

Einbinden von Grafiken

```
\usepackage{graphicx}  
\includegraphics [Optionsliste] {Grafikdateiname}
```

Einbinden von Grafiken

```
\usepackage{graphicx}  
\includegraphics[Optionsliste]{Grafikdateiname}
```

Optionen (Angaben durch Komma getrennt)

- `width=Breite`: Breite der Grafik
- `height=Höhe`: Höhe der Grafik
- `angle=Winkel`: Drehung der Grafik um den angegebenen Winkel
- `origin=Ausrichtung`: Ursprung der Grafik für die Rotation, Zusammensetzung der *Ausrichtung* aus den Kennzeichen l (left), r (right), c (center), t (top), b (bottom), B (baseline)

Einbinden von Grafiken

```
\usepackage{graphicx}  
\includegraphics [Optionsliste] {Grafikdateiname}
```

Optionen (Angaben durch Komma getrennt)

- `width=Breite`: Breite der Grafik
- `height=Höhe`: Höhe der Grafik
- `angle=Winkel`: Drehung der Grafik um den angegebenen Winkel
- `origin=Ausrichtung`: Ursprung der Grafik für die Rotation, Zusammensetzung der *Ausrichtung* aus den Kennzeichen l (left), r (right), c (center), t (top), b (bottom), B (baseline)

unterstützte Grafikformate

- `latex`: EPS (Encapsulated PostScript), PS (PostScript)
- `pdflatex`: JPEG (Joint Photographic Experts Group), PNG (Portable Network Graphics), PDF (Portable Document Format)

Beispiel

```
\includegraphics [width=2cm]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=2cm,angle=90]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=2cm,angle=315,origin=c]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=2cm,angle=45,origin=tc]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=3cm,height=3cm]
  {mathe_online_logo.eps}
```

Beispiel

```
\includegraphics [width=2cm]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=2cm,angle=90]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=2cm,angle=315,origin=c]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=2cm,angle=45,origin=tc]
  {mathe_online_logo.eps}
\includegraphics [width=3cm,height=3cm]
  {mathe_online_logo.eps}
```

Ausgabe des Quelltextes

