

## Datei:Polarisation (Elliptical)..png

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell](#)[Wikitext](#)

**Version vom 12. Dezember 2009, 21:30**

[Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(==Mathematica Code== This figure requires the use of Arrow3D, which is not included in the StandardPackages (as of Feb 2007). This can be obtained from Wolfram Research at [http://library.wolfram.com/infocenter/TechNotes/4117/ this location]. The require)

**Aktuelle Version vom 12. Dezember 2009, 21:30 Uhr** ([Quelltext anzeigen](#))

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Mathematica Code)

**Zeile 45:**

</nowiki></pre>

**Zeile 45:**

</nowiki></pre>

- [\[\[Category:Polarization\]\]](#)

+ [Quelle: de.wikipedia.org](#)

## Aktuelle Version vom 12. Dezember 2009, 21:30 Uhr

### Mathematica Code

This figure requires the use of Arrow3D, which is not included in the StandardPackages (as of Feb 2007). This can be obtained from Wolfram Research at [this location](#). The required packages are:

```
<< Graphics`  
<< Arrow3D`Arrow3D`
```

The code is:

```
wavefunction=ParametricPlot3D[{0.5 Sin[4t+1],-Sin[4t],t},{t,0,5},  
BoxRatios\[Rule]{1,  
1,4},ImageSize\[Rule]400,Boxed\[Rule]False,Axes\[Rule]False,  
PlotPoints\[Rule]60,ViewPoint->{2,2, 2},PlotRange\[Rule]All]  
  
repsi=ParametricPlot3D[{0.5 Sin[4t+1],-1,t,RGBColor[1,0,0]}, {t,0,5},  
BoxRatios\[Rule]{4,1,1},ImageSize\[Rule]500,  
Boxed\[Rule]False,Axes\[Rule]False,  
PlotPoints\[Rule]60,PlotRange\[Rule]All]  
  
impsi=ParametricPlot3D[{-1,-Sin[4t],t,RGBColor[0,0,102/255]}, {  
t,0,5},BoxRatios\[Rule]{4,1,1},ImageSize\[Rule]500,Boxed\[Rule]False,  
Axes\[Rule]False,PlotPoints\[Rule]60,PlotRange\[Rule]All]  
  
end=ParametricPlot3D[{0.5 Sin[t+1],-Sin[t],0},{t,0,2π},BoxRatios\[Rule]  
{4,1,1}],
```

```

ImageSize\[Rule]500,Boxed\[Rule]False,Axes\[Rule]False,
PlotPoints\[Rule]10,PlotRange\[Rule]All]

xaxis=Graphics3D[Arrow3D[{0,0,-1},{0,0,6},HeadSize \[Rule] UniformSize[.5],HeadColor\[Rule]Black]]

uaxis=Graphics3D[Arrow3D[{0,-1,0},{0,3,0},HeadSize \[Rule] UniformSize[.5],HeadColor\[Rule]Black]]

vaxis=Graphics3D[Arrow3D[{-1,0,0},{3,0,0},HeadSize \[Rule] UniformSize[.5],HeadColor\[Rule]Black]]

plane=Graphics3D[Polygon[{{1.2,1.2,0},{1.2,-1.2,0}, {-1.2,-1.2,0}, {-1.2,1.2,0}}]]
]

crate=WireFrame[Graphics3D[Cuboid[{1,1,0}, {-1,-1,5}]]]

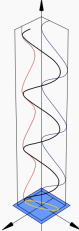
Show[wavefunction,xaxis,uaxis,vaxis,plane,repsi,impsi,end,crate]

```

Quelle: de.wikipedia.org

## Dateiverisionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">21:30, 12. Dez. 2009</a>		240 × 600 (30 KB)	Oe1mcu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	==Mathematica Code== This figure requires the use of Arrow3D, which is not included in the Standard Packages (as of Feb 2007). This can be obtained from Wolfram Research at [http://library.wolfram.com /infocenter/TechNotes/4117/ this location]. The require

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Antennenkompendium](#)