# Beispiele LaTeX-Nutzung in den verschiedenen Bausteinen

### Paare bilden

Ordne die Nullstellen zu!

$$f(x) = x^2 - 2 ullet$$

$$f(x)=x^2$$
  $ullet$   $\circ$  -1,723 und 1,723

$$f(x) = x^2 + 1$$
  $ullet$  Ckeine Nullstelle

#### Post it

$$E = mc^2$$

$$W = \frac{G}{p}$$

## Zeitplan

Ausgansgleichung 
$$f(x)=x^4-16$$
 Erste Ableitung  $f'(x)=4x^3$ 

$$f'(x) = 4x^3$$

### Auswahltabelle

An welchem Punkt haben diese Funktionen eine Nullstelle? Kreuze an!

	(0   0)	(0 -1)	(2 0)
$f(x)=x^3-8$	0	0	0
$f(x)=x^2$	0	0	0
f(x)=x-2	0	0	0
$f(x)=-x^4$	0	0	0

Klicken Sie auf die Kreise, um eine Lösung festzulegen.

pemAlternativ: Wie viele Nullstellen hat die Funktion? Hat die Funktion eine Nullstelle (JN)?<em>/p

fächerverbindend Seite 1/3

## **Multiple Choice**

Welche der folgenden Funktionen ist linear? Kreuze an!

$$\bigcirc$$
 a)  $f(x)=x$ 

$$\bigcirc$$
 c)  $f(x)=x+3(x+2)$ 

$$\bigcirc$$
 b)  $f(x)=x^{-3}$ 

$$\bigcirc$$
 d)  $f(x)=sin(x)^2$ 

## Aufgabenstellungen

- ① Auch in Aufgabenstellungen, wie dieser können Sie LaTeX verwenden. Nutzen Sie einfach wieder die \$-Zeichen.  $\left(\sum_{n=1}\right)$ 
  - ullet Das gilt auch für Teilaufgaben  $(x=rac{1}{4})$

### Lücken und Lückentext

② Sie können auch in Lücken LaTeX schreiben, jedoch wird die Lücke dann nicht mit den bekannten eckigen Klammern erstellt, sondern mit einem speziell hierfür vorgesehenen Ausdruck:

### \cloze{}

Beispiel:

Beispiel: f(x)=3x+ igcap

## Weitere... Kreativität ist gefragt!

### Sortieraufgabe

(3) Ordne diese Funktionen nach der Größe der Schnittfläche mit der X-Achse! Beginne mit der Größten. (1-3)

$$f(x)=-x^{-2}$$

$$f(x) = 2^x - x - 4$$

$$f(x)=2^x-x-4$$
  $f(x)=-x^2+2$ 

#### **Tabelle**

(4) Erstellen Sie ein besseres Beispiel als diese völlig nutzlose Tabelle.

$x^2$	1	2
$2^x$	$x^2 + 1$	2
0	6+1	$x^3$

## **QR-Codes?**





## QR-Codes können LaTeX nicht darstellen!

pPro-Tipps wenn Sie komplexe LaTeX-Ausdrücke in Lösungen anzeigen wollen:/pp/pp1) Laden Sie in einer Fotodatenbank Ihrer Wahl einen Screenshot der Lösung hoch und verlinken Sie diesen mit dem QR-Code. /pp/pp2) Oder erstellen Sie einen Screenshot, laden Sie ihn als Bild in den Editor und klicken Sie in den Einstellungen vom Bild unter "Sichtbarkeit" auf "Nur auf dem Lösungsblatt"./p

Seite 3/3 fächerverbindend