### >> Naturälskande matematiker 🕻 🕻



**Just nu:** Blev precis klar med mitt masterarbete i numerisk analys

▶ Tidigare: Personlig assistans, service av olika slag

**> Kodar:** Python, Java, C, LaTeX, R, Modelica

Språk: Flytande: svenska, engelska

Turistnivå: franska, tyska

> Fritid: Spel med vänner, olika typer av hantverk, naturvandring

**D-körkort** sedan 2005, Linuxvana

# Masterprogram i matematik (Lunds universitet)

2022 - 2023

Inriktning Numerisk Analys

> Kurser i bl.a. numerisk approximation, simulering och modellering

Mitt masterarbete gjordes för Modelon i Lund

### Kandidatprogram i matematik (Lunds universitet)

2019 - 2022

Inriktning Numerisk Analys

Kurser i matematik, statistik och programmering

Har under utbildningen programmerat i Python, Java, C och R

Mitt kandidatarbete jämförde optimal Arnoldi approximation med bästa Chebyshev approximation genom komplex Remez algoritm

Kandidatprogram i fysik (Lunds universitet) 2012 - 2014

Kommunal vuxenutbildning (Medborgarskolan och Infocomp, Linköping) 2010 - 2012

**Kulturvetenskapligt kandidatprogram** (Linköpings universitet) 2007 - 2008

**Gymnasieutbildning** (Platenskolan, Motala) 2002 - 2005

## LinkedIn, GitHub och ytterligare information via renstrom.dev

# Embeddedutvecklare (Cocoon Airbag Protection AB, Lund)

2025

▶ Började genom ett konsultbolag i januari 2025

Arbetade med träning och implementering av mjukvara baserad på maskininlärning

▶ Använde maskinlärningsmetoder ifrån pythonpaketet scikit-learn

### Praktik för Masterarbete (Modelon, Lund)

2023

- Arbetade med PyFMI, ett Pythonpaket för interagering med FMU
- ▶ Analyserade problem med PyFMIs metod för att approximera Jacobianer för användning i lösarna CVode och Radau5
- ▶ Har under projektet läst kod i Python, Cython, C, Modelica och Fortran

### Personlig assistent (Ekens Assistans, Lund)

Butiksmedarbetare med butiksansvar (Erikshjälpen, Lund)

2015 - 2016

2017 - 2019

# RFARENHE

**UTBILDNING**