# LATEX scriptiecursus

T<sub>E</sub>XniCie

7 maart 2023

Log in op overleaf.com

(Maak een account aan als je er nog geen hebt)

# Agenda

- Scriptietemplate
- ( Uitproberen )
- Bibliografie
- Referenties
- Afbeeldingen

Demo op Overleaf

# Uitproberen

Scriptietemplate is te vinden op texnicie.nl

```
as shown in Figure~\ref{fig:myPlot}
as shown in \figref{fig:myPlot}
as shown in \autoref{fig:myPlot}
for this, we use \eqref{eq:itsequal}
for this, we use \autoref{eq:itsequal}
is well-established ??.
```

Bibliografie

```
as shown in Figure 1
as shown in Figure 1
as shown in Figure 1
for this, we use (1)
for this, we use Equation 1
is well-established [1].
```

```
as shown in Figure~\ref{fig:myPlot}
as shown in \figref{fig:myPlot}
as shown in \autoref{fig:myPlot}
for this, we use \eqref{eq:itsequal}
for this, we use \autoref{eq:itsequal}
is well-established \cite{mysource}.
```

```
as shown in Figure 1 as shown in Figure 1 as shown in Figure 1 for this, we use (1) for this, we use Equation 1 is well-established [1].
```

# Bibliografie

En hoe verschijnt de eigenlijke referentie dan in LATEX?

#### References

- [1] Peter Adams, Hugh Adamsson, and Gary Elliot Macklemore. "The title of the work". In: *The name of the journal* 4.2 (July 1993). An optional note, pp. 201–213.
- [2] Peter Babington. The title of the work. 3rd ed. Vol. 4. 10. An optional note. The address: The name of the publisher, July 1993. ISBN: 3257227892.
- [3] A. Einstein. "Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen". In: Annalen der Physik 322.8 (1905), pp. 549–560.

Net zoals \tableofcontents moet je dit expliciet in je bestand plaatsen, maar nu met \printbibliography.

# Bibliografie .bib-entry

#### Een item ziet er zo uit:

```
@book{babington,
    author = {Peter Babington},
    title = {Some work}.
    publisher = {Publisher},
    year = 1993,
    volume = 4.
    series = 10,
    address = {The address}.
    edition = 3.
    month = 7.
    note = {An optional note},
    isbn = \{3257227892\}
```

```
\cite{babington}: [1]
\fullcite{babington}:
Peter Babington. Some work.
3de ed. Deel 4, 10, An
optional note. The address:
Publisher, jul 1993. ISBN:
3257227892
```

## Minimum working example (biblatex met backend biber)

Bibliografie · Referenties · Afbeeldingen

```
% File: bibfile.bib
@article {...
}
@book {...
...
}
```

```
% File: document tex
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage{biblatex}
\addbibresource{bibfile.bib}
\begin{document}
    This has been shown.
    \parencite{babington}
    \printbibliography
end{document}
```

# Minimum working example (natbib met backed bibtex)

```
% File: bibfile.bib
@article { ...
     . . .
@book { . . .
     . . .
. . .
```

```
% File: document tex
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage{natbib}
\bibliographystyle{unsrtnat}
\begin{document}
    This has been shown.
    \citep{babington}
    \bibliography{bibfile.bib}
end{document}
```

Op meeste wetenschappelijke websites voor artikels en boeken kan je 'export citation' doen, en kiezen voor BibTeX. Of gebruik een citation manager of browser extension die je hiermee helpt.

Variaties in gebruik:

\cite{mysource}

[1]

```
\cite{mysource} [1] \cite[21]{mysource} [1, p. 21]
```

```
\cite{mysource} [1]
\cite[21]{mysource} [1, p. 21]
\cite[21--30,8]{mysource} [1, pp. 21-30, 8]
```

```
\cite[mysource] [1]
\cite[21]{mysource} [1, p. 21]
\cite[21--30,8]{mysource} [1, pp. 21-30, 8]
\cite[See][21--30,8]{mysource} [See 1, pp. 21-30, 8]
```

Scriptietemplate

```
\cite[mysource] [1]
\cite[21]{mysource} [1, p. 21]
\cite[21--30,8]{mysource} [1, pp. 21-30, 8]
\cite[See] [21--30,8]{mysource} [See 1, pp. 21-30, 8]
\cite[See chapter 3 of][]{mysource} [See chapter 3 of 1]
```

```
\cite{mysource} [1]
\cite[21]{mysource} [1, p. 21]
\cite[21--30,8]{mysource} [1, pp. 21-30, 8]
\cite[See][21--30,8]{mysource} [See 1, pp. 21-30, 8]
\cite[See chapter 3 of][]{mysource} [See chapter 3 of 1]
\cite[See chapter 3 of]{mysource} [1, See chapter 3 of]
```

Scriptietemplate

## Citeren

```
\cite{mysource} [1]
\cite[21]{mysource} [1, p. 21]
\cite[21--30,8]{mysource} [1, pp. 21-30, 8]
\cite[See][21--30,8]{mysource} [See 1, pp. 21-30, 8]
\cite[See chapter 3 of][]{mysource} [See chapter 3 of 1]
\cite[See chapter 3 of]{mysource} [1, See chapter 3 of]
\cites{mysource}{othsource} [1, 7]
```

# Bibliografiestijl

Verschillende stijlen zijn mogelijk, onder meer:

numeric: This is well-known [2], but also controversial [5, 6].

#### References

- Robert L. Augustine. Heterogeneous catalysis for the synthetic chemist. New York: Marcel Dekker, 1995.
- [2] Aaron Bertram and Richard Wentworth. "Gromov invariants for holomorphic maps on Riemann surfaces." In: J. Amer. Math. Soc. 9.2 (1996), pp. 529–571.
- [3] Frank Albert Cotton et al. Advanced inorganic chemistry. 6th ed. Chich-

alphabetic: This is well-known [GMS94], but also controversial [Gon01, Ham97].

authoryear: This is well-known John 2003, ...

apa: This is well-known (Lambert, 1993), bb ...

In APA: \cite en \parencite verschillen

# Bibliografiestijl

Voor exacte wetenschappen: gebruik numeric. Zo verander je de stijl:

```
\usepackage[style=numeric]{biblatex}
```

Voor APA-stijl heb je daarnaast nodig:

```
\DeclareLanguageMapping{english}{english-apa}
```

# Configuratie

```
\usepackage[backend=biber]{biblatex}
```

Op geïnstalleerde versies soms beetje configuratie nodig. Vraag ons als het niet meteen werkt voor je.

## In je .bib-bestand, scheid auteurs met and:

```
author = {A. Smith and B. Doe and E. Dropper}
```

Zo kan biblatex controleren hoeveel auteurs het toont.

- 1) Voor "... door Peter Adams et al. [1]" kan je doen met ... door \textcite{adams}. Meer dan maxnames [default: 3] (biblatex package option) namen, dan minnames [default: 1] namen.
- 2) Voor je bibliografie: meer dan maxbibnames [default: maxnames], dan minbibnames [default: minnames] namen.

# Sortering

Scriptietemplate

```
\usepackage[sorting=none,...] {biblatex}:
In volgorde van verschijning in je document
\usepackage[sorting=nty,...] {biblatex} (default):
Naam, dan titel, dan iaar
\usepackage[sorting=nyvt,...]{biblatex}:
Naam, dan jaar, dan volume, dan titel
\usepackage[sorting=ydnt,...]{biblatex}:
Jaar (descending), dan naam, dan titel
Er zijn er nog meer (zie biblatex manual, pagina 47)
```

# Speciale tekens

```
@article{Einstein1905,
    author = \{A. Einstein\}.
    title = {\"Uber die von der
        molekularkinetischen Theorie der W\"arme
        geforderte Bewegung von in ruhenden
        Fl\"ussigkeiten suspendierten Teilchen},
    journal = {Annalen der Physik},
    year = 1905,
    volume = 322.
    number = 8,
    pages = \{549-560\}
```

```
@article{Einstein1905,
    author = "A. Einstein".
    title = "{\"U}ber die von der
        molekularkinetischen Theorie der W{\"a}rme
        geforderte Bewegung von in ruhenden
        Fl{\"u}ssigkeiten suspendierten Teilchen",
    journal = "Annalen der Physik",
    year = "1905",
    volume = "322".
    number = "8",
   pages = "549-560"
```

 Referentielijst is, net zoals \tableofcontents, niet standaard opgenomen in je inhoudstabel. Dit fix je met

```
\addcontentsline{toc}{section}{References}
```

- Enkel citaties die je hebt gebruikt verschijnen in je \printbibliography.
- Mocht je toch alle citaties uit je .bib-bestand in referentielijst willen:
   Gebruik \nocite{\*}, of specifiek item in plaats van ster.

De oplossing van de differentiaalvergelijking  $\frac{dv}{dt} = \cos^2(t)$  is

$$\begin{split} v(t) &= v_0 + \int_0^t \cos^2(t) \, \mathrm{d}t \\ &= v_0 + \int_{t'=0}^{t'=t} \left(\frac{1}{2} \cos^2(t') + \frac{1}{2} (1 - \sin^2(t'))\right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{2} \int_{t'=0}^{t'=t} \left(1 + \cos^2(t') - \sin^2(t')\right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{2} \int_{t'=0}^{t'=t} \left(1 + \cos(2t')\right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{4} \int_{2t'=0}^{2t'=2t} \left(1 + \cos(2t')\right) \, \mathrm{d}(2t') \\ &= v_0 + \frac{1}{4} \left(2t + \sin(2t)\right) \\ &= v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin(2t) \end{split}$$

De oplossing van de differentiaalvergelijking  $\frac{dv}{dt} = \cos^2(t)$  is

$$\begin{split} v(t) &= v_0 + \int_0^t \cos^2(t) \, \mathrm{d}t \\ &= v_0 + \int_{t'=0}^{t'=t} \left(\frac{1}{2} \cos^2(t') + \frac{1}{2} (1 - \sin^2(t'))\right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{2} \int_{t'=0}^{t'=t} \left(1 + \cos^2(t') - \sin^2(t')\right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{2} \int_{t'=0}^{t'=t} \left(1 + \cos(2t')\right) \, \mathrm{d}t' \\ &= v_0 + \frac{1}{4} \int_{2t'=0}^{2t'=2t} \left(1 + \cos(2t')\right) \, \mathrm{d}(2t') \\ &= v_0 + \frac{1}{4} \left(2t + \sin(2t)\right) \\ &= v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin(2t) \end{split}$$

De oplossing van de differentiaalvergelijking  $\frac{dv}{dt} = \cos^2(t)$  is

$$v(t) = v_0 + \int_0^t \cos^2(t) \, \mathrm{d}t. \tag{1}$$

De cosinus verdubbelingsformule is

$$cos(2t) = cos^{2}(t) - sin^{2}(t)$$
  
=  $2 cos^{2}(t) - 1$ .

Beide leden integreren geeft

$$\frac{1}{2}\sin(2t) = \left(2\int_0^t \cos^2(t')\,\mathrm{d}t'\right) - t.$$

Hiermee vinden we (1) als

$$v(t) = v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4}\sin(2t).$$

```
De oplossing van de differentiaalvergelijking
$ \frac\\dif t) {\dif t} = \cos^2(t) $ is
\text{begin{align}}
v(t) &= v_0 + \int_{0}^{t}\\cos^2(t)\\dif t.
\end{align}
...

Hiermee vinden we (1) als
\text{begin{align*}}
v(t) &= v_0 + \frac{t}{2}
+ \frac{1}{4}\\sin(2t).
\end{align*}
```

De oplossing van de differentiaalvergelijking  $\frac{dv}{dt} = \cos^2(t)$  is

$$v(t) = v_0 + \int_0^t \cos^2(t) \, \mathrm{d}t. \tag{1}$$

De cosinus verdubbelingsformule is

$$cos(2t) = cos^{2}(t) - sin^{2}(t)$$
  
=  $2 cos^{2}(t) - 1$ .

Beide leden integreren geeft

$$\frac{1}{2}\sin(2t) = \left(2\int_0^t \cos^2(t')\,\mathrm{d}t'\right) - t.$$

Hiermee vinden we (1) als

$$v(t) = v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4}\sin(2t).$$

```
De snelheid $ v $ is gedefinieerd als
\begin{align}
   v &:= \dod{x}{t}
\end{align}
De oplossing van de differentiaalvergelijking
\frac{1}{t} = \cos^2(t) is
\begin{align}
   v(t) k = v + \int (0)^{t} \cos^2(t) dt
\end{align}
. . .
Hiermee vinden we (1) als
\begin{align*}
   v(t) &= v_0 + \frac{t}{2}
   + \frac{1}{4}\sin(2t).
\end{align*}
```

De snelheid v is gedefinieerd als

$$v := \frac{\mathsf{d}x}{\mathsf{d}t} \tag{1}$$

De oplossing van de differentiaalvergelijking  $\frac{dv}{dt} = \cos^2(t)$  is

$$v(t) = v_0 + \int_0^t \cos^2(t) dt.$$
 (2)

De cosinus verdubbelingsformule is

$$cos(2t) = cos^{2}(t) - sin^{2}(t)$$
  
=  $2 cos^{2}(t) - 1$ .

Beide leden integreren geeft

$$\frac{1}{2}\sin(2t) = \left(2\int_0^t \cos^2(t')\,\mathrm{d}t'\right) - t.$$

Hiermee vinden we (1) als

$$v(t) = v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4}\sin(2t).$$

```
De snelheid $ v $ is gedefinieerd als
\begin{align}
   v &:= \dod{x}{t}
\end{align}
De oplossing van de differentiaalvergelijking
\frac{1}{t} = \cos^2(t) is
\begin{align}
   v(t) &= v_0 + \int_{0}^{t} \cos^2(t) dt t.
   \labelfeg:exprVelocity}
\end{align}
Hiermee vinden we (\ref{eq:exprVelocity}) als
\begin{align*}
   v(t) &= v + \frac{1}{2}
   + \frac{1}{4}\sin(2t).
\end{align*}
```

De snelheid v is gedefinieerd als

$$v := \frac{\mathsf{d}x}{\mathsf{d}t} \tag{1}$$

De oplossing van de differentiaalvergelijking  $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=\cos^2(t)$  is

$$v(t) = v_0 + \int_0^t \cos^2(t) \, \mathrm{d}t. \tag{2}$$

De cosinus verdubbelingsformule is

$$cos(2t) = cos^{2}(t) - sin^{2}(t)$$
  
=  $2 cos^{2}(t) - 1$ .

Beide leden integreren geeft

$$\frac{1}{2}\sin(2t) = \left(2\int_0^t \cos^2(t')\,\mathrm{d}t'\right) - t.$$

Hiermee vinden we (2) als

$$v(t) = v_0 + \frac{t}{2} + \frac{1}{4}\sin(2t).$$

```
\section{Methods}
\label{sec:methods}
. . .
\section{Results}
This result was obtained with the experiment as
described in Section~\ref{sec:methods} on page \pageref{sec:methods}.
```

```
Hier zie je een pinguïn:
\begin{center}
    \includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
\end{center}
Foto door Sue Flood.
```

Hier zie je een pinguïn:



Foto door Sue Flood.

# Figure

Scriptietemplate

```
Een pinguïn zie je in Figuur~\ref{fig:pinguin}.
\begin{figure}[h]
  \centering
  \includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
  \caption{Een schattige pinguïn.
  Foto door Sue Flood.}
  \label{fig:pinguin}
\end{figure}
```

Een pinguïn zie je in Figuur 1.



Figuur 1: Een schattige pinguïn. Foto door Sue Flood.

#### \begin{figure}[h]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a. magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac. nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices hibendum Aenean faucibus Morbi dolor nulla malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla, Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eret risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.. Zie hiervoor Figuur 1.



Figure 1: Voorbeeld van figuurplaatsing.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Do-

nec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac oci et nis lhendreris molls. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibas et magnis dis parturent montes, nascetur ridiculus ms. Aliquam tincidumt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turnis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### \begin{figure}[t]



Figure 2: Voorbeeld van figuurplaatsing.

Lorem insum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis, Curabitur dictum gravida mauris, Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a magna. Donec vehicula augue en negue. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turnis erestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna frincilla ultrices. Phasellus ou tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est. jaculis in. pretium quis viverra ac nunc Praesent eret sem vel les ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla, Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. Zie hiervoor Figuur 2.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Do-

nec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nis lhendreit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turnis. Pellentesque cursus luctus mauris.

4

#### \begin{figure}[b]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a. magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac. nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices hibendum Aenean faucibus Morbi dolor nulla malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla, Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eret risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Zie hiervoor Figuur 3.

Nam dui limila, frincilla a enismod sodales, sollicitudin vel. wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Do-



Figure 3: Voorbeeld van figuurplaatsing.

nec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliguam tincidunt urna. Nulla ullamcorner vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### \begin{figure}[p]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a. magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac. nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices hibendum Aenean faucibus Morbi dolor nulla malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla, Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eret risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam, Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Zie hiervoor Figuur 4.

Nam du lignla, fringilla a, enismed sondas, sollicitudi eni vel, visia, Morbà anceto lorem non justo. Nam losser di eni vel, visia, Morbà anceto lorem non justo. Nam losser lidera por serio di eni vel, visia, ellurici visia, ultricis et, lur, ellos Dience allapiet, totte esò al cacumano bilendum, crat lignla aliquet magna, viuse ornare odio metus a mi. Morbà se core et un la hendreiri mollis. Superparieri mollis. Superparieri mollis. Superparieri mollis. Superparieri mollis. Superparie un timas. Care nee ante. Pellentesque a multa. Cum sociis natoque per anatibas et magnis dis parturieri montes, nascetur ridi-culus mus. Aliquam tincidunt urma. Nulla ultamoroper vestibolulur turia. Pellentesque cursus luctus marris.

.



Figure 4: Voorbeeld van figuurplaatsing.

.

Specifieer een of meer van de onderstaande letters:

- ► h (HERE): Figuur mag hier.
- t (TOP): Figuur mag bovenaan een pagina.
- b (BOTTOM): Figuur mag onderaan een pagina.
- ▶ p (PAGE): Figuur mag op aparte pagina voor figuren.
- !: Override interne parameters voor floats.
- ► H (HERE): Geen floating, altijd hier. (\usepackage{float})

Bijvoorbeeld: \begin{figure}[ht]

Wanneer je werkt met afbeeldingen: \usepackage{graphicx}

## Difficilisies

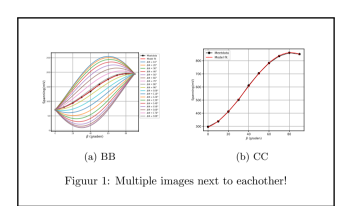
Hele regelbreedte \includegraphics[width=\linewidth]{assets/pinguin.jpg}

90% regelbreedte\includegraphics[width=0.9\linewidth] {assets/pinguin.jpg}

Maximaal 90% regelbreedte en maximaal 5 cm hoog \includegraphics[ width=0.9\linewidth,height=5cm,keepaspectratio ]{assets/pinguin.jpg}

# Subfigure

```
\usepackage{subcaption}
...
\begin{figure} [htbp]
  \centering
  \begin{subfigure} [b] {0.45\textwidth}
    \includegraphics[width=\textwidth]{...}
  \caption(BB)
  \label{fig:dphiExample}
  \end{subfigure}\quad
  \begin{subfigure}\quad
  \begin{subfigure} [0] {0.45\textwidth}
    \includegraphics[width=\textwidth]{...}
  \caption(CC)
  \label{fig:fitExample}
  \end{subfigure}
  \end{subfigure}
\end{subfigure}
\end{subfigure}
\end{subfigure}
\end{figure}
\end{figu
```



#### The end

# Vragen?

Loop je vast? Mail ons op info@texnicie.nl

De slides zijn te vinden op https://texnicie.nl

## Licentie

#### Contributors

Copyright (c) 2022-2023 Thomas van Maaren

Copyright (c) 2022-2023 Hanneke Schroten

Copyright (c) 2022-2023 Tim Weijers

Copyright (c) 2021-2023 Vincent Kuhlmann

De TEXniCie licenseert deze PDF aan het publiek onder
Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0

Als je slide-inhoud in een andere presentatie wil gebruiken, moet je de TEXniCie eerst om een andere licentie vragen.