





Titel: Digital Teknologiforståelse

Varighed: 45 min.

Materialer:

- PowerPoint
- Undervisernoter er indlejret i PowerPointen
- Videoer indlejret i PowerPointen

 Indhold	 Formål	 Arbejdsform	 Materiale
10 min. <ul style="list-style-type: none"> • Introduktions og forhåndsviden 	<ul style="list-style-type: none"> • Rammesætning for modulet, aktivering af forhåndsviden og program. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oplæg ved underviser samt diskussion i plenum 	<ul style="list-style-type: none"> • Slide 1-3
5-10 min. <ul style="list-style-type: none"> • Digital dannelse og de mekanismer, der knytter sig hertil. 	<ul style="list-style-type: none"> • De studerende introduceres til begrebet <i>digital dannelse</i>, og reflekter over deres egen digitale dannelse 	<ul style="list-style-type: none"> • Video om digital dannelse, summerøvelse og fælles diskussion på klassen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slide 4-5
5-10 min. <ul style="list-style-type: none"> • Digitalt selvforsvar og værktøjer til bedre beskyttelse af data 	<ul style="list-style-type: none"> • De studerende introduceres til <i>digitalt selvforsvar</i> og stifter bekendtskab med en række værktøjer til beskyttelse af data. 	<ul style="list-style-type: none"> • Video om digitalt selvforsvar, øvelse to og to, fælles diskussion og opsamling i plenum. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slide 6-7
5-10min. <ul style="list-style-type: none"> • Teknologi forståelse og den måde teknologien påvirker vores liv. 	<ul style="list-style-type: none"> • De studerende introduceres til begrebet <i>teknologi forståelse</i> og reflekterer over, hvordan teknologi påvirker dem - på godt og ondt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Video om teknologi forståelse, øvelse to og to, samt opsamling i plenum 	<ul style="list-style-type: none"> • Slide 8-9

<p>5-10 min</p> <ul style="list-style-type: none">• Algoritme forståelse, og den måde algoritmer påvirker vores digitale liv.	<ul style="list-style-type: none">• De studerende introduceres til algoritme forståelse, og den måde de influerer på vores digitale færdigheder	<ul style="list-style-type: none">• Video om algoritme forståelse, øvelse to og to, fælles diskussion på klassen, og opsamling v. underviser	<ul style="list-style-type: none">• Slide 10-11
---	---	--	---

