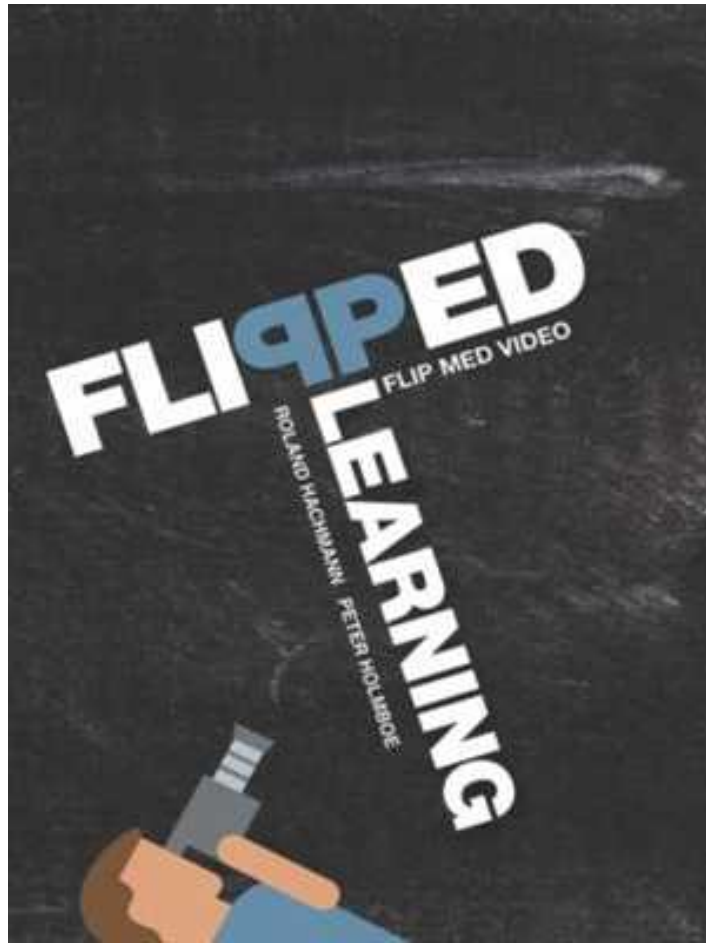


## Flipped Learning PDF

**Roland Hachmann**



*Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.*



Forfatter: Roland Hachmann

ISBN-10: 9788757128550

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 4406 KB

## BESKRIVELSE

I FLIPPED LEARNING – FLIP MED VIDEO kan du læse om, hvordan du som underviser kommer godt i gang med at implementere video i undervisning, der har afsæt i tanker om flipped learning. Bogen indeholder fire dele: I Del 1 fokuserer vi på det metarefleksive i at tænke video ind i undervisningen som for elevernes læring. Videoer skal ikke bare ses, men også bearbejdes gennem forskellige læringsaktiviteter. I Del 2 fokuserer vi på den konkrete planlægning af undervisning med video. Vi giver eksempler på, hvordan en undervisningssekvens kan se ud, når man tænker i en bestemt stilladseringstanke, som den kendes fra den faglige læsning. Vi giver desuden forslag til, hvordan eleverne kan diskutere, dokumentere, systematisere og reflektere over det faglige indhold. Del 3 handler om, hvordan en undervisningsvideo produceres. Vi giver her en række erfaringsbaserede bud på opmærksomhedspunkter, man som lærer bør have for øje, når der produceres videoer i og til undervisningen. Del 4 indeholder skabeloner og modeller, som kan gøre arbejdet med video nemmere. Skabelonerne er tænkt som planlægnings-, arbejds- og vurderingsværktøjer, som kan benyttes af både elever og lærer. LEARNING – FLIP MED VIDEO er et supplement til bogen FLIPPED LEARNING – MERE END BARE VIDEO. 2014.

## **HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

'Flip' din undervisning. Til matematik finder du 35 undervisningsvideoer om bl.a. økonomi, statistik, algebra og geometri. Brug videoerne som en del af din ...

Flipped Classroom og Flipped Learning er ikke det samme (men begge del kan være ganske smart og fordelagtigt). Anders Schunk i podcaststudiet.

Metropol og Via har fået 3,7 millioner kroner til projektet "Styrket læring med Flipped Learning i naturfagene". Frem til 2019 vil lærere og skoleledere i ...

## **FLIPPED LEARNING**

[Læs mere ...](#)