

# CV Andreas Göransson

Andreas Göransson  
Tallholmsvägen 177  
589 37 Linköping

Telefon: 013 16 41 53  
Mobil: 0768 86 42 65  
E-post: andreas@learninglabs.se  
Webbplats: <http://learninglabs.se/blog/>

## Personligt

Född 22 sep 1975.

Svensk medborgare.

## Utbildning

Gymnasielärare, Biologi och Datavetenskap, Linköpings Universitet, avslutas 2012.

Fil Mag/M Sc. Cellbiologi och fysiologi, 160p, Linköpings Universitet, 2000.

Kompanibefälsutbildning, Svea Artilleriregemente A1, Linköping 1997.

Naturvetenskaplig linje, S:t Lars Skola, Linköping, 1994.

## Anställningar

Utvecklingsledare, bitr rektor och gymnasielärare i datavetenskap. Lärande i Östergötland AB/Realgymnasiet i Linköping 2007-pågående.

Utbildningsansvarig och datautbildare/VD Molk Utbildning AB, 2003-2007.

Gymnasielärare datorteknik/matematik. Anders Ljungstedts Gymnasium, Linköping, 2001-2003.

Lärarvikarie, Linköpings Kommun, 2000.

Stipendiat Linköpings Universitet, Avd för Medicinsk Mikrobiologi, 2000.

## Akademiska arbeten

Examensarbete, D-uppsats, 20p, Linköpings Universitet 2000. *In vitro cell studies on Ti and Au surfaces at preset electric potentials.*

## Intresseområden

Datorteknik, naturvetenskap, miljö och klimat, matematik, programmering, webbutveckling, lärande och undervisning, ledarskap och organisationsutveckling.

## Urval av kurser och kortare utbildningar

*För fullständig förteckning se bifogade studiemeriter.*

Linuxadministration 7,5 hp, Linneuniversitetet

Nätverksteknik I 7,5 hp, Linneuniversitetet

Operativsystem 7,5 hp, Linneuniversitetet

Problemlösning och programmering (Java) 7,5 hp, Linneuniversitetet

Programmering och datastrukturer (Java) 7,5 hp, Linneuniversitetet, pågående.

Webbutveckling 15 hp, Linneuniversitetet

Matematik, fristående kurser 22,5 hp, Linköpings Universitet

## Datorkunskaper

*Ett urval av mina datorkunskaper*

Installation och byte av hårdvara

Linux, Windows, Mac OSX, Windows Server

Shellscript / BaSH

LaTeX för dokumentation, presentation och publicering

TiKZ/PGF och GraphViz för vetenskaplig visualisering

Programmering med Java,Python,JavaScript,HTML/XML,VB.NET m fl språk

Pythonbibliotek för beräkningar och visualisering som Matplotlib

Kunskaper i TCP/IP och nätverksteknik

Administration av servertjänster som DNS (Bind/MS-DNS), LDAP, NFS, NIS, DHCP m fl.w

Relationsdatabaser med SQL, t ex MySQL.

Officepaket som LibreOffice/OpenOffice och MS Office

NovaSchem/Skola24

## Referenser

Fler referenser kan lämnas på begäran.

Last updated: 8 februari 2012  
<http://learninglabs.se/andreas/>