

Undervisningsbeskrivelse

Stamoplysninger til brug ved prøver til gymnasiale uddannelser

Termin	Juni 2023
Institution	College360 - Silkeborg Business College - handelsgymnasiet
Uddannelse	Hhx
Fag og niveau	Matematik, niv A
Lærer(e)	Matthew Williams
Hold	HHX1C

Oversigt over gennemførte undervisningsforløb

Titel 1	Lineære Funktioner
Titel 2	Finansregning - Rentesregning
Titel 3	Ekspontielle Funktioner
Titel 4	Deskriptiv Statistik
Titel 5	Andengradspolynomier
Titel 6	Finansregning - Annuiteter

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 1	Lineære Funktioner
Indhold	Plus1HHX på systime.dk
Omfang	
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	Grundforløbet

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 2	Finansregning-rentesregning
Indhold	Lærebogen i matematik 1 på systime.dk
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Procentregning Formeludledning Har brugt generelle logaritmer ((1+r)-logaritmen)
Væsentligste arbejdsformer	

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 3	Eksponentielle Funktioner
Indhold	Lærebogen i matematik 1 på systime.dk
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Har brugt a-logaritmen
Væsentligste arbejdsformer	

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 4	Deskriptiv Statistik
Indhold	Lærebogen i matematik 1 på systime.dk
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Formler Standardafvigelse
Væsentligste arbejdsformer	

[Retur til forside](#)

Titel 5	Andengradspolynomier
Indhold	Lærebogen i matematik 1 på systime.dk
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Funktionsbegreb Graf og forskrift Formeludledning
Væsentligste arbejdsformer	

[Retur til forside](#)

Titel 6	Finansregning - Annuitetsregning
Indhold	Lærebogen i matematik 1 på systime.dk
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Formeludledning
Væsentligste arbejdsformer	

[Retur til forside](#)