Digitale Bildverarbeitung Einheit 2 Visuelle Wahrnehmung des Menschen

Lehrauftrag SS 2007 Fachbereich M+I der FH-Offenburg



Dr. Bernard Haasdonk

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

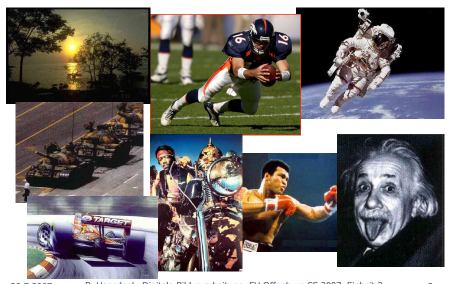
Ziele der Einheit

- Das Menschliche Auge als Beispiel für ein Kamerasystem
 - Anatomie und Physiologie des Auges
- Der Mensch als Beispiel für ein BV-System
- Visuelle Phänomene
 - erlauben einen Einblick in den Prozess der Menschlichen BV
- Die enorme Leistungsfähigkeit des menschlichen Sehsystems
 - verdeutlicht die Schwierigkeit und die Anforderungen an maschineller BV
 - gibt aber auch Anregungen für neue Entwicklungen

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

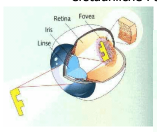
Beispiele zur Bildwahrnehmung



30.7.2007 B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Das Auge als Kamera

 Das Linsen-Auge und moderne Bildaufnahmetechniken haben erstaunliche Parallelen:







- Gründe für "gemeinsames, funktionell ähnliches Ergebnis":
 - Verständnis und Anwendung der geometrischen Optik erlaubt Konstruktion effektiver Abbildungssysteme
 - Das menschliche Auge hat sich durch die Evolution ideal an die optischen Gesetze der physikalischen Welt angepasst
 - Menschliche Konstruktionen beruhen oft auf "Nachahmen" der Natur

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Das Auge als Kamera

- J. Kepler: Erster Vergleich des Auges mit Kamera
 - "Paralipomena in Vitellionem" 1604:
 - Feststellung, dass das Bild kopfüber steht
 - Vergleich des Auges mit der Camera obscura, (Lochkamera ohne Linsensystem)
 - Auge ist komplizierter: Pupille ist viel zu groß für scharfe Abbildung. Daher resultiert Abbildung auf der Retina durch Zusammenwirken von Hornhaut, Kammerwasser, Linse und den Glaskörper.
- R. Descartes: geometrische Optik und Experimente
 - "La Dioptique" 1637 In einem seiner Experimente schabte Descartes die der Linse gegenüberliegende Fläche eines Ochsenauges an, so dass diese durchsichtig wurde und sah auf der Retina das umgekehrte verkleinerte Bild seines Objekts.

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2



30.7.2007

Das Physiologische Auge

- Hornhaut:
 - Grenzfläche zwischen Luft und Hornhaut hat größten Beitrag zur Gesamtbrechkraft: **n**_Luft / **n**_Hornhaut = 1.00 / 1.376.
 - Bewirkt die Abbildung eines anvisierten Objektes auf die Netzhaut
- Pupille:
 - Öffnung der vor der Linse liegenden Regenbogenhaut (Iris)
 - Entspricht der Aperturblende bei der Kamera.
 - Stellt sich auf ca. 2 mm bis 8 mm Durchmesser d.h. 16-fache Veränderung der Lichtmenge!
- Linse:
 - Einzelne Schichten, deren Brechzahl von außen nach innen hin zunimmt.
 - Hat nur einen Korrektureinfluss auf die Abbildung, da sie in Medien mit wenig abweichender Brechzahl eingebettet ist
 - Anpassung an die jeweilige Objektentfernung durch Akkommodation: Kontraktion des Akkomodationsmuskels => stärkere Krümmung der Linse => kürzere Brennweite
 - Einstellbare Brennweite zwischen 70 mm und 40 mm

30.7.2007 B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Das Physiologische Auge

- Netzhaut, Retina:
 - bekommt ein umgekehrtes, reelles Bild
 - Rezeptorfläche mit zwei Empfängerarten:
 ca. 75-150 Millionen Stäbchen (Helligkeit),
 ca. 6-7 Millionen Zapfen (Farben).
 - Empfängerarten sind ungleichmäßig verteilt:
 Mit zunehmendem Abstand von der optischen
 Achse nimmt die Zapfendichte ab und die
 Stäbchendichte zunächst zu.
- Fovea, gelber Fleck, Netzhautgrube:
 - Kleiner zentraler Bereich, 1°-4° Raumwinkel
 - Hohe Konzentration von Zapfen (ca. 150.000 pro mm²), wenige Stäbchen
 - Hohe Sehschärfe (d.h. Auflösungsvermögen von ca. 1 Bogenminute).
- Sehnerv:
 - Die Zapfen und Stäbchen sind mit Nervenfasern verbunden, die zum Sehnerv zusammengefasst sind. Er leitet die Reizempfindung an das Gehirn weiter
 - Die Eintrittstelle des Sehnervs in den Augapfel ist nicht lichtempfindlich und heißt deshalb blinder Fleck.

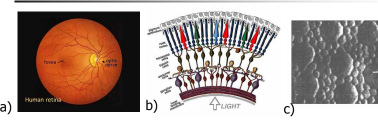
30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Hornhai n=1.376

7

Das Physiologische Auge



- a) Die Sauerstoffversorgung
 - geschieht über Adern, die beim Sehnerv in das Auge eintreten
 - Ebenfalls gut zu sehen ist die relativ kleine Fovea
 - b) Die Zapfen und Stäbchen
 - Es gibt drei Arten von Zapfen für die Lichtkomponenten Rot, Grün, Blau
 - Kein direkter Kontakt zum Glaskörper, sondern davor liegen noch einige Zellschichten, die das Licht, durchdringen muss.
 - c) Elektronenmikroskopisches Bild
 - durch eine mittlere Ebene der Zellschicht mit Zäpfchen und Stäbchen.
 - Stäbchen liegen dicht gepackt, Dichte der Zapfen ist weitaus geringer.

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

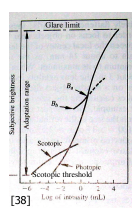
Das Physiologische Auge

- Stäbchen und Zapfen im menschlichen Auge
 - Reagieren auf Licht mit Spannungs- und Stromänderungen, Schwankungen bis zu 25 mV bzw. 30pA pro Sinneszelle
 - Elektrochemische Abläufe: Membranen, Änderung der Durchlässigkeit für Kalium- und Natrium-Ionen
- Sakkaden
 - Kleine Zitterbewegungen des Auges von etwa 1/20s Dauer
 - Verhindern eine Ermüdung der Sinneszellen

Stäbchen	Zapfen
Kein Farbsehen	Farbsehen
Große Helligkeitsempfindlichkeit	Geringe Helligkeitsempfindlichkeit
Wichtig beim Nachtsehen	Wichtig beim Tagessehen
75-150 Millionen	6-7 Millionen
2µm Durchmesser	4µm Durchmesser
Höchste Dichte bei 25°	Höchste Dichte bei 0°
Großes Gesichtsfeld mit geringer Sehschärfe	Kleines Gesichtsfeld mit hoher Sehschärfe
Ansprechzeit 300ms	Ansprechzeit 80-90ms

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2 30.7.2007

Helligkeits-Wahrnehmung

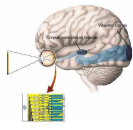


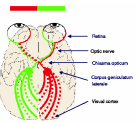
- Hoher Intensitätsbereich wird vom Auge erfasst
 - 10 Größenordnungen: 0.000001 bis 10000 mL
 - Bei niedrigen Intensitäten: Stäbchen-Sehen (scotopic)
 - Bei höheren Intensitäten: Zapfen-Sehen (photopic)
 - Nicht simultan, sondern ausschnittsweise durch Helligkeitsadaption:
- Helligkeitsadaption durch zwei Mechanismen
 - 1. Änderung des Pupillendurchmessers und
 - 2. Änderung der Empfindlichkeit der Sehzellen.
 - z.B. Adaption auf Punkt "Ba" ermöglicht Helligkeitsempfinden bis Punkt "Bb", darunter ist alles schwarz
- Subjektiv wahrgenommene Intensität
 - In etwa logarithmische Kurve der physikalischen Intensität

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

30.7.2007

Menschliche Bildverarbeitung





- Der Signalweg bis zur Wahrnehmung
 - Die Stäbchen und Zäpfchen produzieren Signale
 - Weiterleitung durch den Sehnerv
 - Am Kreuzungspunkt Chiasma opticum kommen die Informationen beider Augen zusammen
 - Ende des Sehnervs in der Relaisstation Corpus geniculatum laterale
 - Weiterverteilung an z.B. Augenmuskulatur und den Occipitallappen des visuellen Cortex
 - Von dort Ausbreitung zu Bereichen der Hirnrinde, wo Dinge wie Form, Farbe und Bewegung verarbeitet werden
- Die Bahnen der Sehnerven von oben.
 - Wie bei den meisten unserer Organe gibt es einen Spiegelungseffekt: Der rechte Halbraum wird von der Linken Gehirnhälfte verarbeitet, der linke Halbraum von der Rechten.

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

11

Menschliche Bildverarbeitung

- Das Auge ist also ähnlich zur Kamera, aber wie ist die weitere Verarbeitung und Speicherung?
 - Weiterleitung und Speicherung wie in einem Fotoalbum in voller Auflösung?
- Unbewusste Vorverarbeitung
 - Informationsfülle eines Echtzeitbilderstroms ist zu hoch für vollständige Informationsübertragung und Speicherung im Gehirn.
 - Daher führt bereits das Auge eine Reduktion und Vorverarbeitung der Signale aus, so dass nur noch ein Bruchteil zur tatsächlichen Verarbeitung ins Gehirn weitergeleitet wird
 - Z.B. Informationsreduktion durch Sakkaden: Das Auge reduziert Information in homogenen Flächen
 - Nicht nur Informationsreduktion, sondern auch Ergänzungen von Informationen im blinden Fleck
- Probleme durch die Vorverarbeitung/Informationsreduktion:
 - Informationen im blinden Fleck sind nicht real
 - Z.B. Unterschiedliche oder widersprüchliche Zeugenaussagen
 - Wenn es darauf ankommt, Details über längere Zeit fotografisch genau festzuhalten, ist das menschliche Sehsystem ungeeignet.

30.7.2007

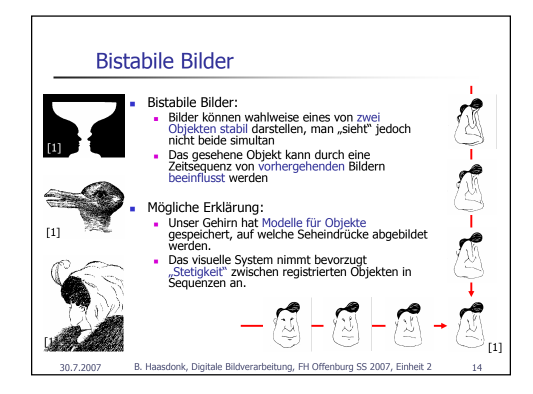
B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Menschliche Bildverarbeitung

- Weiterer Prozess des "Sehens" nicht präzise geklärt:
 - noch immer Gegenstand der Gehirnforschung/Wahrnehmungspsychologie.
- Speicherung von Seherfahrungen in Modellen:
 - Aus Seherfahrungen und Gelerntem bilden wir durch Verknüpfungen im Gehirn "Modelle" von Szenen und Objekten
- Modellbasiertes Sehen:
 - Aus dem Retinabild werden in Zukunft bevorzugt nur die Informationen weiterverarbeitet, die auf abgespeicherte Modelle passen
 - Durch diese Modellbildung ist der Mensch in der Lage, in Bruchteilen von Sekunden eine wahre Informationsflut aufzunehmen und zu verarbeiten.
- Optische Täuschungen und optische Phänomene
 - erlauben Einblicke in die Prozesse der menschlichen Bildverarbeitung

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2



Längentäuschungen

- Die Railway lines Illusion:
 - Welcher der beiden waagerechten Balken erscheint länger?
 - Tatsächlich sind die Balken gleich lang, es handelt sich also um eine Längentäuschung



- Mögliche Erklärung:
 - Unser Gehirn versucht, das Gesehene in den 3D-Raum einzubetten.
 - Schräg nach oben führende Linien werden als in die Tiefe gehend interpretiert.
 - Damit liegt der obere Balken weiter hinten, wird also als länger empfunden.
- Dreidimensionales Äquivalent:





[9]

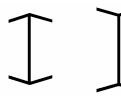
30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

15

Längentäuschungen

- Die Müller-Lyer Illusion:
 - Welcher der beiden senkrechten Balken erscheint länger?
 - Tatsächlich sind beide wieder gleichlang, es liegt also eine Längentäuschung vor

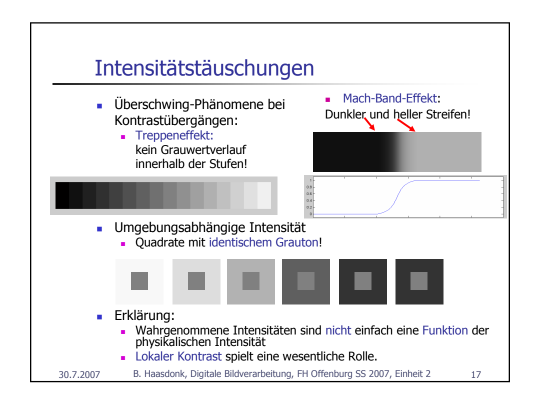


- Mögliche Erklärung:
 - Wieder kann eine 3D-Einbettung Grund für das Phänomen sein
 - Der rechte Balken scheint eine hinten liegende Kante eines Zimmers- o.ä. zu sein. Dieser muss daher bei gleicher optischer Ausdehnung länger sein als der andere Balken.
- Das dreidimensionale Äquivalent:



30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2



Vortäuschung von Krümmung • Die Hering lines Illusion: • Sind die beiden roten horizontalen Linien waagerecht? 191 30.7.2007 B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

3D Paradoxa





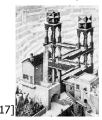




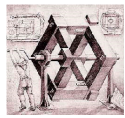
Erklärung:

- Unser visuelles System versucht, dreidimensionale Objekte zu sehen, auch wenn ganz klar ist, dass ein solches Objekt nicht möglich ist.
- Beispiel: "Waterfall" von M. C. Escher (1898 -1972) und weitere









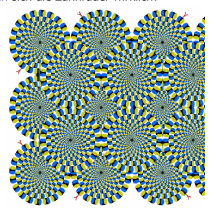
30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

19

Vortäuschen von Bewegung

- Phänomen:
 - Drehen sich die Zahnräder wirklich?



Weitere Beispiele: Siehe http://www.michaelbach.de/ot/ oder WBT von Prof. A. Erhardt.

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Fähigkeit: Kontur-Interpolation

Kreissegmente oder Quadrat und Dreieck?













- Das Gehirn ist bestrebt, möglichst einfache Erklärungen für gegebene Situationen zu finden
- Einfache Figuren werden bevorzugt erkannt: gerade Linien, Dreiecke, Quadrate, Kreise
- Eher wird eine "3D"-Interpretation aus sich verdeckenden einfachen Objekten als eine komplizierte 2D-Beschreibung gesehen.
- Kontur-Interpolation ist eine starke Fähigkeit des menschlichen Sehens

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

21

Fähigkeit: Gesichtserkennung

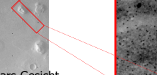
- Sensibilität für Gesichter ist Eigenheit des menschlichen visuellen Systems
- Gesichtserkennung, Personenerkennung, Mimikerkennung auch bei stark verzerrten Bildern ist
- Erstaunliche Fähigkeit: Hängt von sehr diffizilen Details
- Erklärung in sozialer Evolutionsgeschichte: Gruppenmitglieder unterscheiden, Mimik deuten sind überlebenswichtig.
- Pareidolia: "Mann im Mond"-Phänomen: Manchmal übertreibt es unsere "Gesichtserkennung"



Krabbe oder Mensch?



Viking I: Mars-Gesicht



B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Verhältnis Menschliches Sehen / maschinelle Bildverarbeitung

- Menschliches Sehen ist ein "Existenzbeweis" für algorithmische Bearbeitungsmöglichkeiten
- Der Mensch ist schwach in präzisen Messfragen: Grauwert, Längen, Flächenschätzung.
- Der Mensch ist stark in Objekterkennung, Zweck-Erkennung, 3D-Rekonstruktion, etc. auch bei fehlenden Teilen, "Interpolation von Objektgrenzen", Gesichtserkennung
- Maschinelles Sehen: nicht so weit entwickelt, aber in einfachen fest definierten Aufgaben sehr erfolgreich, insbesondere bei objektiven Messaufgaben.
- Nachahmen von physiologischen Erkenntnissen für neue Bildverarbeitungsansätze ist fruchtbar: Bildpyramiden, lokale Orientierung, Bewegungsschätzung durch Filterung

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

23

Zusammenfassung

- Das Auge kann als Kamera interpretiert werden, die menschliche Bildwahrnehmung als Bildverarbeitungssystem
- Das visuelle System des Menschen legt Information über abstrakte Modelle ab, die menschliche Bildverarbeitung ist unbewusst, auf Modelle zurückgreifend
- Das Sehsystem setzt zweidimensionale Bilder auf der Retina in dreidimensionale Information um
- Es ist programmiert, Gesichter und Mimik zu lesen
- Optische Täuschungen eröffnen Einblicke in das Wesen visueller Prozesse. Viele optische Täuschungen belegen, daß unsere Modelle im dreidimensionalen Raum eingebettet sind.
- Längen- Flächen- und Helligkeits-Täuschungen belegen einige Schwächen des menschlichen Sehens
- Tieferes Verständnis für biologische Sehprozesse motiviert neue Bildverarbeitungsansätze, Nachahmen der Natur ist hier fruchtbar

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

Weiterführende Literatur

Deutsche Bücher

- H. A. Mallot, <u>Sehen und die Verarbeitung visueller Information.</u>
 <u>Eine Einführung</u>, Vieweg-Verlag, 2000
- F. Crick,
 Was die Seele wirklich ist. Die naturwissenschaftliche Erforschung des Bewußtseins, Rowohlt, 1997
- A. Zajonc,
 <u>Die gemeinsame Geschichte von Licht und Bewußtsein</u>, Rowohlt, 1997
- S. Pinker, Wie das Denken im Kopf entsteht, Kindler Verlag GmbH, 2002

Englische Bücher

- F. Crick, <u>Astonishing Hypothesis: The Scientific Search for the Soul</u> Scribner Book Company, 1995
- A. Zajonc, <u>Catching the Light: The Entwined History of Light and Mind Oxford University Press</u>, 1995
- S. Pinker, How the Mind Works, W. W. Norton & Company, 1999

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2

25

(Bild-)Referenzen

- Die Bilder wurden entweder selbst erstellt, Referenzen wurden bereits angegeben, stammen aus dem WBT/Skript von Frau Erhardt oder aus folgenden Quellen (identische Numerierung wie in Skript):
- [1] F. Attneave. "Multistability in Perception". In Image, Object and Illusion, Readings from Scientific American, pp. 90-99, W.H. Freeman and Company, 1974.
- [9] R.L. Gregory. "Visual Illusions": In Image, Object and Illusion, Readings from Scientific American, pp. 48-58, W.H. Freeman and Company, 1974.
- [10] L.D. Harmon. "The Recognition of Faces", In Image, Object and Illusion, Readings from Scientific American, pp. 101-112, W.H. Freeman and Company, 1974.
- [17] J.L. Locher, "The Work of M.C. Escher", Harry N. Abrahmn, Inc., New York, 1974.
- [25] U. Neisser, "The Process of Vision", In Image, Object and Illusion, Readings from Scientific American, pp. 4-11, W.H. Freeman and Company, 1974.
- [38] R.C. Gonzalez, W.E. Woods, "Digital Image Processing", Addison-Wesley Publishing Company, 1992.

30.7.2007

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg SS 2007, Einheit 2