

IT-kursus for nye lærere, specielt i naturvidenskab

Tirsdag d. 2. oktober

8.10-9.45 (Josephine, Stine, Louise, Malte)

Lectio (opgavestyring, opgaveretning og tilbagelevering)

<http://steen-toft.dk/ithg/20112012/lectio/opgaver.htm>

PDF (scanning på kopimaskine, skrivning i PDF-fil, opsplitting/samling/drejning af PDF-fil)

<http://steen-toft.dk/ithg/20112012/kurser/pdf.htm>

Google Mail (filtering, etiketter)

Google Docs (deling, flytning, versionering, upload/download, formatskifte!, OCR på PDF)

<http://steen-toft.dk/ithg/20122013/google/google.pdf>

10.00-11.35 (Josephine, Stine, Louise)

Graph (grafer, regression over måledata, ekstrema, skæring, log-akser)

<http://steen-toft.dk/mat/graph/>

NB: Seneste version er 4.4 fra juni 2012

Formler i Google Docs

Man kan skrive simple formler i Google dokumenter

<https://docs.google.com/a/hels->

[gym.dk/document/d/14vCK8iJOMI2A_j5R8lXno6IL6BkgszYfP2E2hIv2PSw/edit#heading=h.upjmlui3soun](https://docs.google.com/document/d/14vCK8iJOMI2A_j5R8lXno6IL6BkgszYfP2E2hIv2PSw/edit#heading=h.upjmlui3soun)

Maple (avanceret matematik-program, som alle elever har adgang til)

Super til at skrive noter i, hvor formler betyder meget.

Blot nogle avancerede eksempler:

Enzym-kinetik: <http://steen-toft.dk/mat/enzym/>

Linieelementer i differentiaalligninger: <http://steen-toft.dk/mat/20112012/3x/index.htm#diffIign>

CHI²-test: <http://steen-toft.dk/mat/20112012/2z/index.htm#statistik>