

Curriculum Vitae

Matthias Brix
Rektorparken 1, 809
2450 København SV
+45 53 35 20 07
19. Marts 1991
dk.linkedin.com/in/matthiasbrix
<https://github.com/matthiasbrix>



Uddannelse

2015 – 2017 (forventet): Bachelor of Science, Datalogi, Københavns Universitet

2012 – 2015: Bachelor of Science, HA (it.), Copenhagen Business School

2004 - 2011: STX, Duborg-Skolen, Flensborg

Arbejdserfaring

03/2015 – nu:

**Studertermedhjælper hos IBM Crypto Competence Center
Copenhagen (CCCC), København (5-15 timer om ugen)**

Programmering af systemer i C. Opsætning af servere, samt ad-hoc opgaver.

05/2013 – 03/2015:

Studertermedhjælper hos IBM Software Group, København (15-20 timer om ugen)

Udvikling og optimering af makroer til rapporter i VBA, rapport skrivning af vejledninger i LaTeX, analyse og optimering af interne processer i teamet og diverse ad-hoc opgaver.

Frivilligt arbejde

05/2016 – nu:

Systemadministrator hos InTech (Otto Mønstedts Kollegiet)

Varetagelse af internettet på Otto Mønstedts Kollegiet, samt ad-hoc opgaver i forbindelse med tekniske problemstillinger på kollegiet.

2013 – 2015:

Buddy Program, Copenhagen Business School, Frederiksberg

Kontaktperson og ”første venlige ansigt” for indkommende udvekslingsstuderende tre semestre i træk. Opgaverne omfatter afhentning i lufthavn, informering om praktiske og sociale forhold på skolen/i Danmark samt generelt at være med til at give de udvekslingsstuderende en god oplevelse på deres ophold her i landet

2013 – 2015: **Bestyrelsesmedlem i afdelingsbestyrelsen for Scandis Kollegium, København**

Diverse roller i bestyrelsen, herunder: kasserer og medlem af festudvalget.

IT kundskaber

Programmeringssprog

- Java, F#, Python, C, C++, VBA i MS Excel
- HTML, CSS, XML
- MySQL

Andet

- LaTeX, SAS JMP, IBM SPSS, MS Office (Excel, Word, Powerpoint), Git
- Windows 7, Ubuntu, openSUSE
- Internet og netværk
- Terminal i Windows og Linux
- Emacs

Kurser i 2015-2016

- Programmering og Problemløsning (PoP)
- Diskret Matematik og Algoritmer (DMA)
- Interaktionsdesign (Inter)
- Oversætterkonstruktion (DTU)
- Linear Algebra i Datalogi (LinAlgDat)
- Algoritmer og Datastrukturer (AD)