BVA2ILV: Fortgeschrittene Bildverarbeitung und -analyse

BB-Bros-extended

July 3, 2025



Contents

1	Line	${f eare} {f Abbildungs systeme}$	3
	1.1	Wie funktioniert die Lochkamera (Kamera-Obscura) im Detail?	3
	1.2	Welche Auswirkungen hat die Lochblende bei der Kamera-Obscura?	4
	1.3	Was passiert, wenn man das Loch bei der Kamera-Obscura vergrößert / verkleinert? .	4
	1.4	Wovon hängt die schärfe des Bildes bei der Kamera-Obscura ab?	4
	1.5	Wovon hängt die Helligkeit des Bildes bei der Kamera-Obscura ab?	4
	1.6	In welchem Zusammenhang stehen Helligkeit und Schärfe bei der Kamera-Obscura im	
		Bezug auf die Fokuslänge?	4
	1.7	Was sind intrinsische und extrinische Ebenen, Parameter?	4
	1.8	Welche intrinischen, extrinsischen Parameter gibt es?	4
	1.9	Welche Arten der Verzerrung gibt es bei der Kamera-Kalibrierung?	4
	1.10	Wie werden Fehler bei der Kamera-Kalibrierung minimiert?	4
		Was passiert auf dem Bild auf Folie 37 (Kamera Kalibrierung, x und w auf Linie bringen)?	4
		Wie funktioniert Kamera Kalibrierung? (Allgemein und Übung)	4
		Nennen sie die Matrizen für die intrinischen und extrinsischen Parameter?	$\overline{4}$
		Was sind Vorteile der intrinischen im Vergleich zu den extrinischen Parametern? (Kom-	-
	1.11	mutativität)	4
	1 15	Wie können die Kamera Parameter angewendet/umgerechnet werden?	$\overline{4}$
		Wie funktionieren 2D Koordinatensysteme?	4
		Was ist der Einheitsvektor in einem 2D-Koordinatensystem?	4
		Was ist mit "Projektion" gemeint? (2D-Koordinatensystem)	4
		Welche Matrix-Operationen können im 2D-Koordinatensystem angewendet werden? (Beispi	
2	_	mentierung & Klassifikation	5
	$\frac{2.1}{2.2}$	Was ist K-Means Clustering und wie funktioniert es?	5 5
_	2.2	Vergleich Region-Growing vs. K-Means	5
3	2.2 Bild	Vergleich Region-Growing vs. K-Means	5 6
3	2.2 Bild 3.1	Vergleich Region-Growing vs. K-Means	5 6 6
3	2.2 Bild 3.1 3.2	Vergleich Region-Growing vs. K-Means	5 6 6 6
3	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion?	5 6 6 6 6
3	2.2 Bild 3.1 3.2	Vergleich Region-Growing vs. K-Means	5 6 6 6
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik)	5 6 6 6 6
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik)	5 6 6 6 6 6
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Loka	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik)	5 6 6 6 6 6
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Loka	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum	5 6 6 6 6 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Lok 4.1	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe	5 6 6 6 6 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Lok 4.1	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen?	5 6 6 6 6 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Lok 4.1	Vergleich Region-Growing vs. K-Means drestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe	5 6 6 6 6 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Lok 4.1 4.2	Vergleich Region-Growing vs. K-Means lrestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade?	5 6 6 6 6 6 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Loke 4.1 4.2 4.3 4.4	Vergleich Region-Growing vs. K-Means lrestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade? Wie funktioniert die Haar-Cascade?	5 6 6 6 6 6 7 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Loka 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Vergleich Region-Growing vs. K-Means lrestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade? Wie funktioniert die Haar-Cascade? Was bedeutet "Cascade" im Namen von Haar-Cascade?	5 6 6 6 6 7 7 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Lok 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Vergleich Region-Growing vs. K-Means lrestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade? Wie funktioniert die Haar-Cascade? Was bedeutet "Cascade" im Namen von Haar-Cascade?	5 6 6 6 6 7 7 7 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Loke 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Vergleich Region-Growing vs. K-Means lrestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade? Wie funktioniert die Haar-Cascade? Was bedeutet "Cascade" im Namen von Haar-Cascade? Verleich Haar-Cascade vs. CNN Warum sind moderne Ansätze(CNN) schneller als Haar-Cascade?	5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Loke 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	Vergleich Region-Growing vs. K-Means lrestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade? Wie funktioniert die Haar-Cascade? Was bedeutet "Cascade" im Namen von Haar-Cascade? Verleich Haar-Cascade vs. CNN Warum sind moderne Ansätze(CNN) schneller als Haar-Cascade? (Erkennung Fea-	5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Lok 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Vergleich Region-Growing vs. K-Means Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade? Wie funktioniert die Haar-Cascade? Was bedeutet "Cascade" im Namen von Haar-Cascade? Verleich Haar-Cascade vs. CNN Warum sind moderne Ansätze(CNN) schneller als Haar-Cascade? (Erkennung Features unterschiedlicher Größe)	5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7
	2.2 Bild 3.1 3.2 3.3 3.4 Loke 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Vergleich Region-Growing vs. K-Means lrestauration Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)? Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese? Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion? Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik) alisierung Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet? Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen? Was ist der VSLAM? Welches Problem löst die Haar-Cascade? Wie funktioniert die Haar-Cascade? Was bedeutet "Cascade" im Namen von Haar-Cascade? Verleich Haar-Cascade vs. CNN Warum sind moderne Ansätze(CNN) schneller als Haar-Cascade? (Erkennung Fea-	5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7

4

	4.14	Wie viele Richtungen werden bei HOG berücksichtigt?	7 7 7
	4.16	Was bedeutet die Größe eines Kreises (visuelle Darstellung) des SIFT Ergebnisses?	7
		Was passiert, wenn zwei Bins im Histogram gleich gut sind? (SIFT)	7
5	3D Rekonstruktion		
	5.1	Was ist 3D Tiefenerkennung?	8
	5.2	Welche Möglichkeiten zur 3D Tiefenerkennung kennen Sie?	8
	$5.3 \\ 5.4$	Was ist Silhoute Reconstruction? (Kamera Positionen bekannt)	8
		Einbuchtungen)	8
6	Computer Vision und ML		
	6.1	Wie funktionieren Image-Datenbanken, warum ist die Qualität von Image-Datenbanken	
	6.2	manchmal schlecht?	9
		funktionieren?	9
	6.3	Wie können Bilddaten für Image-Daten augmentiert werden?	9
	6.4	Was ist U-Net und wie funktioniert dieses Verfahren?	9
	6.5	Was ist GAN und wie funktioniert dieses Verfahren?	9
	6.6	Was ist ein CNN(Convolutional Neural Network)?	9
	6.7	Was ist YOLO, wozu wird es verwendet und wie funktioniert dieses Verfahren?	9
\mathbf{L}_{i}	ist o	of Figures	
	1	Konzept der Kamera Obscura	3
	2	Geometrie Camera-Obscura	3



1 Lineare Abbildungssysteme

1.1 Wie funktioniert die Lochkamera (Kamera-Obscura) im Detail?

Das grundlegende Funktionsprinzip der Kamera-Obscura basiert darauf, dass durch ein kleines Loch auf der einen Seite eines lichtdichten Raums die vom Motiv reflektierten Strahlen auf die gegenüberliegende Seite fallen und dort das Objekt seitenverkehrt und kopfstehend abbilden.

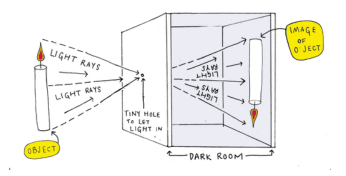


Abbildung 1: Konzept der Kamera Obscura

Die Größe der Lochblende ist ein Kompromiss zwischen Schärfe und Helligkeit. Je größer das Loch ⇒ desto heller und ebenso weniger scharf das Bild

Kamera-Koordinaten vs. Bild-Koordinaten

Kamera-Koordinaten	Bild-Koordinaten
3D (x, y, z)	$2D (x_b, y_b)$
Beschreibt die Position in der Realität relativ zur	Ist die Projektion der 3D Wirklichkeit auf die
Kameraposition	2D-Bildebene

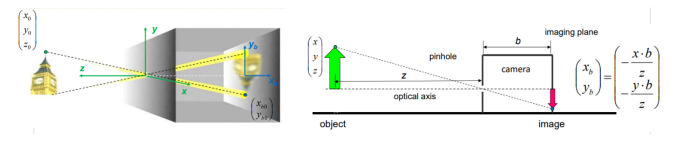


Abbildung 2: Geometrie Camera-Obscura

Wenn z < b (z ist der Abstand von der Lochblende zum Objekt und b ist der Abstand von der Lochblende zur Bildfläche (Rückwand)), dann wird das Objekt auf der Bildfläche **vergrößert** dargestellt. Ist jedoch z > b wird das Objekt **verkleinert** dargestellt.



- 1.2 Welche Auswirkungen hat die Lochblende bei der Kamera-Obscura?
- 1.3 Was passiert, wenn man das Loch bei der Kamera-Obscura vergrößert / verkleinert?
- 1.4 Wovon hängt die schärfe des Bildes bei der Kamera-Obscura ab?
- 1.5 Wovon hängt die Helligkeit des Bildes bei der Kamera-Obscura ab?
- 1.6 In welchem Zusammenhang stehen Helligkeit und Schärfe bei der Kamera-Obscura im Bezug auf die Fokuslänge?
- 1.7 Was sind intrinsische und extrinische Ebenen, Parameter?
- 1.8 Welche intrinischen, extrinsischen Parameter gibt es?
- 1.9 Welche Arten der Verzerrung gibt es bei der Kamera-Kalibrierung?
- 1.10 Wie werden Fehler bei der Kamera-Kalibrierung minimiert?
- 1.11 Was passiert auf dem Bild auf Folie 37 (Kamera Kalibrierung, x und w auf Linie bringen)?
- 1.12 Wie funktioniert Kamera Kalibrierung? (Allgemein und Übung)
- 1.13 Nennen sie die Matrizen für die intrinischen und extrinsischen Parameter?
- 1.14 Was sind Vorteile der intrinischen im Vergleich zu den extrinischen Parametern? (Kommutativität)
- 1.15 Wie können die Kamera Parameter angewendet/umgerechnet werden?
- 1.16 Wie funktionieren 2D Koordinatensysteme?
- 1.17 Was ist der Einheitsvektor in einem 2D-Koordinatensystem?
- 1.18 Was ist mit "Projektion" gemeint? (2D-Koordinatensystem)
- 1.19 Welche Matrix-Operationen können im 2D-Koordinatensystem angewendet werden? (Beispiele)



- 2 Segmentierung & Klassifikation
- 2.1 Was ist K-Means Clustering und wie funktioniert es?
- 2.2 Vergleich Region-Growing vs. K-Means



- 3 Bildrestauration
- 3.1 Wie kann man sich um den Blur zu reduzieren (Deconvolution)?
- 3.2 Was ist die Anisotrope Diffusion und wie funktioniert diese?
- 3.3 Was sind die Werte c und K bei der Anisotropen Diffusion?
- 3.4 Was ist die Idee hinter Non-Linear Filters? (Diffusion Filter, Physik)



4 Lokalisierung

- 4.1 Wie wird eine Linie im Hough-Raum abgebildet, Konzept schon eher im Detail, zum Beispiel wie werden die Parameter im Koordinatensystem im Hough-Raum abgebildet?
- 4.2 Was ist das Problem mit Linien im Hough-Raum, wie kann man sich dagegen abhilfe schaffen?
- 4.3 Was ist der VSLAM?
- 4.4 Welches Problem löst die Haar-Cascade?
- 4.5 Wie funktioniert die Haar-Cascade?
- 4.6 Was bedeutet "Cascade" im Namen von Haar-Cascade?
- 4.7 Verleich Haar-Cascade vs. CNN
- 4.8 Warum sind moderne Ansätze(CNN) schneller als Haar-Cascade?
- 4.9 Wie funktioniert die "Scale-invariant" Eigenschaft der Haar-Cascade? (Erkennung Features unterschiedlicher Größe)
- 4.10 Was ist Histogram of Oriented Gradients (HOG)?
- 4.11 Wie funktioniert HOG?
- 4.12 Wie sehen Referenzbilder von HOG aus?
- 4.13 Wie viele Richtungen werden bei HOG berücksichtigt?
- 4.14 Was ist der SHIFT-Algorithmus und wie funktioniert er?
- 4.15 Wie wird die Orientierung der Features beim SIFT verdeutlicht?
- 4.16 Was bedeutet die Größe eines Kreises (visuelle Darstellung) des SIFT Ergebnisses?
- 4.17 Was passiert, wenn zwei Bins im Histogram gleich gut sind? (SIFT)



5 3D Rekonstruktion

- 5.1 Was ist 3D Tiefenerkennung?
- 5.2 Welche Möglichkeiten zur 3D Tiefenerkennung kennen Sie?
- 5.3 Was ist Silhoute Reconstruction? (Kamera Positionen bekannt)
- 5.4 Was ist der Unterschied zwischen Visuelle und Convexe Hülle? (Probleme bei Konkaven Einbuchtungen)



6 Computer Vision und ML

- 6.1 Wie funktionieren Image-Datenbanken, warum ist die Qualität von Image-Datenbanken manchmal schlecht?
- 6.2 Warum könnte ein auf einer Image-Datenbank basiertes Modell nicht in der Realität funktionieren?
- 6.3 Wie können Bilddaten für Image-Daten augmentiert werden?
- 6.4 Was ist U-Net und wie funktioniert dieses Verfahren?
- 6.5 Was ist GAN und wie funktioniert dieses Verfahren?
- 6.6 Was ist ein CNN(Convolutional Neural Network)?
- 6.7 Was ist YOLO, wozu wird es verwendet und wie funktioniert dieses Verfahren?