

## Felix Steinberger Eriksson

### Adresse

Sköndalsvägen 141  
12868 Sköndal  
Stockholm, Schweden

### Kontaktinformation

Tel: +4676-8306334  
Mail: felix.s.eriksson@gmail.com  
LinkedIn: [linkedin.com/in/felix-eriksson-062b4618a](https://www.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 - naturwissenschaftliches 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 kann auf Nachfrage und auf LinkedIn bereitgestellt werden.

#### Molecular Frontiers

Stipendium zur Teilnahme erhalten Dez 2019

#### Nationaler Programmierungswettbewerb für Gymnasiasten (derzeitig)

Finalist 2019/2020

## KURSE

### Leda Patrull

Sep 2015

Jugendleiterkurs für Pfadfinder bei Scouterernas Folkhögskola.

### Geometrische Konstruktionen

Sep 2017 – Mai 2018

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

### Graphentheorie und der Vier-Farben-Satz

Sep 2018 – Jun 2019

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

### Lineare Algebra für Gymnasiasten

Feb 2019 – Jun 2019

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

### Die Mathematik der Computer (derzeitig)

Sep 2019 –

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

### Mathematik 1 (derzeitig)

Jan 2020 –

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

## SPRACHEN

Schwedisch

Muttersprache

Deutsch

Muttersprache

Englisch

Flüssig, auf Berufsniveau

Französisch

Konversationsfähig, 7 Jahre Ausbildung