

LATEX Kurs TikZ & Co

Sascha Frank

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

Übersicht

Grafiken mit \LaTeX

TikZ

Pgfplots

Grafiken mit LATEX

Programmierte Bilder

früher

picture Umgebung

jetzt

TikZ Paket

Programmierte Bilder

Vorteile

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

Programmierte Bilder

Nachteile

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

TikZ

TikZ Übersicht

TikZ

- ▶ Basics
- ▶ Knoten
- ▶ Anlaufstellen

pgfplots

- ▶ Basics
- ▶ Beispiele
- ▶ 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

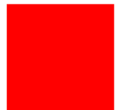
- ▶ Zeichnen, Füllen etc.
- ▶ Rotieren, Verschieben, Skalieren
- ▶ Färben, Sättigung
- ▶ Strichdicke, Strichmuster und Strichende

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;
```

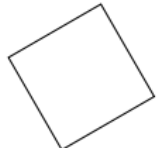


Rotieren, Verschieben, Skalieren

```
\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;
```



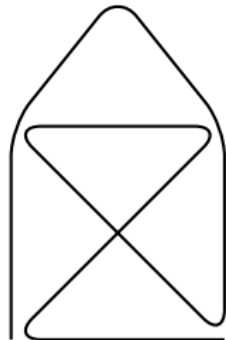
```
\tikz[color=red,opacity=0.25] \draw (0,0) -- (1,0) -- (1,1) -- (0,1) --
```



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



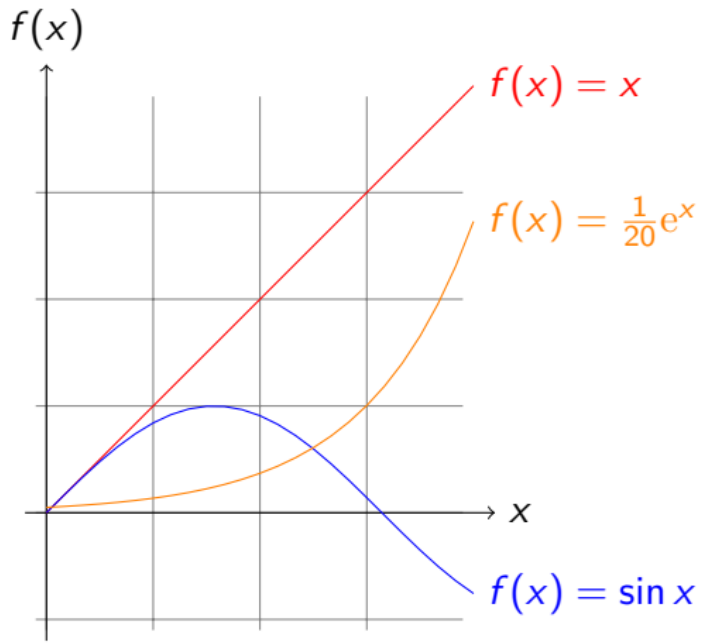
```
\tikz \draw[thick,rounded corners=8pt]
(0,0) -- (0,2) -- (1,3.25) --
(2,2) -- (2,0) -- (0,2) --
(2,2) -- (0,0) -- (2,0);
```

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



tikz und inkscape



tikz und inkscape



tikz und inkscape



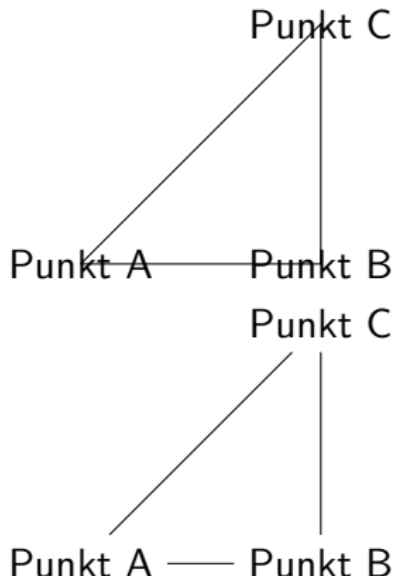
Knoten – node

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}
```



»Bäume mit TikZ«

Eltern und Kind

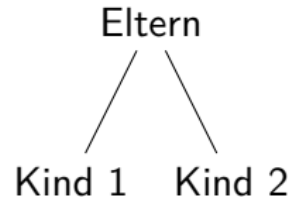
```
\begin{tikzpicture}
  \node {Eltern}
    child { node {Kind} };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Eltern und Kinder

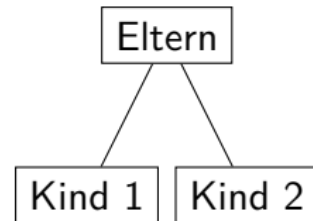
```
\begin{tikzpicture}
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2} };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Kästchen

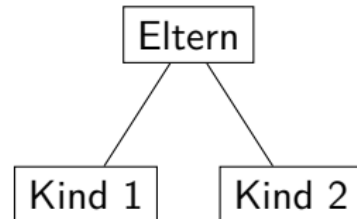
```
\begin{tikzpicture}[
    every node/.style = {
        draw,
    }
]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2} };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Kinder brauchen Abstand voneinander

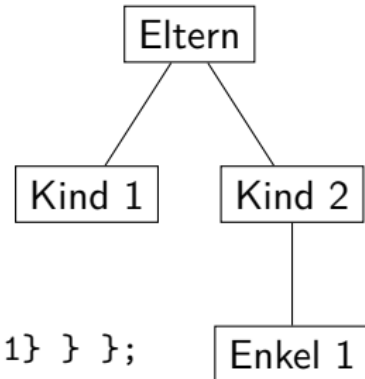
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        draw,
    }
]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2} };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Kinder können Kinder haben

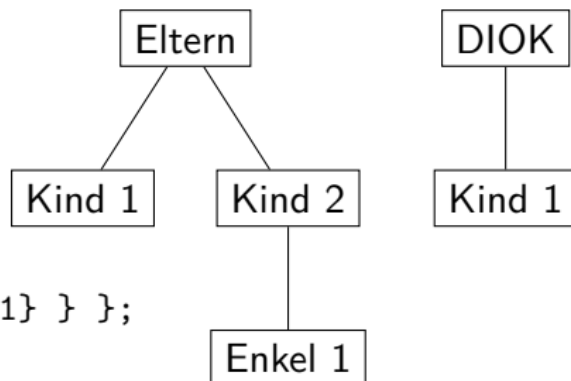
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        draw,}
    ]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Andere Eltern haben auch Kinder

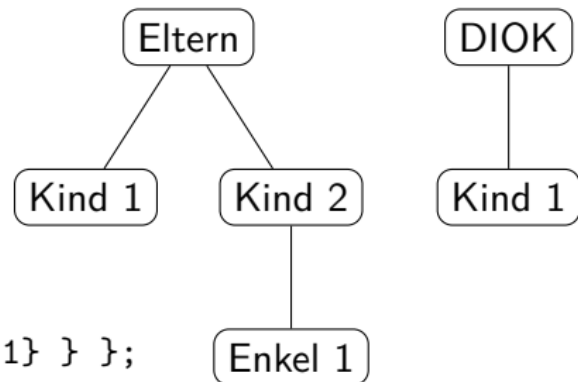
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        draw,
    }
]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\node at (3,0) {DIOK}
    child { node {Kind 1} };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Rechtecke abgerundete Ecken

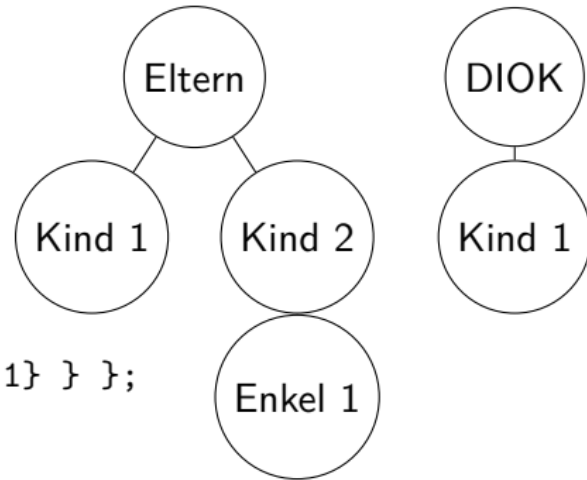
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        shape=rectangle,
        rounded corners,
        draw,}
    ]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\node at (3,0) {DIOK}
    child { node {Kind 1} };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Kreise

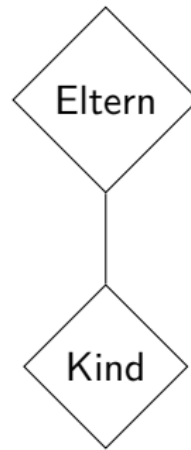
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        shape=circle,
        draw,}
    ]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\node at (3,0) {DIOK}
    child { node {Kind 1} };
\end{tikzpicture}
```



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

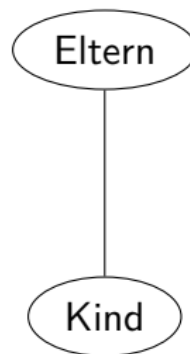
shape=diamond



Zusätzliche geometrische Formen

\usepackage{shapes.geometric}

shape=ellipse



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

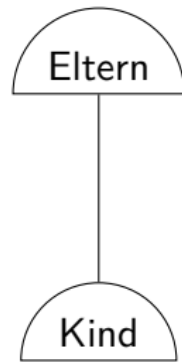
shape=trapezium



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

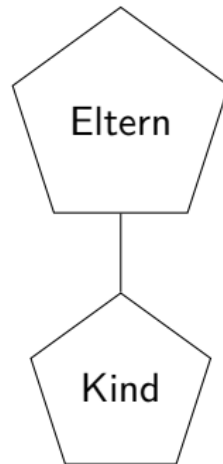
shape=semicircle



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

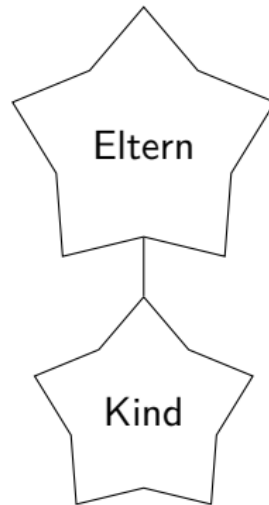
shape=regular polygon



Zusätzliche geometrische Formen

\usepackage{shapes.geometric}

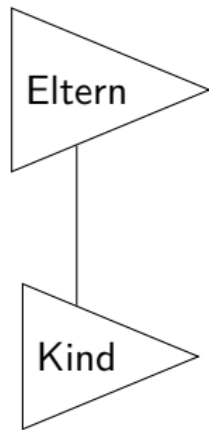
shape=star



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

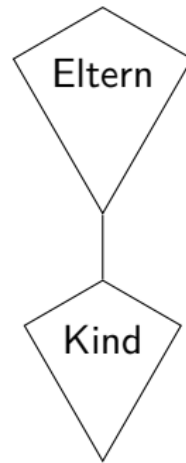
shape=isosceles triangle



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

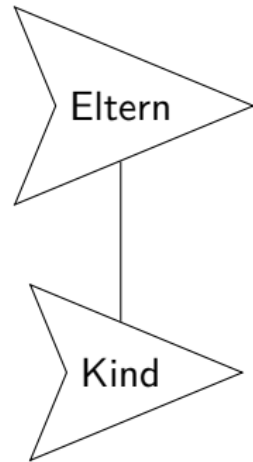
shape=kite



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

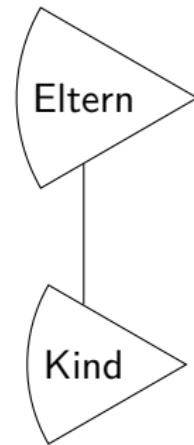
shape=dart



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

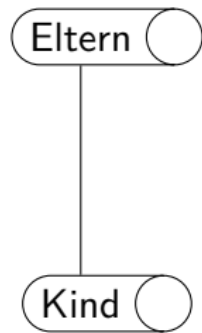
shape=circular sector



Zusätzliche geometrische Formen

\usetikzlibrary{shapes.geometric}

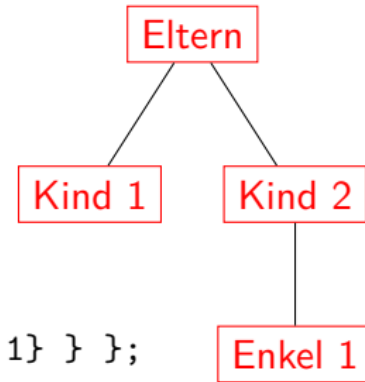
shape=cylinder



»Bäume mit TikZ«

Knoten mit Farben

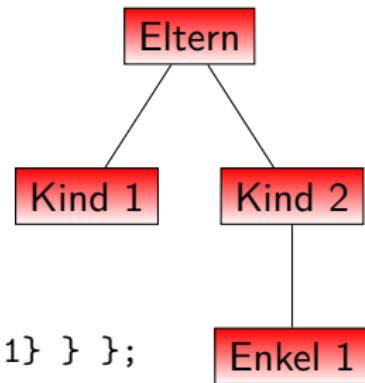
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        color=red,draw,}
]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Knoten mit Farbübergang

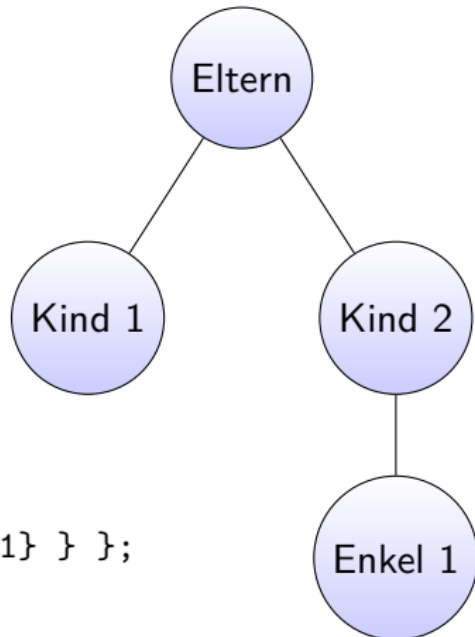
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        top color=red,draw,}
]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Knoten mit Farbübergängen

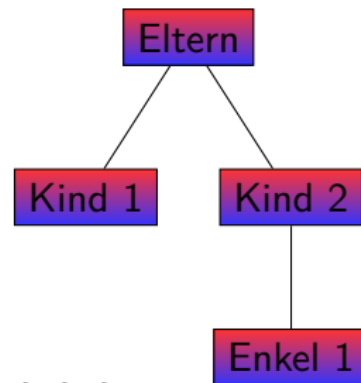
```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        shape=circle,
        top color=white,
        bottom color=blue!20,
        draw,}
    ]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Knoten mit Farbübergängen

```
\begin{tikzpicture}[
    sibling distance=5em,
    every node/.style = {
        top color=red!80,
        bottom color=blue!80,
        draw,}
]
\node {Eltern}
    child { node {Kind 1} }
    child { node {Kind 2}
        child { node {Enkel 1} } };
\end{tikzpicture}
```



»Bäume mit TikZ«

Baum mit Bildern

```
\begin{tikzpicture}[scale=2,
    sibling distance=10em,every node/.style ={align=center}]
]
\node {\includegraphics[scale=0.05]{karton} \\
        \tiny Katze im Kartondeckel}
    child { node {\includegraphics[scale=0.05]{kiste}} \\
            \tiny Katze im Karton}
    child { node {\includegraphics[scale=0.05]{schlaf2}} \\
            \tiny Schlafen im Deckel}
    child { node {\includegraphics[scale=0.05]{schlaf}} \\
            \tiny Draußen} } };
\end{tikzpicture}
```



Katze im Kartondeckel



Katze im Karton



Schlafen im Deckel



Draußen

Verwendung

Periodensystem der Elemente nach Mendelejew via TikZ

1 IA		18 VIII A																																	
1	1.0079 H Wasserstoff	2 II A		He Helium																															
3	6.941 Li Lithium	4	9.0122 Be Beryllium																																
11	22.990 Na Natrium	12	24.305 Mg Magnesium																																
19	39.08 K Kalium	20	40.078 Ca Calcium	21	44.95 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	58.933 Co Cobalt	28	58.993 Ni Nickel	29	63.546 Cu Kupfer	30	65.39 Zn Zink												
37	85.468 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
55	132.91 Cs Cäsium	56	137.33 Ba Barium	57-71	178.49 La-Lu Lanthanide	72	180.95 Hf Hafnium	73	183.84 Ta Tantal	74	185.94 W Wolfram	75	188.21 Re Rhenium	76	190.23 Os Osmium	77	192.22 Ir Iridium	78	195.08 Pt Platin	79	196.97 Au Gold	80	200.59 Hg Quecksilber	81	204.38 Tl Thallium	82	207.2 Pb Blei	83	208.98 Bi Bismut	84	209 Po Polonium	85	210 At Astat	86	222 Rn Radon
87	223 Fr Francium	88	226 Ra Radium	89-103 Ac-Lr Actinide	104 Rf Rutherfordium	105 Db Dubnium	106 Sg Seaborgium	107 Bh Bohrium	108 Hs Meitnerium	109 Mt Darmstadtium	110 Ds Roentgenium	111 Rg Copernicium	112 Nh Nihonium	113 Fl Flerovium	114 Mc Moscovium	115 Lv Livermorium	116 Ts Tennessine	117 Yb Ytterbium	118 Og Oganesson																
				57	138.91 La Lanthan	58	140.12 Ce Cer	59	140.95 Pr Praseodym	60	144.24 Nd Neodym	61	145 Pm Promethium	62	150.36 Sm Samarium	63	151.96 Eu Europium	64	157.25 Gd Gadolinium	65	158.01 Tb Terbium	66	172.56 Dy Dysprozium	67	194.93 Ho Holmium	68	197.26 Er Erbium	69	188.93 Tm Thulium	70	173.04 Yb Ytterbium	71	174.07 Lu Lutetium		
Z Symbol	Masse Name	nur künstlich	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 Es Einsteinium	100	257 Fm Fermium	101	258 Md Mendelevium	102	259 No Nobelium	103	262 Lr Lycosmium			

Anlaufstellen

Visaultikz

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

viele Beispiele

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

Beispiele für Bibliotheken & Pakete

https://www.namsu.de/Extra/tikz/TikZ_Pakete.html

Pgfplots

pgfplots Übersicht

Übersicht

- ▶ Basiert auf TikZ / pgf
- ▶ vers. Koordinatensysteme vorhanden
- ▶ vers. Datenquellen möglich
- ▶ Regression u.v.m. möglich

pgfplots Vorarbeit

Vorarbeit

- ▶ Koordinatensystem
 - ▶ linear
 - ▶ halb- doppellogarithmisch
 - ▶ polar
- ▶ Datenquellen
 - ▶ math. Funktion (expression)
 - ▶ manuell (coordinates)
 - ▶ externe Daten (table)

pgfplots Zeichnen

Zeichnen & Beschriften

- ▶ `\addplot` zeichnet die Kurven
- ▶ `\legend{...}` fügt Legende ein
- ▶ Mit `xlabel={...}`, `ylabel={...}`, ... werden Beschriftungen eingefügt.

pgfplots hier

Pakete

```
\usepackage{pgfplots}  
\usepackage{pgfplotstable}  
\pgfplotsset{compat=1.13}
```

Daten

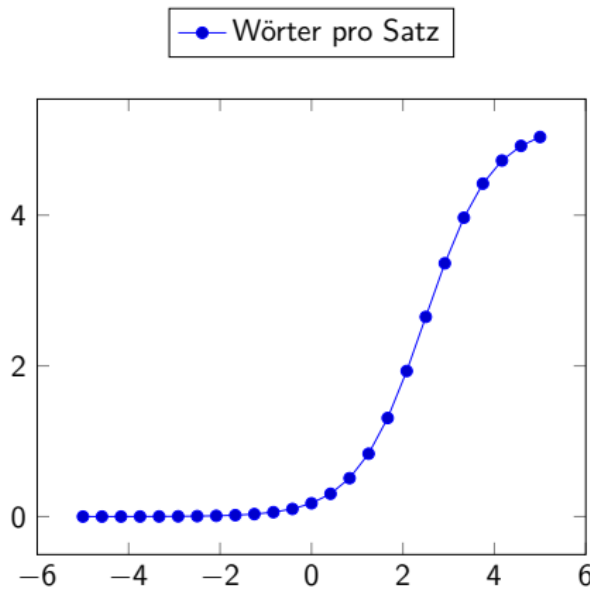
- ▶ Beispiel logistische Funktion
- ▶ manuell gesetzte Koordinaten
- ▶ externe Datei

Logistische Funktion

Hier: Spracherwerb bei Kindern (Best, S.45)

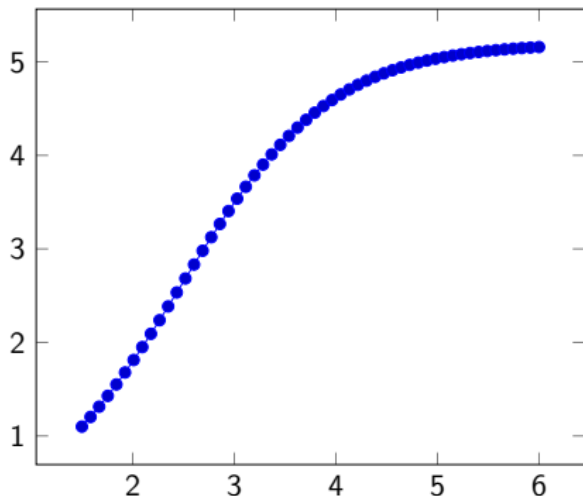
$$p(x) = \frac{5.2011}{1 + 28.4423 \cdot \exp(-1.3545 \cdot x)}$$

Quelle: Karl-Heinz Best: Gesetzmäßigkeiten im Erstspracherwerb.
In: Glottometrics 12, 2006, Seite 39 – 54. [PDF Volltext](#)



```
\pgfplotsset{legend style={at={(0.5,1.2)}, anchor=north}}
\begin{tikzpicture}[scale=0.75]
\begin{axis}
\addplot expression { 5.2011 / (1 + 28.4423 * exp(-1.3545*x)) };
\legend{Wörter pro Satz}
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```

—●— Wörter pro Satz bei Kindern zw. $1\frac{1}{2}$ – 6 Jahren



```
\pgfplotsset{legend style={at={(0.5,1.2)}, anchor=north}}
\begin{tikzpicture}[domain=1.5:6, samples=54, scale=0.75]
\begin{axis}
\addplot expression { 5.2011 / (1 + 28.4423 * exp(-1.3545*x)) };
\legend{Wörter pro Satz bei Kindern zw.  $1\frac{1}{2}$  – 6 Jahren}
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```

Manuell gesetzte Koordinaten

Praktikum Messwerte Beispiel

```
\pgfplotsset{
    legend style={at={(0.7,0.45)}, anchor=north west}

\begin{tikzpicture}[scale=1]
\begin{loglogaxis}[
    log ticks with fixed point,
    axis x line= bottom,
    xlabel={$U_G + D \cdot A [V]$},
    axis y line= left,
    ylabel={$I_A [mA]$},
    ymin = 2,
    ymax = 13,
    xmax = 2.7,
    xtick={1,2},
    ytick={2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12}
]

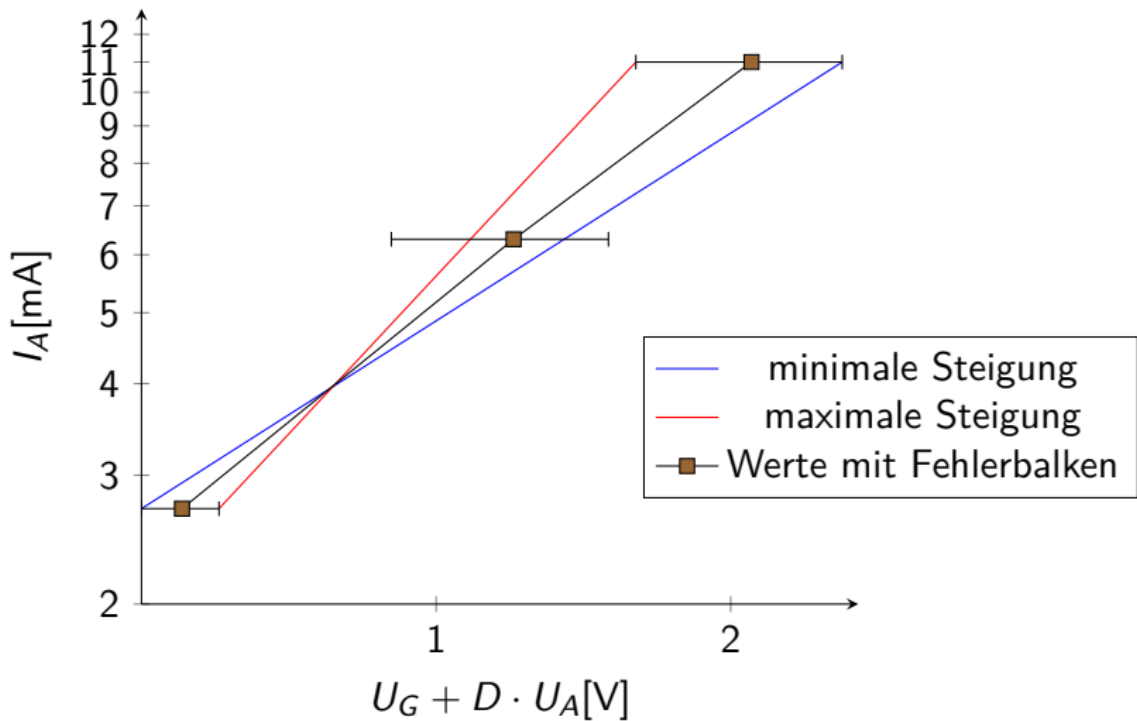
```

```
% minimale Steigung
\addplot [color=blue] coordinates {
(0.5, 2.7)
(2.6, 11)
};

%maximale Steigung
\addplot [color=red] coordinates {
(0.6, 2.7)
(1.6, 11)
};

% mit Fehlerbalken
\addplot+[color=black, mark=square*,
error bars/.cd, x dir=both, x explicit,]coordinates {
(0.55,2.7)+-(0.05,0)
(1.2,6.3)+-(0.3,0)
(2.1,11)+-(0.5,0)
};

\legend{minimale Steigung, maximale Steigung, Werte mit Fehlerbalken}
\end{loglogaxis}
\end{tikzpicture}
```



Externe Datenquelle

Beispiel Messreihe für Regression

Regression

```
\pgfplotstableread[columns={[index]0,[index]1}]{data.dat}\daten
\pgfplotstablecreatecol[linear regression]{regression}{\daten}
\xdef\slope{\pgfplotstablegetrowall{regressiona}}
\xdef\intercept{\pgfplotstablegetrowall{regressionb}}
\pgfplotsset{legend style={at={(0.7,1)}, anchor=north west}}

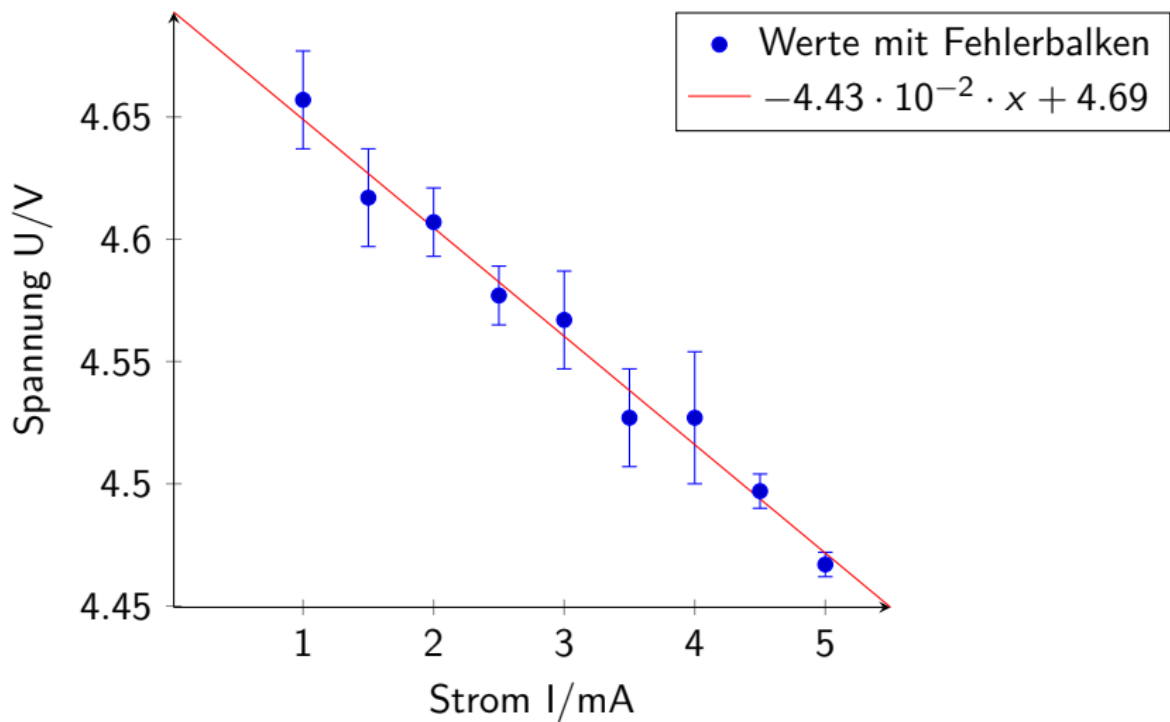

\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
    axis x line= bottom,
    xlabel={Strom I/mA},
    axis y line= left,
    ylabel={Spannung U/V}]

\addplot+[only marks,error bars/.cd,y dir=both,y explicit]%
    table[x index=0,y index=1,y error index=2]{data.dat};
\addplot[red,no markers,domain=0.01:5.5] {\intercept+\slope*x};

\addlegendentry{Werte mit Fehlerbalken}
\addlegendentry{$\pgfmathprintnumber{\pgfplotstablegetrowall{regressiona}} \cdot x \pgfmathprintnumber[\print sign]{\pgfplotstablegetrowall{regressionb}}$}

\end{axis}
\end{tikzpicture}
```

Regression



Anlaufstellen

Galerie

<http://pgfplots.sourceforge.net/gallery.html>

Basics

<http://www.maths.adelaide.edu.au/anthony.roberts/LaTeX/pgfplotBasics.pdf>