

FALTUNG



```
//  
Color[][] pixel = originalbild.getPixelArray();  
Color[][] pixelNeu = originalbild.getPixelArray();  
  
//  
Picture neuesBild = new Picture();  
neuesBild.setPixelArray(pixelNeu);  
return neuesBild;  
  
//  
double rot    = 0.0;  
double gruen  = 0.0;  
double blau   = 0.0;  
  
//  
int xx = x - halb;  
int yy = y - halb;  
  
//  
int laenge = filter.length;  
int halb   = laenge / 2;  
  
//  
for (int i = 0; i < laenge; i++) {  
  
//  
for (int j = 0; j < laenge; j++) {  
  
//  
for (int x = halb; x < originalbild.getWidth() - halb; x++) {  
  
//  
for (int y = halb; y < originalbild.getHeight() - halb; y++) {  
  
//  
rot    += filter[i][j] * pixel[xx+i][yy+j].getRed();  
gruen += filter[i][j] * pixel[xx+i][yy+j].getGreen();  
blau  += filter[i][j] * pixel[xx+i][yy+j].getBlue();  
  
//  
if(rot < 0.0)    rot    = 0.0;  
if(rot > 255.0)  rot    = 255.0;  
if(gruen < 0.0)   gruen  = 0.0;  
if(gruen > 255.0) gruen  = 255.0;  
if(blau < 0.0)    blau   = 0.0;  
if(blau > 255.0)  blau   = 255.0;  
  
//  
pixelNeu[x][y] = new Color((int) rot, (int) gruen, (int) blau);  
  
public Picture faltung(Picture originalbild, double[][] filter) {  
}  
}
```

FALTUNG



}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}

}