## Felix Steinberger Eriksson

Adresse Kontaktinformation

Sköndalsvägen 141 Tel: +4676-8306334

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

Stockholm, Schweden LinkedIn: linkedin.com/in/felix-eriksson-062b4618a

### AUSBILDUNG Deutsche Schule Stockholm

Grundschule und Sekundarstufe 1

Aug 2007 – Jun 2017

## Norra Real (derzeitig)

Sekundarstufe 2: Gymnasiale Oberstufe - naturwissenchaftliches Programm mit mathematischem Profil

Aug 2017 -

## 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 erhalten Jan 2019

### Rays for Excellence

Projekt über maschinelles Lernen – Jun 2019 – Jul 2019

Projekt namens "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, beide 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 erhalten Dez 2019

## Nationaler Programmierungswettbewerb für Gymnasiasten (derzeitig)

 $\underline{\text{Finalist}} \qquad \qquad 2019/2020$ 

**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 – (derzeitig)

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 (derzeitig)

Jan 2020 -

Mathematik 1 an der Universität Stockholm, erstes Semester eines zweisemestrigen Kurses. Algebra und Analysis, halbes Tempo.

**SPRACHEN** 

 $\begin{array}{cc} \underline{Schwedisch} & \qquad Muttersprache \\ \underline{Deutsch} & \qquad Muttersprache \\ \end{array}$ 

Englisch Flüssig, auf Berufsniveau

Französisch Konversationsfähig, 7 Jahre Ausbildung