

Wat iedereen moet weten voor ik begin

Zodra je in de frame-omgeving bent kan je doen wat je gewend bent in \LaTeX . Je kan ook mooie formules invoegen zoals

$$E = \frac{p^2}{2m} \quad (1)$$

$$E_{rel}^2 = m^2 c^4 + p^2 c^2 \quad (2)$$

Belangrijk

Het is **B E L A N G R I J K** om op *verschillende manieren* **nadruk** te kunnen leggen!

We gaan verder

Soms is het jammer als alles wat je wilde zeggen er al staat.

Stelling

Je weet het bewijs van deze stelling nog niet.

Bewijs

Het bewijs komt hier.

Maar daar is een oplossing voor...

Laten we dit opnieuw proberen.



Opnieuw!

Stelling

Je weet het bewijs van deze stelling nog niet.



Opnieuw!

Stelling

Je weet het bewijs van deze stelling nog niet.

Bewijs

Het bewijs komt hier.



Opnieuw!

Stelling

Je weet het bewijs van deze stelling nog niet.

Bewijs

Het bewijs komt hier.

Veel mooier!



Voor gevorderden

Nog ingewikkelder in de code: We kunnen zelfs tekst ook weer laten verdwijnen. (Of een belangrijk stuk laten staan op de slide.)



Voor gevorderden

Nog ingewikkelder in de code: We kunnen zelfs tekst ook weer laten verdwijnen. (Of een belangrijk stuk laten staan op de slide.)
Kiekeboe!



Voor gevorderden

Nog ingewikkelder in de code: We kunnen zelfs tekst ook weer laten verdwijnen. (Of een belangrijk stuk laten staan op de slide.)

Kiekeboe!

Wie niet weg is is gezien!



Voor gevorderden

Nog ingewikkelder in de code: We kunnen zelfs tekst ook weer laten verdwijnen. (Of een belangrijk stuk laten staan op de slide.) En door...



Ook opsommingen kunnen mooier zijn op deze manier

- 1...

Ook opsommingen kunnen mooier zijn op deze manier

- 1...
- 2...



Ook opsommingen kunnen mooier zijn op deze manier

- 1...
- 2...
- 3...



- 1...
- 2...
- 3...
- 4, 5, 6, 7, 8

Ook opsommingen kunnen mooier zijn op deze manier

■ 9...



Ook opsommingen kunnen mooier zijn op deze manier

■ 9...

■ 10!



Ook opsommingen kunnen mooier zijn op deze manier

- Ik kom!



We kunnen ook kolommen naast elkaar maken.

Ook leuk

Met nog meer structuur in de code.

Attentie!

Een blok voor nog nog nog meer *nadruk*!
In een net iets andere kleur.

Zelfs met een plaatje erin!



Figuur: Een ingevoegd plaatje wat je misschien herkent.



Verder

Vergeet niet om genoeg te compileren, de inhoudsopgave en de voortgangsbalk gaan niet meteen in één keer goed.

Aan het einde van een presentatie bedank je je publiek en je begeleider en laat je ruimte voor het stellen van vragen.

Daarna ben je klaar met je presentatie!

P.S.

Het ziet er best wel wat professioneler uit om de a-eswiggle niet bij elke slide in de rechteronderhoek te hebben. Hoe je dit doet staat in de code.

