



IT i utdanning – hva skjer?

STUT 08.11.23

Anbefalinger fra prosjekt Digitalt læringsmiljø 2030

Prosjekt Digitalt Læringsmiljø 2030 (DLM2030) kommer med anbefaling om forenkling av det digitale læringsmiljøet og økt læringsutbytte for studentene som mål for anskaffelser.





Anbefalinger

- Forenkling: Enklere å navigere i det digitale landskapet – standardisering og maler
- Økt læringsutbytte: Fokus på studentenes læring - verktøy må støtte pedagogisk bruk



Anbefalinger

- Fortsette arbeidet med å gjøre Mine Studier til samlingsstedet for relevant informasjon for studenter
- Satse på digital pedagogisk kompetanseheving blant ansatte

UiO-prosesser

- **Panopto**
- EPN
- Mine Studier (kanalstrategi)
- Anbudsprosesser Canvas / Inspera / Ouriginal
- Tynn LMS / LTI-hotell



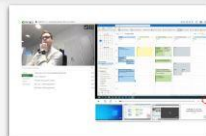
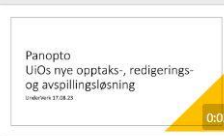
Search this recording

Details	Panopto UIOs nye opptaks-, redigerings- og avspillingsløsning	0:02
Contents	Hva er Panopto og hvorfor kommer det nå?	0:16
Discussion	Hvordan fungerer Panopto og hva kan det brukes til?	0:32
Notes		
Bookmarks	Hva er fordelene med Panopto?	1:11
	Autoteksting - kvalitet og enkelhet i bruk	2:18
	UIOs Panopto-nettside med veiledninger	2:47

Hva er fordelene med Panopto?



Auto-play is disabled in your web browser. Press play to start.



UiO-prosesser

- Panopto
- **EPN**
- Mine Studier (kanalstrategi)
- Anbudsprosesser Canvas / Inspera / Ouriginal
- Tynn LMS / LTI-hotell

UiO-prosesser

- Panopto
- EPN
- **Mine Studier (kanalstrategi)**
- Anbudsprosesser Canvas / Inspera / Ouriginal
- Tynn LMS / LTI-hotell

Mine studier



Beskjeder



Timeplan 16. – 20. oktober (uke 42)



Velg uke



	Mandag 16.10	Tirsdag 17.10	Onsdag 18.10	Torsdag 19.10	I dag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

Abonner på timeplanen



Snarveier



UiO-prosesser

- Panopto
- EPN
- Mine Studier (kanalstrategi)
- **Anbudsprosesser Canvas / Inspira / Ouriginal**
- Tynn LMS / LTI-hotell

UiO-prosesser

- Panopto
- EPN
- Mine Studier (kanalstrategi)
- Anbudsprosesser Canvas / Inspira / Ouriginal
- **Tynn LMS / LTI-hotell**

MIN-prosesser

- Discourse
- eHMS
- Overleaf

UiO Discourse

The system will be down for a database upgrade between 07:55 and 09:00 on November 10. [Edit](#) [X](#)

Innlevering 8 - `_lag_tomt_rutenett` og `_lag_tom_rad()`

IN1000-23H Innleveringer

D davidveg 18h

Hei,

Jeg sitter fast i begynnelsen av oppgave 2 med Rutenett. Jeg har forsoekt aa lage to metoder slik, men det gir feilmeldinger. Noen som har tips til hva jeg kan endre?

```
def _lag_tomt_rutenett(self):
    tom_liste1 = []
    for indeks in range(self._ant_kolonner):
        tom_liste1.append(None)
        indeks +=1
    return [[tom_liste1],[self._lag_tom_rad()]]

def _lag_tom_rad(self):
    tom_liste2 = []
    for indeks in range(self._ant_kolonner):
        tom_liste2.append(None)
        indeks +=1
    return tom_liste2
```

Nov 6

1 / 4
Nov 6

2h ago

[←](#) [🔔](#)

✅ Solved by [anonymous168](#) in [post #2](#)

Hei, Først lager du en rad, eller en liste med None-objekter i metoden `_lag_tom_rad`. Det er bra! Du trenger ikke å plusse indeksen siden løkken kjører antall ganger in `range(self._ant_koloner)`: la oss si at `_ant_kolonner = 3`. da kjører løkka 3 ganger, og indeks in `'for indeks in range(3)'` er først ...

Discourse

- Populær diskusjonsplattform ved MN
- Støttefunksjon for anonyme spørsmål og LaTeX-formatering
- Pga. Populariteten var vi nødt til å lage en mer automatisk integrasjon fra H23
- Utvikling V24 og ønske om en UiO-løsning støttet av UiO: IT

MIN-prosesser

- Discourse
- eHMS
- Overleaf

MIN-prosesser

- Discourse
- eHMS
- **Overleaf**

GPT UiO
**Kunstig intelligens tilrettelagt
studenter og ansatte**

Du er logget inn. [Start ny samtale.](#)

