

Netværkskonference
Produktion af læringsmaterialer &
eleven som producent
3. september 2015

**Digital dannelse gennem
multimodal produktion.
[Derfor og] sådan!**

Slides på www.jeppe.bundsgaard.net



AARHUS
UNIVERSITET

INSTITUT FOR UDDANNELSE OG PÆDAGOGIK (DPU)

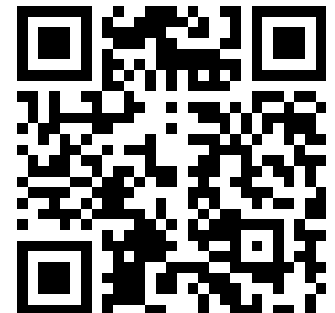
Professor, ph.d. Jeppe
Bundsgaard

Så skal der arbejdes!

- Hvem er vi?
- Brainstorm med ideer til didaktisk design
- Rammefortælling skitseres
- Faser i didaktisk design skitseres
- Faglige loops udpeges
- Teknologier til organisering vælges
- Teknologier til produktion vælges
- Responsfaser udpeges og indholdet skitseres

Brainstorm

- Gå på padlet her: <http://korturl.dk/oki>
- Kom med ideer til rammefortællinger og fagligt indhold i didaktiske designs.
- Jeg sorterer undervejs og vi sorterer sammen efterfølgende



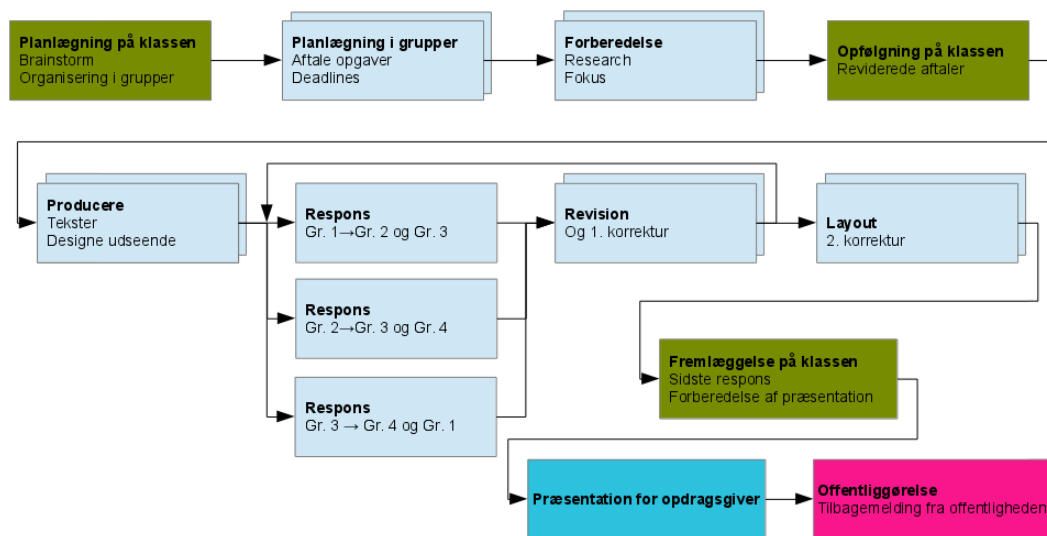
Rammefortælling

- Skriv den i Google Docs her:
 - <http://korturl.dk/bww>
 - Den skal indeholde
 - Et produktionsmål
 - Nogle roller (herunder modtagere)
 - Nogle relationer



Faser i didaktisk design

- Brug flow chart- eller præsentationsprogram
 - diagramo.com, PowerPoint, Prezi.com, LibreOffice Impress
- Husk faserne
 - Planlægger
 - Forbereder
 - Producerer tekst og billeder
 - Får respons
 - Reviderer
 - Læser korrektur
 - Designer/sætter op
 - Præsenterer og evaluerer



Faglige loops udpeges

- Hvad skal eleverne lære?
- Hvornår skal de lære det?
- Hvordan underviser I?
- Tilføj disse fagligt loop-faser i jeres didaktiske design



Teknologier til organisering vælges

- Prøv (et af)
 - Gantt Project ganttproject.biz
 - Regneark
 - Eller et andet projektstyringsredskab (fx Microsoft Project)

Teknologier til produktion vælges

- Prøv
 - prezi.com (præsentation)
 - [Wix.com](https://wix.com) (hjemmeside)
 - [Lucidpress.com](https://lucidpress.com) (print design)
 - [MovieMaker](#), [iMovie](#), [WeVideo](#)

Responsfaser

- Faserne udpeges
- Responsindholdet skitseres

Diskussion

- Spørgsmål, kommentarer, ideer, forslag...
- Hvis I ikke er trætte af det der it, så skriv på:
 - todaysmeet.com/Produktion