Felix Steinberger Eriksson

Adresse Kontaktinformation

Sköndalsvägen 141 Tel: +4676-8306334

12868 Sköndal Mail: felix.s.eriksson@gmail.com

Stockholm, Schweden LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/felix-steinberger-eriksson-062b4618a/

AUSBILDUNG



Deutsche Schule Stockholm

Grundschule und Sekundarstufe 1 Aug 2007 – Jun 2017



Norra Real

Sekundarstufe 2: Gymnasiale Oberstufe - naturwissensch. Programm mit mathematischem Profil Aug 2017 – Jun 2020



Königliche Technische Hochschule Stockholm (derzeitig)

Zivilingenieur der technischen Mathematik Aug 2020 –

ERFAHRUNG



Universität Stockholm: Fakultät der Physik/AlbaNova

Berufspraktikum Okt 2016

Private Nachhilfe (derzeitig)

Nachhilfelehrer/Privater Mentor Okt 2016 – Nachhilfe den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch. Schüler aus der Sekundarstufe 1.



Allakando (derzeitig)

Nachhilfelehrer/Privater Mentor Sep 2017 –

QUALIF.



Berzeliusdagarna

Stipendium zur Teilnahme Jan 2019



Rays for Excellence

<u>Projekt über maschinelles Lernen</u> Jun 2019 – Jul 2019

Projekt "Diagnosing Pneumothorax in X-Ray Images Using Deep Learning" unter Leitung von Anna Broms, M.Sc in Mathematik und Joar Bagge, M.Sc. in Mathematik, an der Fakultät für Mathematik an der Königlichen Technischen Hochschule von Stockholm. Auszeichnung "Best Presentation" bei Vorstellung des Projektes. Projektbericht kan auf Nachfrage und auf LinkedIn bereitgestellt werden.



Molecular Frontiers

Stipendium zur Teilnahme

Dez 2019



Nationaler Programmierungswettbewerb für Gymnasiasten

Finalist 2019/2020



Physikwettberb Wallenberg

Sechster Platz, nationaler Teamwettbewerb

Feb 2020

Stipendium aus dem Fond von Adjunkt Klas Ryrberg

Stipendiat Jun 2020

"... für sehr gute Studienergebnisse im Naturwissenschaftlichen Programm, insbesondere in den Naturwissenschaften und in der Mathematik, aber auch in den englischen und deutschen Sprachen."

KURSE

Leda Patrull

Sep 2015

Jugendleiterkurs für Pfadfinder bei Scouternas Folkhögskola.

Geometrische Konstruktionen

Sep 2017 - Mai 2018

Euklidische Geometrie und Konstruktion. Kurs bei dem Mathematischen Kreis von Stockholm, organisiert von der Königlischen Technischen Hochschule von Stockholm in Zusammenarbeit mit der Universität Stockholm.

Graphentheorie und

Sep 2018 – Jun 2019

der Vier-Farben-Satz

Einführungskurs zur Graphentheorie mit Herleitung des Vier-Farben-Satzes. Kurs bei dem Mathematischen Kreis von Stockholm, organisiert von der Königlischen Technischen Hochschule von Stockholm in Zusammenarbeit mit der Universität Stockholm.

Lineare Algebra für

Feb 2019 – Jun 2019

Gymnasiasten

Einführungskurs zur linearen Algebra. Kurs an der Königlichen Technischen Hochschle von Stockholm.

Die Mathematik der Computer

Sep 2019 - Jun 2020

Zahlensysteme, formale Sprachen usw. Kurs bei dem Mathematischen Kreis von Stockholm, organisiert von der Königlischen Technischen Hochschule von Stockholm in Zusammenarbeit mit der Universität Stockholm.

Mathematik 1, Algebra

Jan 2020 – Jun 2020

Mathematik 1, Algebra, an der Universität Stockholm, erstes Semester eines zweisemestrigen Kurses.

SPRACHEN

<u>Schwedisch</u> Muttersprache <u>Deutsch</u> Muttersprache

Englisch Flüssig, auf Berufsniveau

Französisch Konversationsfähig, 7 Jahre Ausbildung