

Felix Steinberger Eriksson

Adresse

Sköndalsvägen 141
12868 Sköndal
Stockholm, Schweden

Kontaktinformation

Tel: +4676-8306334
Mail: felix.s.eriksson@gmail.com
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
Projekt über maschinelles Lernen 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 kann auf Nachfrage und auf LinkedIn bereitgestellt werden.



Molecular Frontiers
Stipendium zur Teilnahme Dez 2019



Nationaler Programmierungswettbewerb für Gymnasiasten
Finalist 2019/2020



Physikwettbewerb 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 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 Königlischen 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 Königlischen Technischen Hochschule 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

Schwedisch

Muttersprache

Deutsch

Muttersprache

Englisch

Flüssig, auf Berufsniveau

Französisch

Konversationsfähig, 7 Jahre Ausbildung