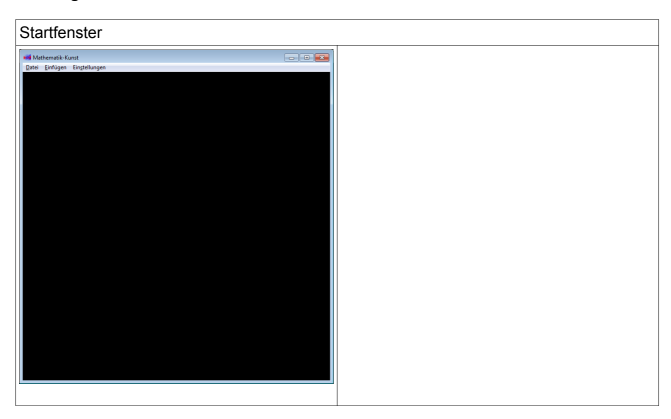
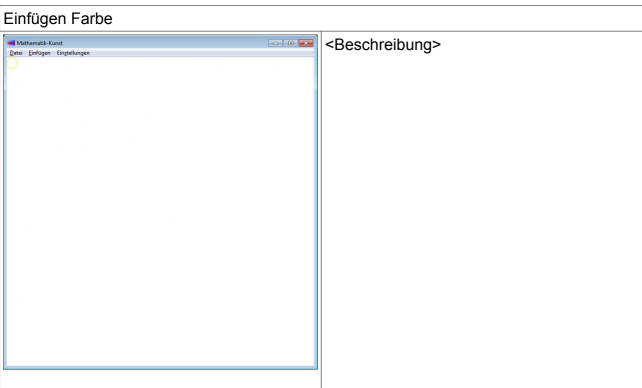
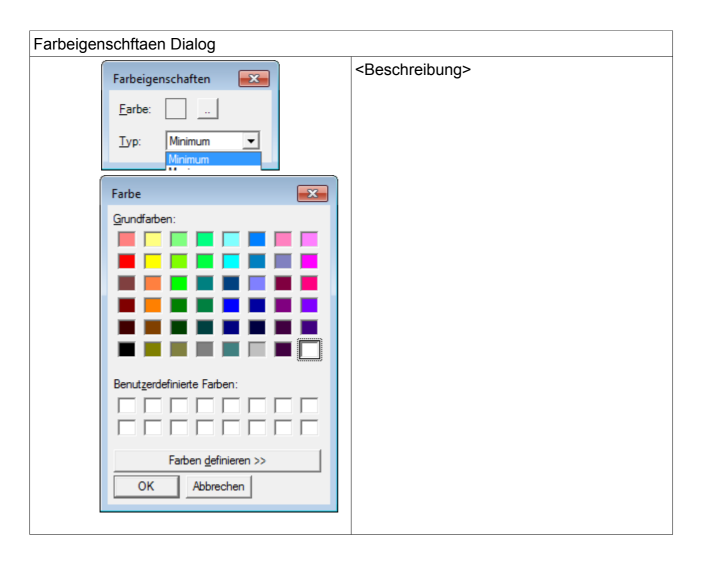
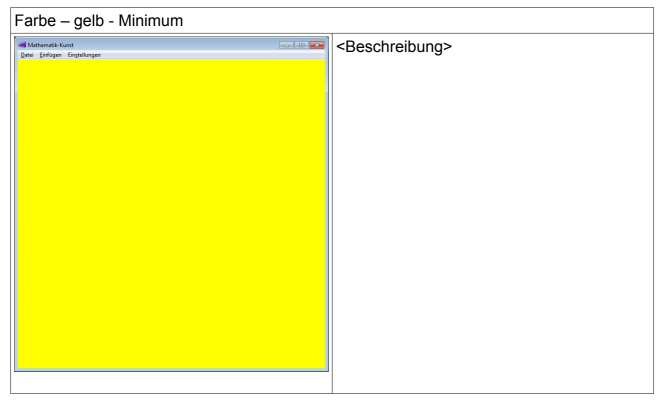
Sollvorgaben MathArts







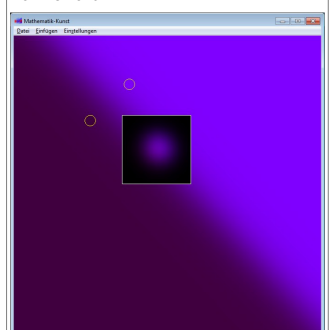


Farbe – gelb - Maximum

| Mathematis-Grant | Seschreibung> | Seschreibung> |

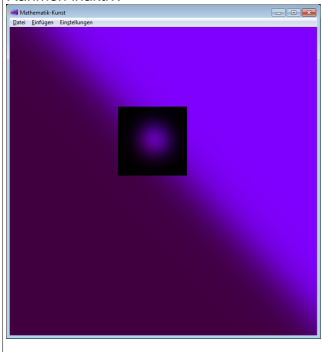
Einstellung Rahmen sichtbar

Rahmen aktiv:

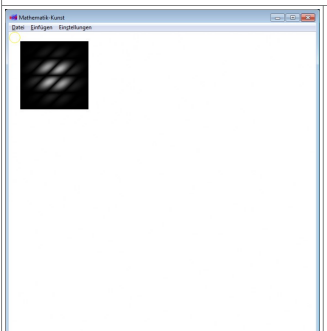


<Beschreibung>

Rahmen inaktiv:



Farbe:
weiß
minimum
Funktion:
SinCos



Fenster nimmt Farbe an, Funktion hat Hintergrund schwarz mit Übergang zu weiß in Funktionszentrum. Farbe:

weiß

minimum/maximum

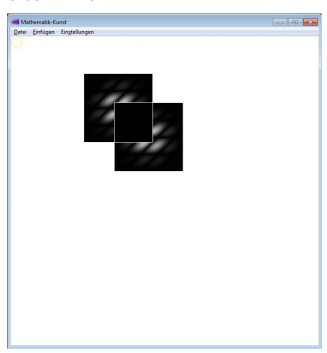
Funktion:

SinCos

Funktion:

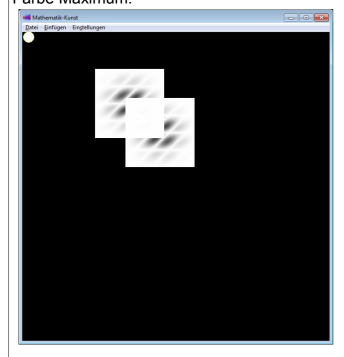
SinCos

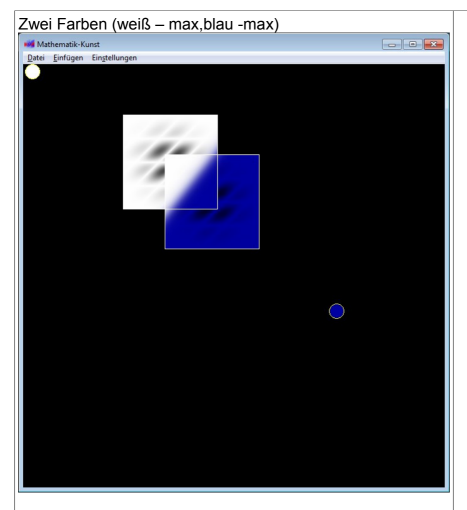
Farbe Minimum:



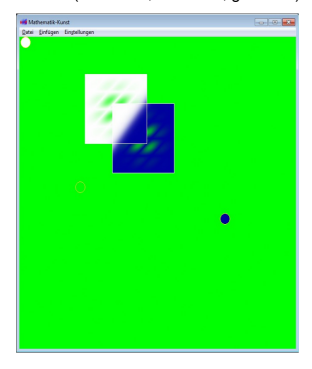
Im Überlappungsgebiet wird die Hintergrundsfarbe zur Maximumsfarbe.

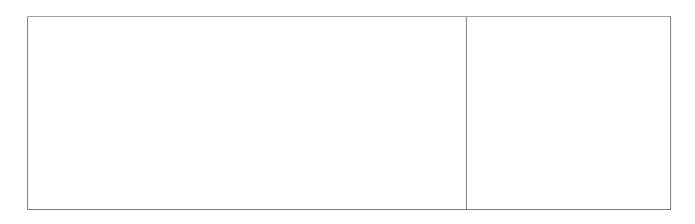
Farbe Maximum:



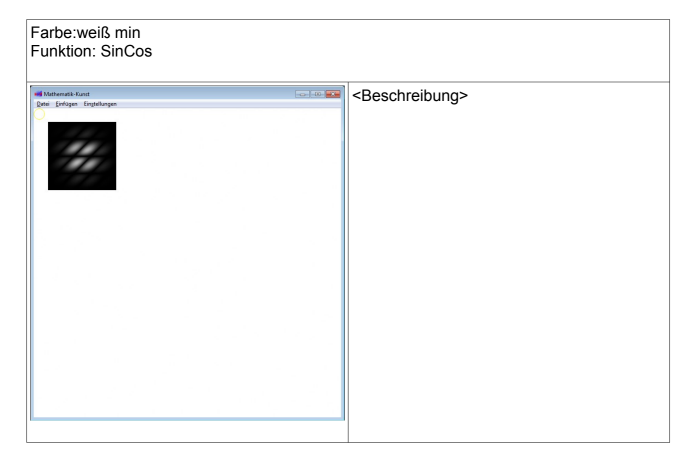


Drei Farben (weiß-max, blau-max, grün-min)









Farbe weiß min links oben

blau min rechts unten

weiß max links unten

blau max rechts unten

Funktionen von links unten nach rechts oben

SinCos

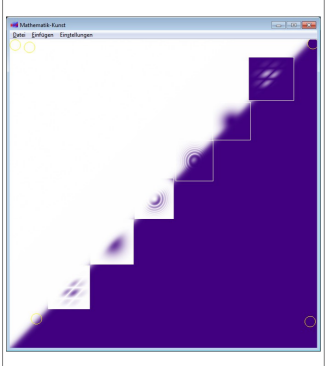
Gauss

Gabor

Gabor invers

Gauss invers

SinCos invers



<Beschreibung>

<titel></titel>	
<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>

<Titel>

<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>
<titel></titel>	
<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>
<titel></titel>	
<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>
<titel></titel>	
<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>
<titel></titel>	

<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>	
<titel></titel>		
<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>	
<titel></titel>		
<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>	
<titel></titel>		
<screenshot alt+druck=""></screenshot>	<beschreibung></beschreibung>	