

senschaften in Sankt Petersburg

Ich arbeitete an unterschiedlichen Problemen in der Mathematik

Tech-Stack: Mathematics, Python, Docker, Latex, Git

Fähigkeiten

| Sprachen | Deutsch | Muttersprache |
|--------------|-----------------------------------|---|
| | Englisch, Latain, Französisch | Fliessend in Schrift und Sprache (C2 GER) |
| Programmier- | Python, Scala, HTML, CSS | Routiniert |
| sprachen | $\mathrm{C}{+}{+}$ | Geübt |
| | C, Matlab, Java, Javascript, Bash | Grundwissen |
| Technologien | Docker, Tensorflow, Git, Machine | Routiniert |
| | Learning, Data Science | |
| | Theano, Keras, ElasticSearch | Grundwissen |
| | | |

Freiwilligenarbeit 1768 - 1768 Lettres à une princesse d'Allemagne

Ich lehrte die Grundlagen in Physik, Astronomie, Mathematik, Philosophie und

Theologie.

Leonhard Euler 1