

TITEL  
UNDERTITEL



Författarens Namn

19 februari 2021



# Abstract

Add your abstract in english here



# Sammanfattning

Skriv sammanfattning på svenska här



# Förord

Skriv ditt förord här





# Notation

## Latinska bokstäver

$a$  - beskrivning

$b$  - beskrivning

## Grekiska bokstäver

$\alpha$  - beskrivning

$\beta$  - beskrivning



# Innehåll

Abstract	I
Sammanfattning	III
Förord	V
Notation	VII
Innehåll	IX
<b>1 Titel på kapitel 1</b>	<b>1</b>
1.1 Referenser . . . . .	1
1.2 Ekvationer . . . . .	1
1.2.1 Tips för ekvationer . . . . .	1
<b>2 Titel på kapitel 2</b>	<b>3</b>
2.1 Bilder . . . . .	3
2.2 Tabeller . . . . .	3
Litteratur	5
A Titel Bilaga A	7



# 1 Titel på kapitel 1

Skriv din text här

## 1.1 Referenser

Referens till en bok eller en artikel görs så här Einstein m. fl. [1], om författarnas namn är en del av texten, eller så här [2] om du hänvisar till publikationen indirekt.

## 1.2 Ekvationer

Ekvationer skrivs enligt följande

$$E = mc^2 \tag{1.1}$$

och refereras i texten så här 1.1.

### 1.2.1 Tips för ekvationer

På den här länken kan du enkelt generera  $\LaTeX$ koden för dina ekvationer.

#### Subsubsection titel

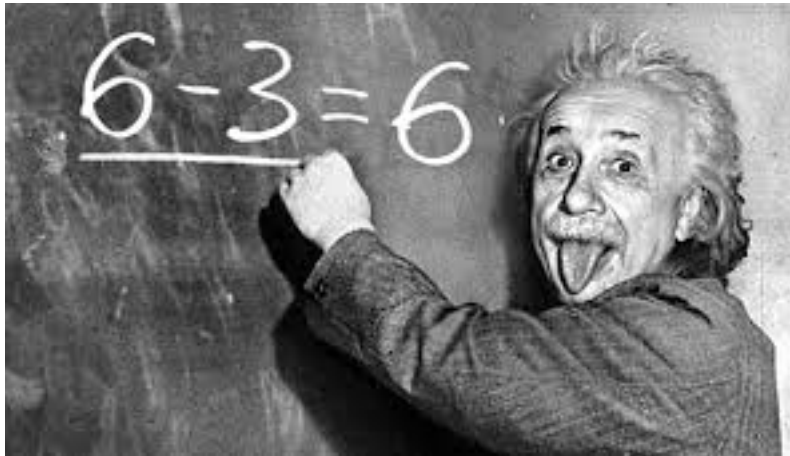
Subsubsections har inga nummer och visas inte i innehållsförteckningen.



## 2 Titel på kapitel 2

### 2.1 Bilder

Bilder inkluderas enligt följande



**Figur 2.1:** Skriv bildtexten här

och refereras i texten så här: figur 2.1. Spara alla bilder i mappen “Bilder”.

### 2.2 Tabeller

Tabeller skapas enligt följande

och refereras i texten så här: tabell 2.1

**Tabell 2.1:** Skriv tabelltexten här

Kolumn 1 har dubbel bredd	Kolumn 2 är vänsterjusterad	Kolumn 3 är centrerad	Kolumn 4 är högerjusterad
Värde	Värde	Värde	Värde
Värde	Värde	Värde	Värde
Värde	Värde	Värde	Värde
Värde	Så här skriver du på flera kolumner		
Värde	och ändrar justering		



# Litteratur

- [1] Albert Einstein, Carl Seelig, Sonja Bargmann, Issachar Unna och Barbara Wolff. *Ideas and opinions*. Wings Books New York, 1954.
- [2] Albert Einstein, Boris Podolsky och Nathan Rosen. "Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?" I: *Physical review* 47.10 (1935), s. 777.



# Bilaga A

## Titel Bilaga A

Skiv din text här