

LATEX Kurs

Tikz

Sascha Frank

<http://www.latex-kurs.de/kurse/kurse.html>

Grafiken mit L^AT_EX

Programmierte Bilder

früher

picture Umgebung

jetzt

TikZ Paket

Programmierte Bilder

Vorteile

- ▶ Schrift
- ▶ \LaTeX Befehl nutzbar
- ▶ einheitliche Grafiken

Programmierte Bilder

Nachteile

- ▶ nur einfache Strukturen
- ▶ math. Funktionen
- ▶ keine Dekoration

TikZ

TikZ Übersicht

TikZ

- ▶ Basics
- ▶ Pakete
- ▶ Anlaufstellen

tikz

Paket

tikz - tikz ist kein Zeichenprogramm

Figuren

sind viele bereits vorhanden aber z.T. werden zusätzliche Bibliotheken benötigt.

andere Programme

Lässt sich auch im Verbund mit anderen Programmen wie gnuplot, inkscape, xfig etc. verwenden.

Einbinden

Paket

```
\usepackage{tikz}
```

Bibliotheken

```
\usetikzlibrary{Mit Komma getrennte Liste}
```

Bibliotheken Beispiele

arrows, automata, backgrounds, ... matrix, mindmap, petri,
shapes.geometric u.v.m.

inline oder Umgebung

inline Modus

```
\tikz[Optionen]{ tikz Befehle }
```

Umgebung

```
\begin{tikzpicture}[Optionen]
  tikz Befehle
\end{tikzpicture}
```

Einheit & Koordinaten

Einheit

Standard: cm – aber besser nicht angeben

Koordinaten

(X-Wert in cm, Y-Wert in cm)

bzw.

(Winkel : Länge in cm)

relativer Abstand

Zum letzten Punkt ++(X-Wert,Y-Wert)

Namen/Bezeichnung

Bestimmte Objekte können mit einem Namen bezeichnet werden.
Über den Namen kann dann auf die Koordinaten *zugegriffen* werden.

path

Der Pfad

- ▶ Zeichnen, Füllen etc.
- ▶ Rotieren, Verschieben, Skalieren
- ▶ Färben, Sättigung
- ▶ Strichdicke, Strichmuster und Strichende

Zeichnen, Füllen etc.

```
\tikz \draw (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



```
\tikz [fill=red] \fill (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



```
\tikz [fill=red] \filldraw (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



```
\tikz \shade[left color=red] (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```

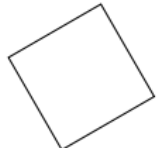


Rotieren, Verschieben, Skalieren

```
\tikz \draw (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



```
\tikz \draw[rotate=30] (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



```
\tikz \draw[xshift=2] (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



```
\tikz \draw[scale=1.75] (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



Färben

Farben

xcolor Standardfarben

```
\tikz[color=red] \draw (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



```
\tikz[draw=red] \draw (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) -- cycle;
```



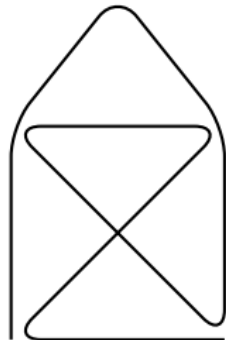
```
\tikz[color=red,opacity=0.25] \draw (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) --
```



Strichdicke und Strichmuster

\tikz[ultra thin] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[very thin] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[thin] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[semithick] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[thick] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[very thick] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[ultra thick] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[solid] \draw (0,0) -- (1,0);	_____
\tikz[dashed] \draw (0,0) -- (1,0);	- - - -
\tikz[dotted] \draw (0,0) -- (1,0);
\tikz[dashdotted] \draw (0,0) -- (1,0);	- - - -
\tikz[densely dotted] \draw (0,0) -- (1,0);
\tikz[loosely dotted] \draw (0,0) -- (1,0);
\tikz \draw[double] (0,0) -- (1,0);	=====

Haus vom Nikolaus



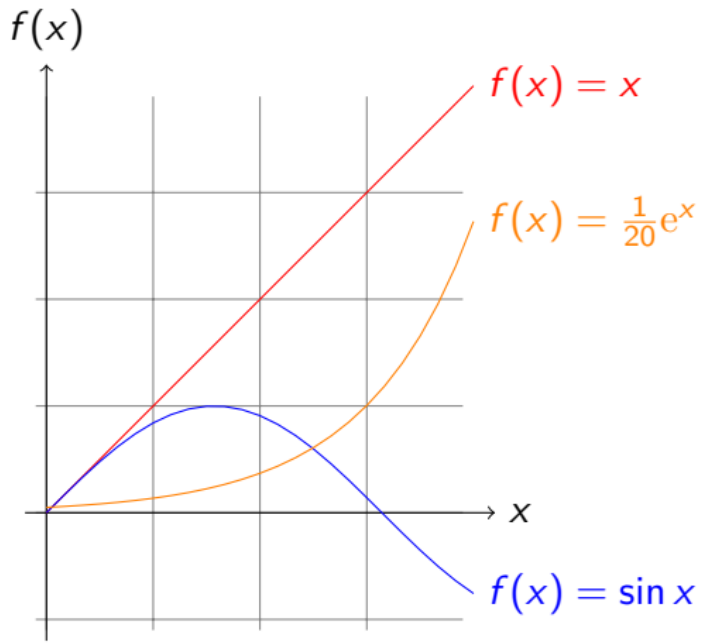
```
\tikz \draw[thick,rounded corners=8pt]
(0,0) -- (0,2) -- (1,3.25) --
(2,2) -- (2,0) -- (0,2) --
(2,2) -- (0,0) -- (2,0);
```

tikz und gnuplot

```
\begin{tikzpicture}[domain=0:4]
    \draw[very thin,color=gray] (-0.1,-1.1) grid (3.9,3.9);
    \draw[->] (-0.2,0) -- (4.2,0) node[right] {$x$};
    \draw[->] (0,-1.2) -- (0,4.2) node[above] {$f(x)$};
    \draw[color=red] plot[id=x] function{x}
        node[right] {$f(x) = x$};
    \draw[color=blue] plot[id=sin] function{sin(x)}
        node[right] {$f(x) = \sin x$};
    \draw[color=orange] plot[id=exp] function{0.05*exp(x)}
        node[right] {$f(x) = \frac{1}{20} \mathrm{e}^x$};
\end{tikzpicture}
```

Achtung

pdflatex --shell-escape Datei.tex



Verwendung

Periodensystem der Elemente nach Mendelejew via TikZ

1 IA		18 VIII A																																					
1	1.0079 H Wasserstoff	2 II A		2		He Helium																																	
1	6.941	4	9.0122 Be Beryllium	21	44.956 Sc Scandium	22	47.867 Ti Titan	23	50.942 V Vanadium	24	52.996 Cr Chrom	25	54.938 Mn Mangan	26	55.845 Fe Eisen	27	58.935 Co Cobalt	28	58.993 Ni Nickel	29	63.546 Cu Kupfer	30	65.359 Zn Zink	31	69.723 Ga Gallium	32	72.64 Ge Germanium	33	74.922 As Arsen	34	78.95 Se Selen	35	79.904 Br Brom	36	83.8 Kr Krypton				
2	Li Lithium	12	24.305 Mg Magnesium	37	80.468 Rb Rubidium	38	87.62 Sr Strontium	39	88.900 Y Yttrium	40	91.224 Zr Zirkonium	41	92.906 Nb Niobium	42	95.94 Mo Molybdän	43	96 Tc Technetium	44	101.07 Ru Ruthenium	45	102.92 Rh Rhodium	46	106.42 Pd Palladium	47	107.87 Ag Silber	48	112.41 Cd Cadmium	49	114.82 In Indium	50	118.71 Sn Zinn	51	121.76 Sb Antimon	52	127.6 Te Tellur	53	126.9 I Iod	54	131.29 Xe Xenon
3	Na Natrium	55	132.91 Cs Cäsium	56	137.33 Ba Barium	57	138.91 La-Lu Lanthanide	58	140.12 Ac-Lr Actinide	59	140.95 Rf Rutherfordium	60	144.24 Db Dubnium	61	144.24 Sg Seaborgium	62	150.36 Bh Berkrium	63	151.96 Hs Hassium	64	157.25 Mt Methylplatin	65	158.01 Ds Darmstadtium	66	162.56 Rg Roentgenium	67	164.93 Cn Copernicium	68	167.26 Nh Nihonium	69	168.93 Fl Flerovium	70	173.04 Tm Tennesine	71	174.07 Ts Oganesson				
4	Fr Francium	87	223 Ra Radium	88	226 Ac-Lr Actinide	89	227 Ac Actinium	90	232.04 Th Thorium	91	231.04 Pa Protactinium	92	238.03 U Uran	93	237 Np Neptunium	94	244 Pu Plutonium	95	243 Am Americium	96	247 Cm Curium	97	247 Bk Berkelium	98	251 Cf Californium	99	252 Esr Einsteinium	100	257 Fm Fermium	101	258 Md Mendelevium	102	259 No Nobelium	103	262 Lr Layensmium				
5	La Lanthan	58	Ce Cer	59	Pr Praseodym	60	Nd Neodym	61	Pm Promethium	62	Sm Samarium	63	Eu Europium	64	Gd Gadolinium	65	Tb Terbium	66	Dy Dysprosium	67	Ho Holmium	68	Er Erbium	69	Tm Thulium	70	Yb Ytterbium	71	Lu Lutetium										
6																																							
7																																							

Z Massz
Symbol
Name

nur
künstlich

Anlaufstellen

Visaultikz

<https://www.ctan.org/pkg/visaultikz>

viele Beispiele

<http://www.texample.net/tikz/examples/>

Bibliotheken & Pakete

<https://ctan.org/topic/pgf-tikz>

tikz und inkscape



tikz und inkscape



tikz und inkscape



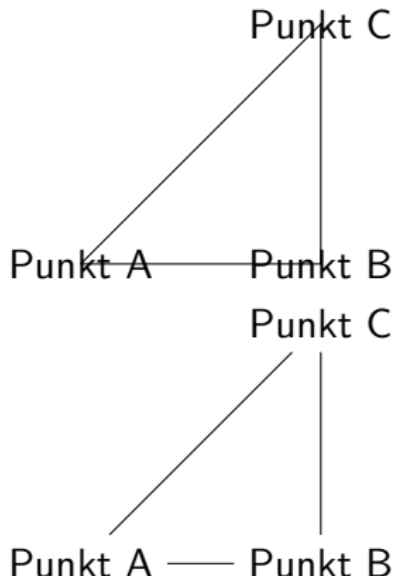
Knoten – node

Knoten

```
node [Optionen] (Name) {Inhalt}
```

```
\begin{tikzpicture}[scale=0.75]
\draw (0,0) node (a) {Punkt A}
      -- (3,0) node (b) {Punkt B}
      -- (3,3) node (c) {Punkt C}
      -- (0,0);
\end{tikzpicture}
```

```
\begin{tikzpicture}[scale=0.75]
\path (0,0) node (a) {Punkt A}
      (3,0) node (b) {Punkt B}
      (3,3) node (c) {Punkt C};
\draw (a) -- (b) -- (c) -- (a);
\end{tikzpicture}
```



flowchart

Paket

```
\usepackage{flowchart}
```

Inhalt

Programmablaufplan Elemente

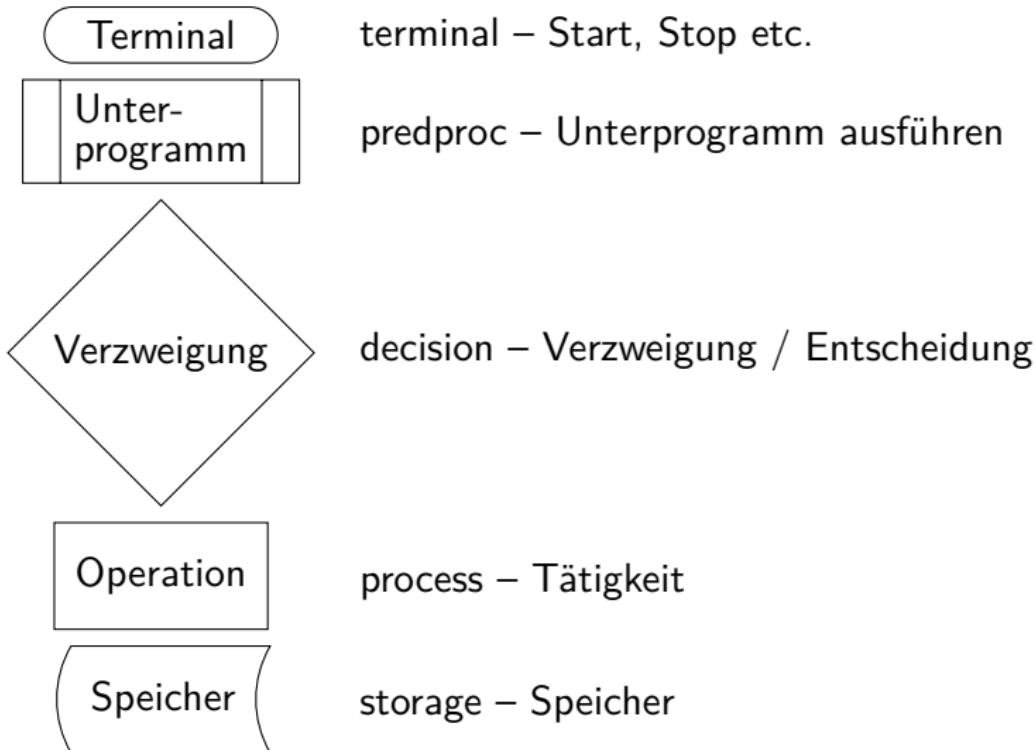
Befehl

```
\node (Knoten) at (X,Y) [draw, ELEMENT,  
weitere Optionen] {Inhalt};
```

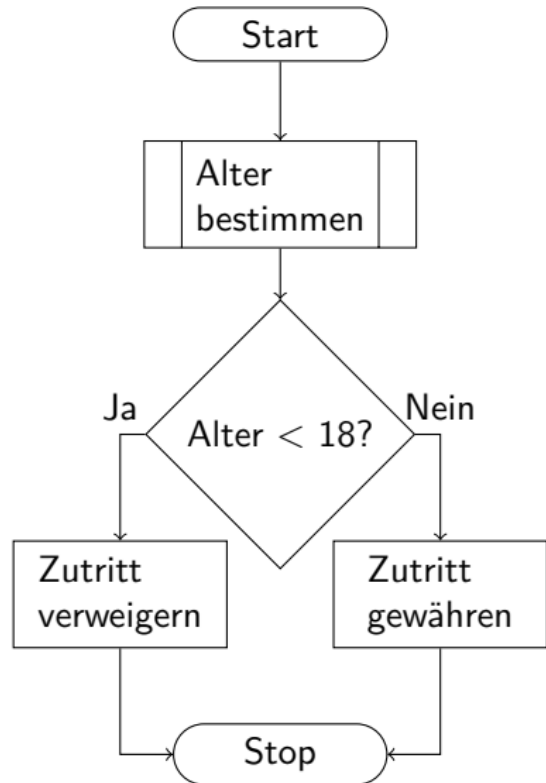
Optionen

u.a. Farben, Mindestgröße, Textausrichtung

Sinnbilder



Beispiel



Quellcode I – Die Knoten

```
\begin{tikzpicture}[font ={\sf \small}]
\node (start) at (0,0) [draw, terminal,
minimum width=2cm, minimum height=0.5cm] {Start};

\node (alter) at (0,-2) [draw, predproc, align=left,
minimum width=2cm, minimum height=1cm] {Alter \\ bestimmen};

\node (check) at (0,-5) [draw, decision,align=left,
minimum width=2cm, minimum height=1cm] {Alter $< \$ 18?};

\node (jung) at (-2,-7) [draw, process,align=left,
minimum width=2cm, minimum height=1cm] {Zutritt \\ verweigern};

\node (alt) at (2,-7) [draw, process,align=left,
minimum width=2cm, minimum height=1cm] {Zutritt \\ gewähren};

\node (stop) at (0,-9) [draw, terminal,
minimum width=2cm, minimum height=0.5cm] {Stop};
```

Quellcode II – Die Pfeile

```
%Pfeile
\draw[->] (start) -- (alter);
\draw[->] (alter) -- (check);
\draw[->] (check) -| node[above]{Ja} (jung);
\draw[->] (check) -| node[above]{Nein} (alt);

% Hilfspunkte
\coordinate (point1) at (-2,-9) {};
\coordinate (point2) at (2,-9) {};

\draw[->] (jung) -- (point1) -- (stop);
\draw[->] (alt) -- (point2) -- (stop);
```

Alternativ per tikzstyle

Aufbau

```
\tikzstyle{Mein Style}=[<TikZ Optionen>]
```

Beispiel

```
\tikzstyle{start} = [rectangle, rounded corners,  
                    draw=black, fill=blue!10]
```

```
\tikz \node (begin) [start]{Start};
```

Start

typische Optionen

shape rectangle, circle, diamond, trapezium, ...

Größe minimum width & minimum height

Text text width & text centered

Farbe draw & fill

Beispiel

```
\tikzstyle{start} = [rectangle, rounded corners,  
                    minimum width=2cm, minimum height=1.5cm,  
                    text width = 2cm, text = blue, text centered,  
                    draw=black, fill=blue!10]
```

```
\tikz \node (begin) [start]{Start};
```

Start