# LATEX-scriptiecursus

T<sub>E</sub>XniCie

A-Eskwadraat

15 februari 2021

Hora ad discendum LATEGEM est



- 1 Figures
- 2 Subfigures
- 3 Labels en referenties
- 4 Bibliografie
- **5** Subfiles



# De figure-omgeving

Figures

#### De codeopzet

```
\begin{figure}[htbp]
  \includegraphics[width=0.9\linewidth]{myPlot.pdf}
  \caption{Mijn plot}
  \label{fig:myPlot}
\end{figure}
```



## De plaatsbepaler I

**Figures** 

- De plaatsbepaler is een argument [in deze recht haken dus] dat aangeeft waar je precies de figure hebben wilt.
- In ons template is deze informatie ook deels opgenomen, daarnaast kan je later deze slides terugkijken. Je kan ook altijd nog kijken naar de documenten van onze eerstejaarscursus waar we hier dieper op ingaan.



# De plaatsbepaler II

Je kunt gebruik maken van de volgende plaatsbepalers:

h	here	Plaats het figuur ONGEVEER hier in de tekst.
t	top	Plaats het figuur bovenaan de bladzijde.
b	bottom	Plaats het figuur onderaan de tekst.
p	page	Plaats het figuur op een speciale pagina voor figuren.
!		Dit commando kun je achter één van de bovenstaande
		plakken en overreed de interne parameters voor het
		vinden van een goede positie.
Н	HERE	Plaats het figuur precies HIER in het document.

Dit lijkt veel op het h! commando.

# De plaatsbepaler III

Het maakt niet uit in welke volgorde h, p, t, b of ! staan, LATEX gebruikt de volgende volgorde:

- Eerst kijkt het of er een h tussen staat. Als er een h is opgegeven, probeert LATEX meteen het figuur te plaatsen.
- Als dat niet gelukt is en er staat een t, probeert het het plaatje bovenaan te plaatsen.
- Daarna probeert LATEX een b.
- Als het plaatje nog steeds niet past, stopt LATEX het plaatje in de wachtrij. Deze wordt geleegd, als er een nieuwe pagina wordt aangemaakt.



**Figures** 

#### Hier zien we een figuur in een document met de b en t optie.

tellus sed milla finibus placenet. Alicum at odio velit. Maecenas maena maena niel metus fermentum diam, en rutrum ex lacus sed dolor. Nunc ulliamcorper

Assess pulvinar, elit vel porta commodo, neque tortur auctor lectus, sed tincidunt iusto nisi se acco. Morbi ornare frincilla aurose. Lorem losum dolor Ut porta accu et congue maximus. Surpendisse sed vulputate ipeum. Quisque

Alionam tempos placerat libero metium emoinit. Maurie porta massa sit magna. Ut fringilla mauris in placerat vulputate. Pracecut tellus ante, rutrum





Loren ipeun dolor sit amet, consectetur adipiecing elit. Vestibulum molesti tellus sed nulla finibus placenat. Aliquam at odio velit. Maccenas magna magna, enismod nec inculis onio, santtin cert sem, Interer enismod, lucus at tincidum cursus, sem dai pell'extesque ligula, vitae lacinia libero maurie ac lacus. Aliquam

commodo. Proin non eneripit erat.

Aliquan secu in commutan velocuta.

Aliquan tempus placerat libero pretium enecipit. Mauris porta massa sit amet ceri molis inorest. Done iolostis ornare augus et enecipit. Suspendisemagna. Ut fringilla manrie in placerat vulputate. Praceent tellus ante, sutrum id liutus et. blandit in enim. Morbi ensciult sem collo, sed vehicula turpis cerestae

# Hoe LaTeX plaatjes plaatst II

Voor floats die een b of t hebben meegekregen als optie:

- ETEX verandert reeds gezette pagina's niet meer. Dit betekent dat een plaatje altijd of op of na de pagina komt waarin deze is aangeroepen.
- Alle plaatjes worden in dezelfde volgorde geplaatst, als waarin ze zijn aangeroepen.
- LATEX beschouwt de bovenste 70% van de pagina als boven en de onderste 30% als onder.
- Plaatjes die niet passen, worden op de volgende pagina gezet.



### Wat er fout kan gaan I





```
\begin{figure}[t]
  \includegraphics{tux}
\end{figure}
\begin{figure}[t]
  \includegraphics { windows }
\end{figure}
```

De hoogte van Tux plus de hoogte van Windows is kleiner dan 70% van de paginahoogte.



### Wat er fout kan gaan II



**Figures** 



```
\begin{figure}[t]
  \includegraphics{tux}
\end{figure}
\begin{figure}[t]
  \includegraphics{apple}
\end{figure}
```

De hoogte van Tux plus de hoogte van Apple is **groter** dan 70% van de paginahoogte.





**Figures** 





```
\begin{figure}[b]
  \includegraphics{tux}
\end{figure}
\begin{figure}[b]
  \includegraphics{apple}
\end{figure}
\begin{figure}[b]
  \includegraphics{windows}
\end{figure}
\end{figure}
```

Apple en Windows passen prima, maar worden door een niet passende Tux naar beneden geschoven.

Subfigures

Labels en referenties

# Subfigures I

LATEX kan natuurlijk ook meerdere plaatjes combineren binnen één figure omgeving, met subfigures. Als je een caption wil hebben binnen de subfiguren (links) heb je het package subcaption nodig. Subfiguren kun je plaatsen op twee manieren:



(a) Tux



(b) Windows



Figuur: Tux



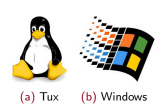
Figuur: Windows

Figuur: Een figuur met subfiguren

Figuur: Twee figuren naast elkaar

### bligules II

Subfiguren kun je plaatsen op twee manieren:



Figuur: Een figuur met subfiguren

```
\begin{figure}
 % Aligneer naast elkaar op
   onderkant.
 % Breedte: halve pagina
  \begin{subfigure}[b]
    {0.45\textwidth}
    \centering
    \includegraphics
    [width=\linewidth] {plaatje}
    \caption{}
  \end{subfigure}
end{figure}
```

# Subfigures III

### Subfiguren kun je plaatsen op twee manieren:



\begin{minipage} {0.45\textwidth} \centering \includegraphics [width=\linewidth] {plaatje} \caption{} \end{minipage} \end{figure}

\begin{figure}

### Labels en referenties l

Stel, je wilt in je tekst verwijzen naar een plaatje, hoofdstuk, tabel of vergelijking elders. Met de hand? Dan blijf je bij wijzigen aan het werk om te checken of het wel goed gaat.



#### Labels en referenties II

LATEX kan dit gelukkig zelf ook voor je doen!

```
\label{sec:introductie}
\ref{sec:introductie}
\pageref {sec:introductie}
```

Figuur: Code die je hiervoor kan gebruiken

Kijk maar naar de code hierboven.



### Labels en referenties III

Er is de volgende conventie in het geven van labels:

eq: equation fig: figure

tab: table

chap: chapter sec: section

subsec: subsection

itm: enumerated list item app: appendix subsection



Bibliografie

Zijn er vragen zover?



#### Citatiecommando I

#### We gebruiken dus

```
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].



### Citatiecommando II

#### Variaties in gebruik:

```
\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}
\[ [5ee 1, pp. 21-30, 8]
\cite[See chapter 3 of][]{mysource}
\[ [5ee chapter 3 of 1]
\cite[See chapter 3 of]{mysource}
\[ [1, See chapter 3 of]
\cites{mysource}{othsource}
\]
```



## Referentielijst items I

#### En hoe verschijnt de eigenlijke referentie dan in LATEX?

#### References

- [1] Peter Adams, Hugh Adamsson, and Garv 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.
- 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.



#### 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
```

# Configuratie

De bibliografie wordt geregeld door het package biblatex:

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

... samen met backend Biber.

Archaïsch systeem: Natbib met backend Bibtex. Niet compatibel.

#### Biber expliciet kiezen

Maar: TeXstudio gebruikt Bibtex als standaard! (ook met

backend=biber)

Provisionele oplossing: magic comments:

```
% !BIB TS-program = biber
```

### Échte oplossing:

Options > Configure TeXstudio > Build > Default Bibliography Tool, zet Op txs://biber.

#### Overzicht

Je hebt dus twee bestanden, die er minimaal zo uitzien.

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

```
% File: document.tex
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage{biblatex}
\addbibresource{bibfile.bib}

\begin{document}
...
\printbibliography
\end{document}
```



# Stijlen I

#### Bij bibliografieën is er een wildernis aan verschillende stijlen:

- numeric: aa [2], bb [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: aa [GMS94], bb [Gon01, Ham97]
- authoryear: aa John 2003, bb ...
- apa: aa (Lambert, 1993), bb ...

In APA: \cite en \parencite verschillen



# Stijlen II

En er zijn nog veel meer stijlen! Voor exacte wetenschappen, gebruiken we gewoon numeric. Zo verander je de stijl:

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

Voor APA-stijl heb je daarnaast nodig:

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



## Sortering

- \usepackage[sorting=none,...]{biblatex}:
  Gebruikte volgorde
- \usepackage[sorting=nty,...]{biblatex} (default):
  Naam, dan titel, dan jaar
- \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)



#### Meerdere auteurs

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.



# Speciale tekens I

```
@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. De scriptie template fixt dit al door het gebruik van

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

- Enkel citaties die je hebt gebruikt verschijnen in je \printbibliography.
- Voor bijvoorbeeld experimenten alles uit je .bib-bestand in je referentielijst? Gebruik \nocite{\*}, of specifiek item in plaats van ster.



#### Goed om te weten II

Figures

biber verzorgt een groot deel van de refentielijst, maar wordt niet bij elke compilatie aangeroepen. Het wordt aangeroepen als

- De hulpbestanden (.aux, .bbl, ...) nog genoeg missen.
- Je in TeXstudio gebruikt Tools > Bibliography (F8).
- Je een nieuwe bron gebruikt in je .tex-bestand.
- TeXstudio ziet dat .bib-bestand aangepast is.

Maar dus *niet* gewoon omdat je de een paragraaf verwijdert die de laatste citatie van een referentie had. Doe je zoiets op het laatste moment voor inleveren, compileer, F8, en compileer nogmaals.



```
thesis.tex
section1.tex
section2.tex
. . .
```

```
% File: section1.tex
% !TEX root=section1.tex
\documentclass
  [thesis.tex] {subfiles}
\begin{document}
  \section{Section 1}
\end{document}
```

```
% File: thesis.tex
\documentclass
  [a4paper] {article}
\usepackage{subfiles}
\begin{document}
  \subfile{section1.tex}
  \subfile{section2.tex}
\end{document}
```



### Das Ende!

# Vragen?

Als je later nog ergens op vast komt te zitten, mail ons op hektex@a-eskwadraat.nl.

De scriptietemplate en alles eromheen vind je op a-es2.nl/latex.

