# Grundlagen der Stereoskopie

Medieninformatik IL

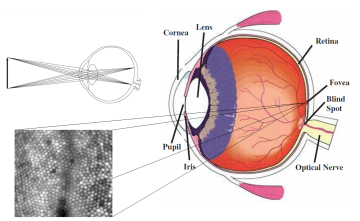
Andreas Unterweger

Vertiefung Medieninformatik Studiengang ITS FH Salzburg

Wintersemester 2016/17

## Wiederholung: Menschliche Bildwahrnehmung

- Auge ist ähnlich einer Camera obscura aufgebaut
- Bildinformationsverarbeitung eines Auges: Monokularsehen



Quellen: Roorda, A. und Williams, D.: The arrangement of the three cone classes in the living human eye. Nature, 397(6719):520-522, 1999; Nadenau, M.: Integration of Human Color Vision Models into High Quality Image Compression. Doktorarbeit, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, 2000.

#### Räumliches Sehen

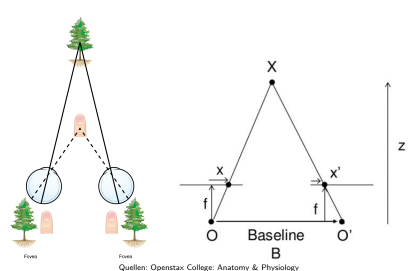
- Augen haben einen Abstand von ca. 5-7 cm
- Beide Augen nehmen unabhängig Bilder auf (Binokularsehen)
- → Versatz (Disparität) zwischen Bildern beider Augen
  - Gehirn berechnet aus Versatz Entfernung (Details unklar)
- → Räumliches (stereoskopisches) Sehen





Quelle: http://vision.middlebury.edu/stereo/submit/tsukuba/

## Disparität



http://cnx.org/contents/14fb4ad7-39a1-4eee-ab6e-3ef2482e3e22e6.17:93 (10.8.2014), 2014; opencv dev team: Depth Map from Stereo Images (10.8.2014), 2014.

## Disparitätsbild

- Gibt Disparität pro Pixel (bei aufgenommenen Bildern) an
- Schwarz (Disparität minimal): Maximale Entfernung
- Weiß (Disparität maximal): Minimale Entfernung
- Umrechnung zwischen Disparität x x' und Entfernung z bei Augen-/Kameraabstand B und Brennweite f (vereinfacht über Lochkameramodell, ohne Beweis):

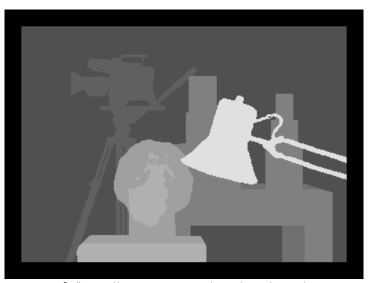
$$z = \frac{Bf}{x - x'}$$

Umrechnung zwischen Entfernung und Disparität:

$$x - x' = \frac{Bf}{z}$$



# Disparitätsbild (Beispiel)



 $Quelle: \verb|http://vision.middle| bury.edu/stereo/submit/tsukuba/|$ 

## Stereoskopische Bildaufnahme mit zwei Kameras

- Montage der Kameras in Augenabstand
- Synchrone Bildaufnahme
- Vereinfachende Annahmen für beide Kameras:
  - Selbe Brennweite
  - Selbe Bildauflösung
  - $\rightarrow$  Selbe intrinsische Kameraparameter
    - In der Praxis: Baugleiche Kameras (alternativ: Stereokamera)

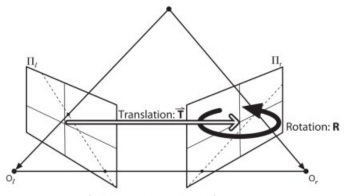




Quellen: Harada, K.: Stereoscopic Photography. http://www.komeiharada.com/Photography/Stereo/Stereo.html (10.8.2014), 2009; Bungert, C.: Stereo3D-NEWS-Archive - First Half of 1999. http://www.stereo3d.com/news\_1\_99.htm (10.8.2014), 1999.

## Grundbegriffe I

• Bildebenen (in Weltkoordinaten!) können durch Translation und Rotation aufeinander abgebildet werden  $\rightarrow$  Essenzielle Matrix (engl. essential matrix)  $\underline{E}$  mit  $3 \cdot 3$  Elementen



Quelle: opencv dev team: Epipolar Geometry.

## Grundbegriffe II

- Fundamentalmatrix F (mit 3 · 3 Elementen)
  - Bildet Punkte der ersten Bildebene auf Punkte der zweiten Bildebene (in Kamerakoordinaten inkl. Einheiten, d.h. Pixel) ab
  - ullet Berücksichtigt Kameraparameter über Kameramatrizen  $M_{links}$  /  $M_{rechts}$ :

$$F = \left(M_{rechts}^{-1}\right)^T \cdot \underline{E} \cdot M_{links}^{-1}$$

- $M_{links}$  /  $M_{rechts}$  werden quadratisch gemacht (4 · 4 Elemente), damit sie (pseudo-)invertierbar werden (Zeilenvektor ( 0 0 0 1 ) ergänzen)
- Kameramatrizen haben einen Freiheitsgrad (Skalierungsfaktor)
- ightarrow F kann nur auf einen Skalierungsfaktor genau bestimmt werden
- $\rightarrow$  Ein Punkt  $P_{links}$  wird auf eine Gerade (so genannte Epipolarlinie), die  $P_{rechts}$  enthält, abgebildet (ein Freiheitsgrad)  $\rightarrow$  Epipolargleichung:

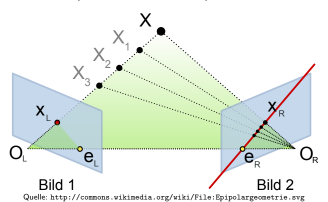
$$P_{rechts}^T \cdot F \cdot P_{links} = 0$$

• Zum Ermitteln von F Epipolargleichung für acht Punktpaare lösen



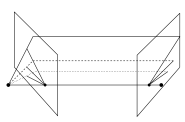
### Epipolargeometrie I

- X wird im ersten Bild auf X<sub>L</sub> abgebildet
- Eine unendliche Menge von Punkten  $\{X_i|i\in\mathbb{N}\}$  (auf einer Gerade liegend) wird auf  $X_L$  abgebildet (u.a. X)
- Die Abbildung jedes dieser Punkte im zweiten Bild ist eine mögliche Abbildung von X (Epipolarlinie von X<sub>R</sub>)



## Epipolargeometrie II

• Beispiel für Epipolarlinien:



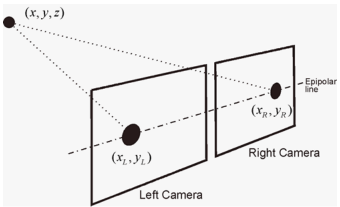




Adaptiert von: Hartley, R. und Zisserman, A.: Multiple View Geometry in Computer Vision. 2. Auflage, 2004. http://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/hzbook/hzbook2/HZepipolar.pdf (10.8.2014)

#### Epipolargeometrie III

 Vereinfachter Fall: Keine Rotation zwischen Kameras (nur Translation) → Horizontale Epipolarlinien



Quelle: Calin, G. and Roda, V. O.: Real-time disparity map extraction in a dual head stereo vision system. Latin American applied research, vol. 37, no. 1, pp. 21–24, 2007.

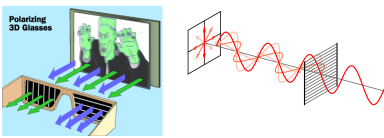
http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0327-07932007000100005 (10.8.2014)

## Stereoskopische Bildwiedergabe: Uberblick

- Ziel: Räumliche Wahrnehmung bei/durch Wiedergabe von aufgenommenen stereoskopischen Bildpaaren hervorrufen
- Voraussetzungen:
  - Linkes Auge sieht (nur) das linke Bild
  - Rechtes Auge sieht (nur) das rechte Bild
  - Kamera- und Augenabstand weichen nur minimal voneinander ab
  - ... (ohne weitere Details)
- Techniken zur Realisierung (Auswahl):
  - Bildpaardarstellung (ohne technische Unterstützung)
  - Animation (z.B. Wackelbilder)
  - Parallele Darstellung (mit Polarisationsbrillen)
  - Wechselweise Darstellung (mit Shutterbrillen)
  - Anaglyphenbilder (mit Anaglyphenbrillen)
  - Autostereoskopie (mit Linsenraster)

### Parallele Darstellung mit Polarisationsbrillen

- Linkes und rechtes Bild werden gleichzeitig dargestellt
- Ausgesandtes Licht ist pro Bildposition verschieden polarisiert
- Brille mit Polarisationsfiltern (zu Aussendung passend)
  - Linkes Auge empfängt nur Licht des linken Bildes
  - Rechtes Auge empfängt nur Licht des rechten Bildes



Quellen: Brain, M.: How 3-D Glasses Work. http://science.howstuffworks.com/3-d-glasses2.htm (10.8.2014), 2014; http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wire-grid-polarizer.svg

#### Wechselweise Darstellung mit Shutterbrillen

- Linkes und rechtes Bild werden (zeitlich) hintereinander dargestellt
- → Doppelte Bildwiederholrate
- Shutterbrille (mit Darstellung synchronisiert)
  - Linkes Auge wird abgedunkelt, wenn rechtes Bild dargestellt wird
  - Rechtes Auge wird abgedunkelt, wenn linkes Bild dargestellt wird



Adaptiert von: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:ASUS\_LCD\_Shutter\_glasses.jpg

### Anaglyphenbilder I

- Ausgangsbild ist Graustufenbild
- Linkes und rechtes Bild werden rot bzw. blau (meist cyan, d.h. grün plus blau im RGB-Farbraum) eingefärbt und zusammengesetzt
- Anaglyphenbrille (mit roten bzw. blauen Farbfiltern)
  - Linkes Auge empfängt nur roten Farbanteil (linkes Bild)
  - Rechtes Auge empfängt nur blauen Farbanteil (rechtes Bild)





Quellen: https://farm7.staticflickr.com/6107/6280895078\_309c551b5b\_b.jpg; http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Anaglyph\_glasses.png

#### Anaglyphenbilder II

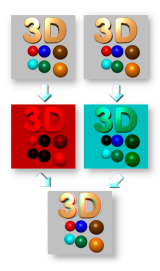
- Ausgangsbild ist Farbbild
- Linkes und rechtes Bild werden rot bzw. cyan (komplementär) eingefärbt und zusammengesetzt
- Anaglyphenbrille (mit roten bzw. cyan-Farbfiltern)
  - Linke Seite filtert Rotanteil (linkes Bild plus Fehler)
  - Rechte Seite filtert Cyananteil (rechtes Bild plus Fehler)





Quellen: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dusk\_on\_Desert.jpg; http://en.wikipedia.org/wiki/File:LGColorAnaglyphSceneMR.jpg

### Anaglyphenbilder III



 ${\tt Quelle: http://commons.wikimedia.org/wiki/File: SchemaAnaglypherzeugung.png}$ 

#### Vor- und Nachteile der verschiedenen Techniken

- Polarisation
  - Vorteil: Günstig
  - Nachteil: Reduzierte effektive Bildauflösung durch gleichzeitige Darstellung
- Shutter
  - Vorteil: Sehr gute Wiedergabequalität
  - Nachteile: Teuer und schwer (mechanische Shutter), Synchronisation aufwändig (sehr sensibel)
- Anaglyphen
  - Vorteil: Günstig
  - Nachteil: Reduzierte Farbtiefe in manchen Farbkanälen
- Nachteil aller angeführten Techniken: Benötigen spezielle Brillen

#### Danke für die Aufmerksamkeit!

# Fragen?