# Übungsaufgaben I, SBV1

Lisa Panholzer, Lukas Fiel October 27, 2018

## 1 Gauss Filter

Es wurde ein Gauss Filter als ImageJ Filter implementiert. Die Behandlung der Randpixel wurde aus der Lehrveranstaltung übernommen. Gemeinsam mit dem Vortragenden Gerald Zwettler wurde die Java Klasse Convolution-Filter erweitert um auch die Randbereiche eines Bildes angemessen zu behandeln. In Heimarbeit wurde die Klasse um die Methode GetGaussMask erweitert. In dieser wird die Verteilung einer Gauss Kurve auf eine 2 dimensionale Maske übertragen.

Anschlißend wurde eruiert welches Verhältnis von Sigma zum Radius der Maske eine klar zu erkennende Glocke darstellte.  $\frac{2}{4}$  hat die gewünschte Eigenschaft.

Weiters wurde der Übergang von scharfen Kanten und Verläufen mit dem Gauss Filter gefiltert. Man bemerkt gut, dass bei einem Intensitätsverlauf kaum ein Filtereffeckt sichtbar ist, während Kanten deutlich verschwommen erscheinen. Gewähltes Verhältnis:  $\frac{sigma}{radius} = \frac{2}{4}$  Interessant ist der Unterschied zum Median-Filter des nächsten Beispiels. Dieser stellt Kanten viel dutlicher dar und macht auch bei glatten Übergängen kaum einen bemerkenswerten Effeckt.

#### 1.0.1 Code

```
IJ.showMessage("About_Template_...", "this_is_a_PluginFilter_template\n"
\begin{array}{c} \hookrightarrow \\ \} \ // \ showAbout \end{array} );
* @return value from user input. 0 if failed.
public static int getUserInput(int defaultValue, String nameOfValue) {
              static int getUserinput(int defaultValue, String name
// user input
System.out.print("Read_user_input:_" + nameOfValue);
GenericDialog gd = new GenericDialog("user_input:");
gd.addNumericField("defaultValue", defaultValue, 0);
              gd.showDialog();
if (gd.wasCanceled()) {
                            return 0;
              int radius = (int) gd.getNextNumber();
System.out.println(radius);
return radius;
public static double[][] runFilter(ImageProcessor ip, int radius, int sigma) {
              byte(] pixels = (byte(]) ip.getPixels();
int width = ip.getWidth();
int height = ip.getHeight();
int tgtRadius = radius;
int size = 2 * radius +1;
              int[][] inArr = ImageJUtility.convertFrom1DByteArr(pixels, width, height
              ⇒ );
double[][] inDataArrDouble = ImageJUtility.convertToDoubleArr2D(inArr,
                      \mathbf{double}\,[\,]\,[\,]\,\,\,\mathrm{filterMask}\,=\,\mathrm{ConvolutionFilter}\,.\,\mathrm{GetGaussMask}\,(\,\mathrm{tgtRadius}\,,\,\,\mathrm{sigma}\,)
              int [][] filterMaskInt = convert2Int(filterMask);
ImageJUtility.showNewImage(filterMaskInt, size, size, "GaussMask");
               \begin{array}{ll} \textbf{return} & \texttt{ConvolutionFilter.ConvolveDoubleNorm(inDataArrDouble}\;,\;\; width\;, \\ & \hookrightarrow \;\; height\;,\;\; filterMask\;,\;\; tgtRadius)\;; \end{array} 
}
public static int[][] convert2Int(double[][] inMask) {
    double[][] tmpMask = inMask.clone();
    int size = inMask.length;
    int[][] maskInt = new int[size][size];
    int maxInt = 255;
               // get maximum
              double maxDouble = 0;
              for (int i = 0; i < size; i++) {
    for (int j = 0; j < size; j ++) {
        if (maxDouble < tmpMask[i][j] ) { maxDouble = tmpMask[i]</pre>
                                                  \hookrightarrow \ ] [ \ j \ ] \, ; \, \}
                            }
              }
               // scale mask
              for (int i = 0; i < size; i++) {
    for (int j = 0; j < size; j ++) {
                                          }
              }
              return maskInt:
}
```

```
; columns
public class ConvolutionFilter {

    → height , kernel , radius);
            return returnImg;
          //step1: move mask to all possible image pixel positions for ( int x = 0; x < width; x++) { for ( int y = 0; y < height; y++) {
                                       double totalSum = 0.0;
double maskCount = 0.0;
//step2: interate over all mask elements
for(int xOffset = -radius; xOffset <= radius; xOffset</pre>
                                             \leftrightarrow ++) {
    for(int yOffset = -radius ; yOffset <= radius ;

→ yOffset++) {
    int nbX = x + xOffset;
    int nbY = y + yOffset;
}
                                                           //\ step 3:\ check\ range\ of\ coordinates\ in
                                                           bA >= 0 & & nbA < who the set nbY >= 0

→ & & nbY < height) {

totalSum += inputImg[nbX][nbY] *

→ kernel[xOffset + radius

→ ][yOffset + radius];

maskCount += kernel[xOffset +
                                                                          }
                                                 }
                                        //step3.5 normalize
                                       totalSum /= maskCount;
                                       //step4:\ store\ result\ in\ output\ image\\ returnImg\left[\,x\,\right]\left[\,y\,\right]\ =\ totalSum\,;
                   } // y loop
} // x loop
                    return returnImg;
         }
          //step1: move mask to all possible image pixel positions for ( int x = 0; x < width; x++) { for ( int y = 0; y < height; y++) {
                                       double totalSum = 0.0;
//step2: interate over all mask elements
for(int xOffset = -radius; xOffset <= radius ; xOffset</pre>
```

```
int nbY = y + yOffset;
                                                                                 // step3: check range of coordinates in
                                                                                 // step3: check range of coordinates in \hookrightarrow convolution mask if (nbX >= 0 && nbX < width && nbY >= 0 \hookrightarrow && nbY < height) { totalSum += inputImg[nbX][nbY] * \hookrightarrow kernel[xOffset + radius]; \hookrightarrow ][yOffset + radius];
                                                                                 }
                                                                  }
                                                   //step4: store result in output image
                                                   returnImg[x][y] = totalSum;
                                    } // y loop
                     } // x loop
                     return returnImg;
      } // ConvolveDouble end
      int numOfElements = size * size;
                     double maskVal = 1.0 / numOfElements;
double[][] kernelImg = new double[size][size];
                      \begin{array}{llll} \textbf{for(int} & i = 0; & i < size; & i++) & \{ & \\ & \textbf{for(int} & j = 0; & j < size; & j++) & \{ & \\ & & & kernelImg[i][j] = maskVal; \end{array}
                                    }
                     }
                     return kernelImg;
public static double[][] GetGaussMask(int tgtRadius, double sigma) {
   int size = 2 * tgtRadius + 1;
      double constant = 1 / (Math.PI *2* sigma*sigma);
      double[][] kernelImg = new double[size][size];
                     \begin{array}{lll} \textbf{for (int } i = 0; \ i < size\,; \ i++) \ \{ \\ & \textbf{for (int } j = 0; \ j < size\,; \ j++) \ \{ \\ & \textbf{double } diffI = i - size\,/2; \\ & \textbf{double } diffJ = j - size\,/2; \end{array}
                                                    \begin{array}{lll} & \texttt{kernelImg[i][j]} = \texttt{constant} & \texttt{Math.exp(-(diffI*diffI} + \\ & \hookrightarrow \texttt{diffJ*diffJ}) / (2*\texttt{sigma*sigma))}; \end{array} 
                                    }
                     }
                     return kernelImg;
      }
\textbf{public static double} \ [] \ [] \ ApplySobelEdgeDetection (\textbf{double} \ [] \ [] \ inputImg \ , \ \textbf{int} \ width \ , \ \textbf{int}
            height) {
       double [] [] returnImg = new double [width] [height];
double [] [] sobelV = new double [] [] { \{1.0, 0.0, -1.0\}, \{2.0, 0.0, -2.0\}, \{1.0, 0.0, -1.0\}, \{1.0, 0.0, -1.0\}\};
                     \begin{array}{lll} \textbf{double}[][] & \text{sobelH} = \textbf{new double}[][] \{ \{1.0, 2.0, 1.0\}, \{0.0, 0.0, 0.0\}, \\ & \hookrightarrow \{-1.0, -2.0, -1.0\} \}; \end{array}
                     int radius = 1;
double maxGradient = 1.0;
                      → radius),

double[][] resultSobelH = ConvolveDouble(inputImg, width, height, sobelH,

→ radius);
```

```
for( int x = 0; x < width; x++) {
    for( int y = 0; y < height; y++) {
        double vAbs = Math.abs(resultSobelV[x][y]);
        double hAbs = Math.abs(resultSobelH[x][y]);
        double resVal = vAbs + hAbs;
        returnImg[x][y] = resVal;

        // new max gradient?
        if(resVal > maxGradient) maxGradient = resVal;

    }
}

// finally normalize by max gradient value
double corrFactor = maxGradient/255.0;

for(int x = 0; x < width; x++) {
        for (int y = 0; y < height; y++) {
            returnImg[x][y] /= corrFactor;
        }
}

return returnImg;
}
</pre>
```

## 2 MedianFilter

Der MedianFilter kann leider nicht mittels der Klasse ConvolutionFilter implementiert werden, da die Maske für dieses Vorgehen konstant sein müsste. Das Prinzip ist allerdings sehr ähnlich. Es wird ein Pixel in Mitten einer quadratischen Umgebung betrachtet. Dieses Pixel soll im resultierenden Bild als der Median Wert der Umgebung gesetzt werden.

Implementiert wurde dies durch das Herausschneiden der interessanten Umgebung aus einer Kopie des Ursprungsbildes und anschließender Medianwertberechnung.

#### 2.0.1 Code

```
; columns
import ij.*;
import ij.plugin.filter.PlugInFilter;
import ij.process.*;
import ij.gui.GenericDialog;
import java.awt.Rectangle;
import java.util.Arrays;
import com.sun.net.httpserver.Authenticator.Success;
public class Median_ implements PlugInFilter {
               public int setup(String arg, ImagePlus imp) {
    if (arg.equals("about")) {
        showAbout();
    }
}
                                               return DONE:
                               return DOES_8G + DOES_STACKS + SUPPORTS_MASKING;
               \} // setup
                public void run(ImageProcessor ip) {
                                System.out.println("RUN: _Plugin_Median");
                                int width = ip.getWidth();
int height = ip.getHeight();
                               \begin{array}{ll} \textbf{int} \hspace{0.2cm} \textbf{radius} \hspace{0.2cm} = \hspace{0.2cm} \textbf{getUserInputRadius} \hspace{0.1cm} \textbf{(4)} \hspace{0.1cm} ; \\ // \hspace{0.1cm} \textit{int} \hspace{0.1cm} \textit{radius} \hspace{0.2cm} = \hspace{0.2cm} 2 \hspace{0.1cm} ; \hspace{0.1cm} // \hspace{0.1cm} \textit{default} \hspace{0.1cm} \textit{value} \hspace{0.1cm} \textit{for} \hspace{0.1cm} \textit{debugging} \end{array}
                               if (2 * radius > width || 2 * radius > height) {
         System.out.println("Be_aware_that_double_the_radius_has_to_fit_

    in the image!");

                               \mathbf{double}\,[\,]\,[\,]\,\,\,\mathrm{resultImage}\,\,=\,\,\mathrm{runFilter}\,(\,\mathrm{ip}\,\,,\,\,\,\mathrm{radius}\,)\,;
                                System.out.println("Now_show_the_result_image!");
ImageJUtility.showNewImage(resultImage, width, height, "mean_with_kernel

$\triangle = \triangle r = \triangle + \triangle radius);$
                                         System.out.println("SUCCESS: _MEDIAN_FILTER_DONE.");
               } // run
               public static double[][] runFilter(ImageProcessor ip, int radius) {
    byte[] pixels = (byte[]) ip.getPixels();
    int width = ip.getWidth();
                                int height = ip.getHeight();
                                \textbf{int} \; [\;] \; [\;] \; \; \textbf{inArr} \; = \; ImageJUtility.convertFrom1DByteArr(\,pixels \;, \; width \;, \; height
```

```
\begin{aligned} \textbf{double} \, [\,] \, [\,] & \text{ inDataArrDouble } = \, I\, \text{mageJUtility.convertToDoubleArr2D(inArr}\,, \\ & \hookrightarrow \text{ width}\,, & \text{height)}\,; \end{aligned}
             double[][] resultImage = inDataArrDouble.clone();
int successIndex = 0;
int failureIndex = 0;
             try {
                                                    Rectangle\ roi\ =\ getROI(width\,,\ height\,,\ x\,,\ y\,,
                                                    ⇔ radius);
mask = ImageJUtility.cropImage(mask, roi.width,
                                                    resultImage[x][y] = median;
                                                    successIndex++;
                                       } catch (java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException exc) {
  resultImage[x][y] = resultImage[x][y];
                                                    failureIndex++:
                                       }
             // System.out.println("SUCCESS: run over picture. succeed: " +

→ successIndex + ", failed: " + failureIndex

// + ", sum: " + (int) (successIndex + failureIndex));
             return resultImage;
 \begin{array}{c} \textbf{void} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} show About () \hspace{0.1cm} \{ \\ \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} IJ.show Message ("About\_Template\_...", "this\_is\_a\_PluginFilter\_template \backslash n" \end{array} 
                   \hookrightarrow );
} // showAbout
 * get region of interest. defined by a Rectangle with x and y coorinates of the
 * upper left corner and width and hight as parameters.
    @param width of the image
 * @param with of the image

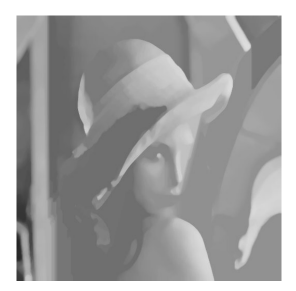
* @param telepht of the image

* @param x the x coordinate of the center of the mask

* @param y the y coodrinate of the center of the mask

* @param radius of the mask
 * @return
public static Rectangle getROI(int width, int height, int x, int y, int radius)
       // special behaviour
if (x - radius < 0) {
    xsize = xsize - (radius - x);</pre>
             y = radius;
             } // set minimum y
            if (x + radius >= width) {
        int d = (radius - (width - x));
        xsize = xsize - d - 1;
}// set maximum x
if (y + radius >= height) {
        int d = (radius - (height - y));
        ysize = ysize - d - 1;
} // set maximum y
             return new Rectangle (x - radius, y - radius, xsize, ysize);
```

#### 2.0.2 resultierendes Bild



# 3 Steuerung des Filtereffekts

## 3.1 Vergleich

Das selbstgeschriebene Plugin FiltereffektEvaluierung\_ wurde geschrieben um die Laufzeiten der einzelnen Filter zu erfassen. Hierbei wurde darauf geachtet, dass mittels der Methode System.nanoTime() im Gegensatz zu System.millis() einge genauere Zeitmessung möglich ist. Als eine sehr große Maske wurde radius = 40 gewählt. Das Setzen der Größe sigma ist bei der Messung der Laufzeit irrelevant, da sie nur für das initiale Erstellen der Maske ausschlaggebend ist.

Ein Vergrößern der Maske steigert die benötigte Rechenzeit enorm. Man erkennt auch gut, dass eine große Filtermaske nicht unbedingt mit einem enormen Filtereffekt zu tun haben muss. Da hier ein kleines *sigma* gewählt wurde, ist auch die Auswirkung des Filters nicht groß, aber deutlich von der des Filters mit der kleinen Maske unterscheidbar.

3D Masken könnten neben dem Filtereffekt zum Beispiel bei einem RGB Bild auch Farbtöne verstärken/abschwächen. Dabei müsen aber im Falle des Median-Filters für jeden Pixel des dreidimensionalen Bildes alle 3 Dimensionen der Maske berechnet werden. Bei Mean- und Gauss-Filter hingegen reicht es einen zweidimensionalen Filter auf jede Ebene der dritten Dimension anzuwenden und die Ergebisse weiterzuverarbeiten.

# 3.2 Berechnung

 $t_{gP}...timetoget pixel value. Die Zeiteinen Pixel aus der Berechnung mit einer 2DM as ke \\ t_{cM}...timetocal uclateinitial Mas k \\ t_{cMM}...timetocal culate Median Mas k \\ d...Anzahl der Dimensionen$ 

#### 3.3 Code

Zusätzlich zur Klasse FiltereffektEvaluierung\_.java werden auch viele der anderen in diesem Papier besprochenen Klassen benötigt.

; columns
import ij.\*;

```
import ij.plugin.filter.PlugInFilter;
import ij.process.*;
import ij.gui.GenericDialog;
\textbf{public class} \ \ \textbf{FiltereffektEvaluierung\_ implements} \ \ \textbf{PlugInFilter} \ \ \{
          public int setup(String arg, ImagePlus imp) {
   if (arg.equals("about")) {
                               showAbout();
                                return DONE;
                     return DOES_8G + DOES_STACKS + SUPPORTS_MASKING;
          public void run(ImageProcessor ip) {
                     System.out.println("RUN: _Time_Evaluation");
                     // convert to pixel array
int width = ip.getWidth();
int height = ip.getHeight();
int tgtRadius = 4; // default value
                     int sigma = 4;
                      \begin{array}{ll} \textbf{double} \, [\,] \, [\,] & \text{resultImage} \, = \, \textbf{new} \, \, \, \textbf{double} \, [\, \text{width} \,] \, [\, \text{height} \,] \, ; \\ \textbf{int} \, \, [\,] & \text{iterations} \, = \, \{\, 1 \,, 2 \,, 3 \,, 4 \,, 5 \,\} \, ; \end{array} 
                     System.out.println("Please_Input_the_radius_of_the_mask_for_all_the_
                     System.out.p-

→ filters.");

tgtRadius = getUserInput(tgtRadius, "radius");

'"Dlosse_tvpe_a_proper_sigma
                     System.out.println("Please_type_a_proper_sigma_value.");
sigma = getUserInput(sigma, "sigma");
                                     - MEAN -
                      \begin{array}{c} \longrightarrow \quad \  ), \\ \text{startTime} = \text{System.nanoTime();} \\ \text{for (int } i = 0; \ i < \text{iterations[j]; } i++) \ \{ \\ \text{resultImage} = \text{Mean..runFilter(ip, tgtRadius);} \ // \ \textit{for} \\ \hookrightarrow \ \textit{time measurement the input image is not important} \end{array} 
                               }
                             ---- GAUSS ---
                      \begin{array}{lll} \textbf{for} & (\textbf{int} \ j = 0; \ j < iterations.length; \ j++) \ \{ & \\ & \text{System.out.println("Run\_Gauss\_Filter\_" + iterations[j] + "\_times} \end{array} 
                                startTime = System.nanoTime();
                               }
                                   --- MEDIAN ---
                     System.out.println("Took: _" + (System.nanoTime() - startTime) +
                                      //ImageJUtility.showNewImage(resultImage, width, height, "mean with")
```

#### 3.3.1 Tests

# 4 Histogrammeinebnung

#### 4.0.1 a) Ablauf und Lösungsidee

Die Histogrammeinebnung wurde mit der, wie im Foliensatz beschriebenen, Formel durchgeführt. Die genaue Implementierung findet sich im Bereich "Code".

#### 4.0.2 a) Tests

Die Implementierung wurde anhand der folgenden drei Bilder getestet:

- 1. Strand: Das Bild "Strand" enthält eine halbwegs gleichmäßige Verteilung der Grautöne. Nach Anwendung der Histogrammeinebnung kann man eine Verstärkung des Kontrastes erkennen.
- 2. Russland: Das Bild "Russland" enthält sehr wenig Kontrast und viele der Grautöne sind im Histogram benachbart. Nach der Anwendung der Histogrammeinebnung verstärkt sich der Kontrast um ein vielfaches und selbst die Wokenformation sind nun detailliert sichtbar.
- 3. Landschaft: Das Bild "Landschaft" hat im Vergleich zu den ersten beiden Testbildern einen höheren Kontrast und ist dunkler. Bei der Anwendung der Histogrammeinebnung kann man nun beobachten, das aufgrund der Gleichverteilung der Grautöne Richtung den Maximalwert (255), das Bild sich aufhellt und der Kontrast erhalten bleibt.

## 4.1 b) Diskussion Histogrammeinebnung

Es kann zu einer Verschlechterung der Bildqualität kommen, wenn die Histogrammeinebnung zum Beispiel auf ein stark überbelichtetes Bild angewandt wird. Bei folgender Aufnahme einer Straße mit Fußgängern sieht man, dass der Großteil der Pixelintensitäten ca. über 200 liegt. Findet nun die Einebnung statt werden die Verläufe nicht mehr weich dargestellt. Die Unterschiede zwischen den Pixelintensitäten werden zu hoch und Teile des Bildes deshalb kantiger dargestellt.

#### 4.2 Code

```
; columns
import ij.*;
import ij.plugin.filter.PlugInFilter;
import ij.process.*;
public class HistogrammEqualization_BL_ implements PlugInFilter {
              public int setup(String arg, ImagePlus imp) {
    if (arg.equals("about")) {
                                           showAbout();
return DONE;
                             return DOES_8G + DOES_STACKS + SUPPORTS_MASKING;
              } // setup
              public void run(ImageProcessor ip) {
    byte[] pixels = (byte[]) ip.getPixels();
    int width = ip.getWidth();
    int height = ip.getHeight();
                             final int MAXVAL = 255;
                             \mathbf{int}\,[\,]\,[\,]\,\ \mathrm{inDataArrInt}\,=\,\mathrm{ImageJUtility}\,.\,\mathrm{convertFrom1DByteArr}\,(\,\mathrm{pixels}\,\,,\,\,\,\mathrm{width}\,\,,
                                           height);
                             \mathbf{int}\,[\,] \quad \mathtt{tf2} \;=\; \mathbf{GetHistogram}\, \mathbf{Equalization}\, \mathbf{TF2}\, (\mathbf{MAXVAL}, \;\; \mathbf{inDataArrInt}\;, \;\; \mathbf{width}\;,

    height);
                             \begin{array}{ll} \textbf{int} \; [\,] \, [\,] & \text{outDataArrInt2} \; = \; ImageTransformationFilter . \, GetTransformedImage(\\ \hookrightarrow \; inDataArrInt \, , \; width \, , \; height \, , \; tf2 \, ) \, ; \end{array}
                             ImageJUtility.showNewImage(outDataArrInt2, width, height, "Equalized 

→ Image");
              } // run
              \begin{tabular}{ll} \textbf{void} & show About() & \{ & & \\ & IJ.show Message("About\_Template\_...", "this\_is\_a\_PluginFilter\_template \n" & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{tabular}
                                      \hookrightarrow );
              } // showAbout
              \begin{array}{lll} \textbf{public static int} \ [] \ \ GetHistogramEqualizationTF2(\textbf{int } maxValue, \ \textbf{int} \ [] \ [] \ \ inputImage \\ \hookrightarrow \ , \ \textbf{int } width, \ \textbf{int } height) \ \{ \end{array}
                             int \max ValueTF = \max Value - 0 + 1;
                             int pixelCount = width * height;
double probabilitySum = 0;
                                                                                                    width, height, maxValue);
                             int[] histogram = getHisto(inputImage, width,
int[] transferFunction = new int[maxValue +1];
                              \begin{array}{lll} \textbf{for} & (\,\textbf{int}\ i = 0\,;\ i < histogram\,.length\,;\ i++)\,\,\{ \\ & probabilitySum+=((\textbf{double})\,histogram\,[\,i\,]\,)\,/\,pixelCount\,; \end{array} 
                                           double tmpSum = probabilitySum * maxValueTF + 0;
transferFunction[i] = (int)(Math.floor(tmpSum));
                                           if(transferFunction[i]>maxValue) {
    transferFunction[i] = maxValue;
                             }
                             return transferFunction;
              public static int[] getHisto(int[][] inImg, int width, int height, int maxValue)
                            int[] histogram = new int[maxValue + 1];
```

```
}
return histogram;
}
// class FilterTemplate_
```

# 5 Raster-Entfernung im Frequenzraum

#### 5.1 Workflow

- Starten von *imageJ.exe*
- Öffnen eines Bildes
- $Process \rightarrow FFT \rightarrow FFT$
- Zuschneiden des interessanten Bereichs im FFT Bild
- $Process \rightarrow FFT \rightarrow inverse \ FFT$

## 5.2 Beispiele

#### 5.2.1 Auge

Es wurde ein Bild gewählt, welches (wie bei einem Plakatdruck) Punkte in regelmässigen Abständen aufweist. Die eigentliche Bildinformation steckt in der Dicke er Punkte. Eine FFT Transformation zeigt deutlich ein periodisches Muster. Will man nur die eigentliche Bildinformation gewinnen, müssen hochfrequente Anteile des Bildes entfernt werden. Tabelle 4 zeigt deutlich dass durch ein Entfernen der Randbereiche (höhere Frequenzen) im FFT Bild und die anschließende Rücktransformation die eigentliche Bildinformation gewonnen werden konnte.

#### 5.2.2 Elefant

In diesem Bild sind viele periodisch auftretende Elemente enthalten. Es wurde versucht die Schrift, die Gitterstäbe im Hintergrund und natürlich die beiden Tiere gut sichtbar zu erhalten. Da aber die Gitterstäbe selbst periodisch im Bild vorkommen und auch die Schrift sich wiederholende senkrechte Kanten hat, war dies nicht einfach. Ein Auslöschen der horizontalen und vertikalen Anteile aus dem Bild brachte in unseren Versuchen das beste Ergebnis. Hierbei ist aber zu beachten, dass das Zentrum des FFT Bildes die meiste Information enthält. Daher wurde diese bestehen gelassen. Auch die Randbereiche der FFT wurden belassen, da diese für scharfe Kanten im Bild verantwortlich sind. Ein Wegschneiden dieser Bereiche würde auch die Konturen des Elefanten und die Schrift unscharf machen.

#### 5.2.3 Lochgitter

Hier handelt es sich um ein perspektivisch beläuchtetes Lochgitter. Die Löcher sind sechseckig. In der FFT erkennt man gut die Periodizität. Ein Wegschneiden der äusseren Bereiche der FFT und eine Rücktransformation zeigt deutlich die perspektivische Beläuchtung. Das Lochgitter konnte aber vollkommen entfernt werden. Interessant ist auch zu bemerken, dass im Rücktransformierten Bild eine Schrift "colourbox" deutlich zu erkennen ist. Bei genauerer Betrachtung des Ursprungsbildes ist diese hinter dem Gitter zu erkennen.

## 5.3 Analyse eines Frequenzmusters

Ein sich wiederholendes Muster in einem Bild ist mittels FFT gut vom eigentlichen Bildinhalt zu unterscheiden. So kann das Muster entfernt werden und das eigentliche Bild mittels inverseFFT ermittelt werden. Leider sind reale Bilder meist nicht genau horizontal ausgerichtet. Auch kann man nicht davon ausgehen, dass sich wiederholende Elemente in der Realität unverzerrt in einem Bild dargestellt sind. Kanten werden nur in den seltensten Fällen genau durch einen Pixel des Bildes dargestellt. All diese Umstände machen es schwer aus einem Alltagsfoto wiederkehrende Elemente herauszufiltern.

# 6 Anhang

```
for(int xOffset = -radius; xOffset <= radius; xOffset</pre>
                                             // step3: check range of coordinates in \hookrightarrow convolution mask if (nbX >= 0 && nbX < width && nbY >= 0 \hookrightarrow && nbY < height) { totalSum += inputImg[nbX][nbY] *
                                                                            → kernel[xOffset + radius];

→ ][yOffset + radius];

maskCount += kernel[xOffset +
                                                                                   }
                                                   }
                                       //step3.5 normalize
                                      totalSum /= maskCount;
                                      //step4:\ store\ result\ in\ output\ image\\ returnImg\left[\,x\,\right]\left[\,y\,\right]\ =\ totalSum\,;
            } // y loop
} // x loop
             return returnImg;
}
//step1: move mask to all possible image pixel positions for ( int x=0; x< width; x++) { for ( int y=0; y< height; y++) {
                                      \hookrightarrow ++) { for(int yOffset = -radius ; yOffset <= radius ;
                                                          int nbY = y + yOffset;

int nbY = y + yOffset;
                                                               // step3: check range of coordinates in
                                                                // steps: check range of coordinates in \hookrightarrow convolution mask if (nbX >= 0 && nbX < width && nbY >= 0 

\hookrightarrow && nbY < height) { totalSum += inputImg[nbX][nbY] * 

\hookrightarrow kernel[xOffset + radius \hookrightarrow][yOffset + radius];
                                                               }
                                                  }
                                      //step 4: \ store \ result \ in \ output \ image \\ returnImg [x][y] = totalSum;
                        } // y loop
            } // x loop
            return returnImg;
} // ConvolveDouble end
{\bf public\ static\ double\,[\,]\,[\,]\ GetMeanMask(int\ tgtRadius\,)\ \{}
             int size = 2 * tgtRadius + 1;
             int numOfElements = size * size;
double maskVal = 1.0 / numOfElements;
double[][] kernelImg = new double[size][size];
```

```
\begin{array}{lll} \mbox{for(int $i=0$; $i<size$; $i++)$} \{ & \mbox{for(int $j=0$; $j<size$; $j++)$} \{ & \mbox{kernelImg[i][j]} = maskVal; \\ \end{array} \label{eq:continuous}
                         return kernelImg;
\label{eq:double_constant} \textbf{double} \hspace{0.1cm} \texttt{constant} \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 1 \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{Math.PI} \hspace{0.1cm} *2 * \hspace{0.1cm} \texttt{sigma*sigma}) \hspace{0.1cm} ;
        double[][] kernelImg = new double[size][size];
                         \begin{array}{lll} \textbf{for (int } i = 0; \ i < size\,; \ i++) \ \{ \\ & \textbf{for (int } j = 0; \ j < size\,; \ j++) \ \{ \\ & \textbf{double } diffI = i - size\,/2; \\ & \textbf{double } diffJ = j - size\,/2; \end{array}
                                                           }
                         }
                         return kernelImg;
        }
\textbf{public static double} \ [] \ [] \ ApplySobelEdgeDetection (\textbf{double} \ [] \ [] \ inputImg \ , \ \textbf{int} \ width \ , \ \textbf{int}
       lic static double [][] - . . .

→ height) {
double [][] returnImg = new double [width] [height];
double [][] sobelV = new double [][] { 1.0 , 0.0 , -1.0}, {2.0 , 0.0 , -2.0}, {1.0 ,

→ 0.0 , -1.0} ;

double [][] sobelH = new double [][] { {1.0 , 2.0 , 1.0} , {0.0 , 0.0 , 0.0} ,

→ {-1.0 , -2.0 , -1.0} };
                          double maxGradient = 1.0;
                          // achtung! hier keine Normierung
double[][] resultSobelV = ConvolveDouble(inputImg, width, height, sobelV,
                         for( int x = 0; x < width; x++) {
    for( int y = 0; y < height; y++) {
        double vAbs = Math.abs(resultSobelV[x][y]);
        double hAbs = Math.abs(resultSobelH[x][y]);
        double resVal = vAbs + hAbs;
        returnImg[x][y] = resVal;
}</pre>
                                                             /\!/ \ new \ max \ gradient? \\ \textbf{if} \ (\texttt{resVal} > \texttt{maxGradient}) \ \ \texttt{maxGradient} \ = \ \texttt{resVal} \ ; 
                                          }
                          \begin{tabular}{ll} //finally & normalize & by & max & gradient & value \\ \textbf{double} & corrFactor & = & maxGradient / 255.0; \\ \end{tabular}
                         }
                         }
                         return returnImg;
}
```

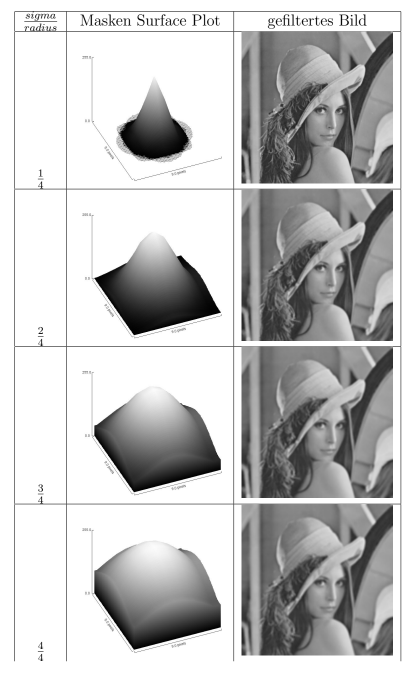


Table 1: Gauss Filter Größen

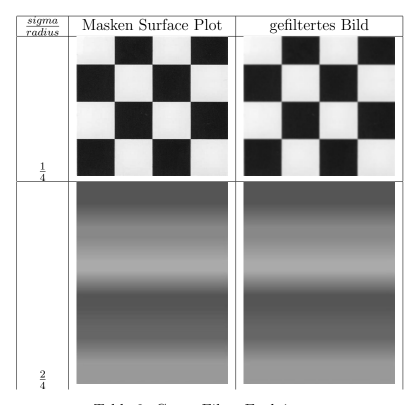


Table 2: Gauss Filter Evaluierung

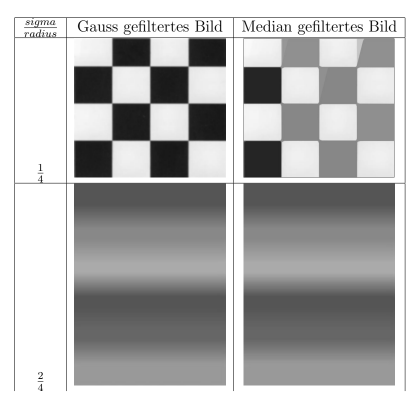


Table 3: Gauss Filter vs. Median Filter

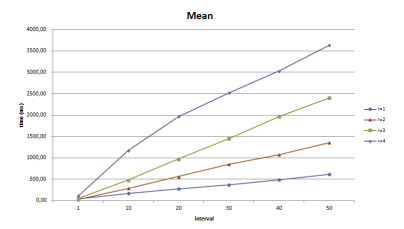


Figure 1: Der Mean Filter wirde mit verschiedenen Radien wiederholt Ausgeführt und dabei die Laufzeit gemessen.

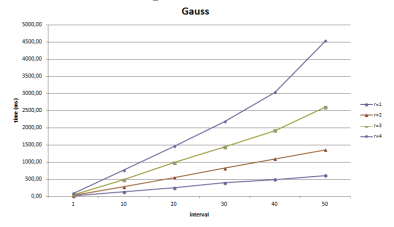


Figure 2: Der Gauss Filter wirde mit verschiedenen Radien wiederholt Ausgeführt und dabei die Laufzeit gemessen.

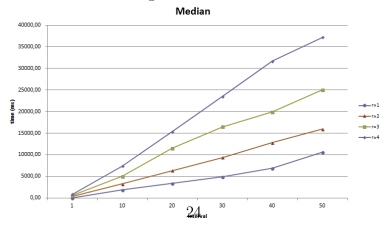


Figure 3: Der Median Filter wirde mit verschiedenen Radien wiederholt Ausgeführt und dabei die Laufzeit gemessen.

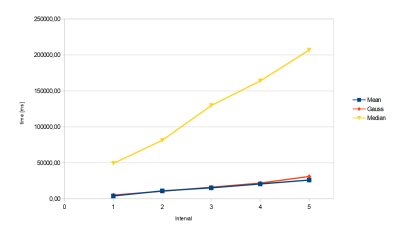


Figure 4: Wiederholtes Ausführen der Filter mit ( radius=40 )

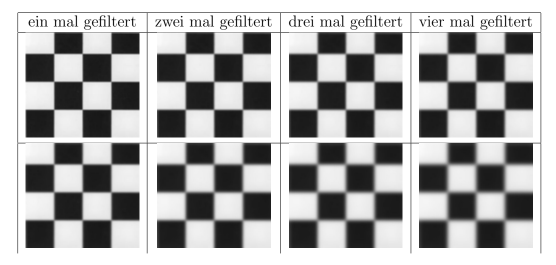
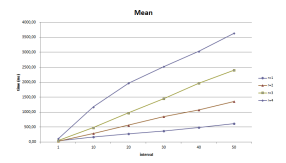
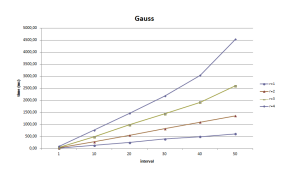
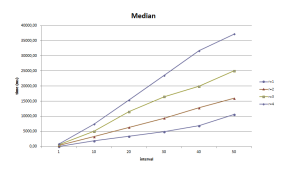


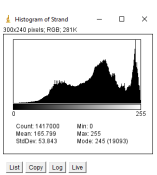
Figure 5: Wiederholte Anwendung des Gauss Filters mit radius = 4 (oben) und radius = 40 (unten)



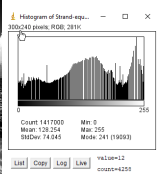




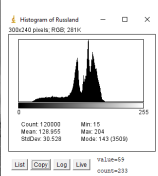




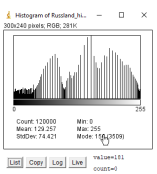


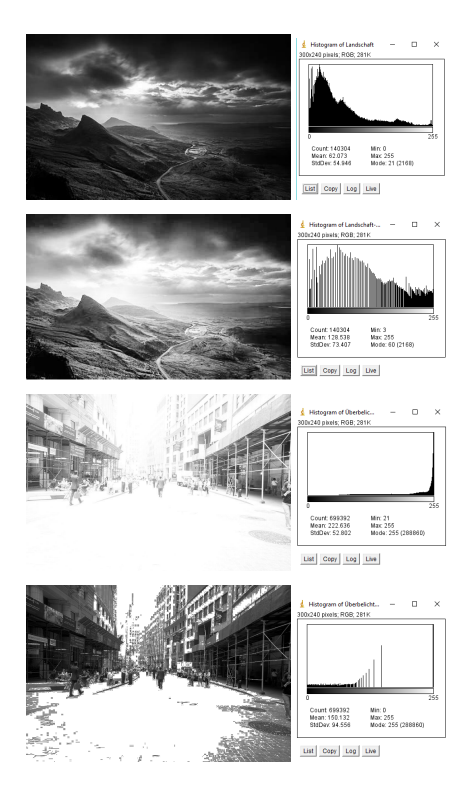












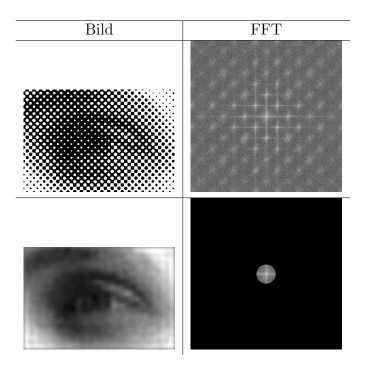


Table 4: Auswertung Auge

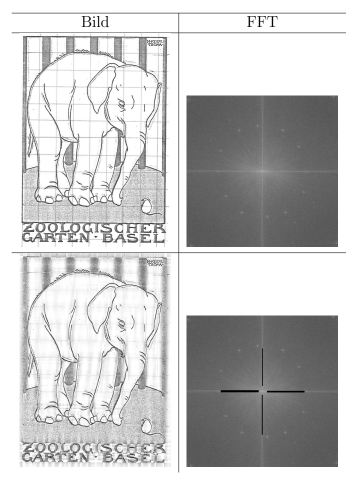


Table 5: Auswertung Elefant

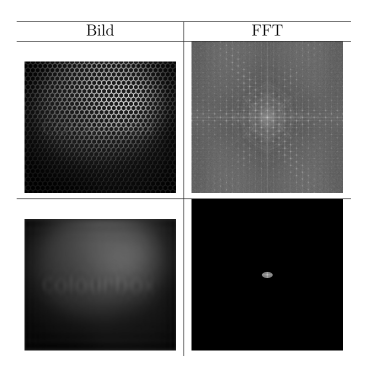


Table 6: Auswertung Lochgitter