

Felix Steinberger Eriksson

Adress

Sköndalsvägen 141
12868 Sköndal
Sverige

Kontakt

Tel: 076-8306334
Mail: felix.s.eriksson@gmail.com
LinkedIn: [linkedin.com/in/felix-eriksson-062b4618a](https://www.linkedin.com/in/felix-eriksson-062b4618a)

UTBILDNING Tyska Skolan Stockholm

Grundskoleutbildning
Aug 2007 – Jun 2017

Norra Real (pågående)

Gymnasieprogrammet natur med profil i matematik
Aug 2017 –

ERFARENHET Stockholms Universitet: fysiska institutionen/Albanova

PRAO

Okt 2016

Privat läxhjälp (pågående)

Privatlärare och läxhjälp

Okt 2016 –

Privat läxhjälp i ämnena matematik, fysik, tyska och engelska. Framför allt mellanstadie- och högstadieelever.

Allakando (pågående)

Privatlärare och Läxhjälp

Sep 2017 –

MERITER

Berzeliusdagarna

Stipendiat/deltagare

Jan 2019

Rays for Excellence

Projekt om maskininlärning

Jun 2019 – Jul 2019

Projekt "Diagnosing Pneumothorax in X-Ray Images Using Deep Learning" under handledning av Anna Broms, M.Sc i Matematik och Joar Bagge, M.Sc i Matematik vid matematiska institutionen vid KTH. Vann "Best Presentation" för den avslutande projektpresentationen. Projektrapport tillhandahålls vid förfrågan och på LinkedIn.

Molecular Frontiers

Stipendiat/deltagare

Dec 2019

Programmeringsolympiaden (pågående)

Finalist

2019/2020

KURSER

Leda Patrull

Sep 2015

Ungdomsledarkurs vid Scouternas Folkhögskola.

Geometriska konstruktioner

Sep 2017 – Maj 2018

Euklidisk geometri och konstruktion. Kurs vid Stockholms Matematiska Cirkel anordnad i samarbete mellan KTH och SU.

Grafteori med inriktning på färgläggning

Sep 2018 – Jun 2019

Introduktion till grafteori inkl. härledning av fyrfärgssatsen. Kurs vid Stockholms Matematiska Cirkel anordnad i samarbete mellan KTH och SU.

Linjär algebra för gymnasister

Feb 2019 – Jun 2019

Introduktion till linjär algebra. Kurs vid KTH.

Datorernas matematik (pågående)

Sep 2019 –

Talsystem, formella språk etc. Kurs vid Stockholms Matematiska Cirkel anordnad i samarbete mellan KTH och SU.

Matematik 1, 30 poäng (pågående)

Jan 2020 –

Matematik 1, 30 högskolepoäng, vid Stockholms Universitet. Algebra och Analys. Läses på halvfart.

SPRÅK

Svenska

Tyska

Engelska

Franska

Modersmål

Modersmål

Flytande, professionell nivå

Konversationsnivå, 7 års undervisning