

# Digitale Bildverarbeitung

## Einheit 1

### Einführung

---

Lehrauftrag WS 06/07  
Fachbereich M+I der FH-Offenburg



Dr. Bernard Haasdonk  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

## Ziele der Einheit

---

- Bilder als Informationsträger
- Definition des Begriffs Bildverarbeitung
- Beziehung des Begriffs zu anderen verwandten Begriffen
- Einsatzgebiete der Bildverarbeitung
- Allgemeine Bildverarbeitungs-Kette
- Bildverarbeitungs-Software
- Literatur zu Bildverarbeitung

## Bedeutung von Visuellen Daten

- „Ein Bild sagt mehr als Tausend Worte“
- Exemplarisch:

The painting ... shows a woman looking out at the viewer with what is often described as an "enigmatic smile". It is perhaps the most famous piece in art history; few other works of art are as romanticized, celebrated, or reproduced.

(Wikipedia)



### Textuelle Beschreibungen:

- Umständlich, lange Aufnahmedauer
- Eindimensional
- Subjektive Erstellung und Interpretation
- Beschränkte Information
- Unpräzise
- Sprachspezifisch

### Bilder:

- Schnell erfassbar
- Zwei- oder Dreidimensional
- Objektive Darstellung
- Reich an zusätzlicher Information
- Präzise
- Sprachunabhängig

6.11.2006

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

3

## Bedeutung von Visuellen Daten

- Quantifizierung der Informationsmenge:
  - Bilder und Bildströme haben eine sehr hohe Informationsfülle, örtlich/zeitlich sehr kompakt



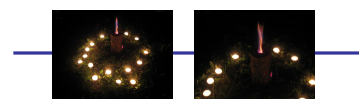
SMS:

160 Byte



Digitalbild:

9 000 000 Byte



Digitalvideo:

33 000 000 Byte/s

- 75% der Wahrnehmungs-Informationen beim Menschen kommen über das visuelle System
- Der Mensch kann optische Informationen besonders gut und schnell verarbeiten
- Im Multimediazeitalter sind digitale Bilddaten im Überfluss vorhanden

6.11.2006

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

4

## Was ist Bildverarbeitung?

- **Definition** ist schwierig
  - der Begriff umfasst viele **Teilbegriffe** und es existiert eine Vielzahl von **Varianten** in verschiedenen Anwendungsbereichen
- **Spezielle umfasste Teilbegriffe:**
  - **Bildbearbeitung**  
Verbesserung der Darstellung / Anpassung eines Bildes nach der Bildaufnahme zur weiteren Rechnerauswertung (Rauschen entfernen, Entzerren, Kontrastverbesserung, Kanten Schärfen). Ergebnis ist in der Regel wieder ein Bild.
  - **Bildauswertung**  
Erstellen von Histogrammen und Kennlinien, Extrahieren von Parametern. Ergebnis ist in der Regel kein Bild, sondern eine Beschreibung des Bildes, einen bestimmten Aspekt betreffend.
  - **Bildkompression**  
Reduzieren der Datenmenge durch Weglassen redundanter oder unwichtiger Informationen, damit Bilder effizient gespeichert oder über Datennetze verschickt werden können.

## Was sind verwandte Felder?

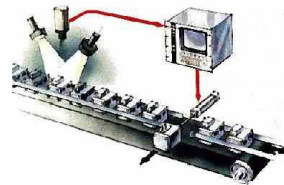
- **Computergrafik:**
  - Computergestützte **Generierung** von Bildern
  - Anwendung in Bereichen wie Desktop Publishing, elektronischen Medien, Film- und Werbe-, Videospiele-Industrie, wissenschaftliche Visualisierung.
  - „**Umgekehrte Herangehensweise**“ wie Bildverarbeitung: Statt aus Bildern abstrakte Beschreibungen eines Objektes/Szene zu extrahieren, werden aus solchen abstrakten Beschreibungen Bilder erzeugt (Virtual Reality, Raytracing)
  - **Grenzen** zwischen Computergrafik und Bildverarbeitung sind manchmal **verschwommen**, Gebiete wachsen immer mehr zusammen, insbesondere durch neue Medien und Video- und Bildverarbeitungs-Technik
  - Bildverarbeitung braucht Computergrafik, z.B. Visualisierung von medizinischen Bildern. Umgekehrt verwendet die Computergrafik auch Bildverarbeitungstechniken.

## Was sind verwandte Felder?

- **Computer-Vision:**
  - Ziel: **Verstehen** eines Objektes oder einer Szene aus einem Bild oder aus einer **Sequenz** von Bildern.
  - Aus Bildern werden **abstrakte Beschreibungen** oder Handlungsanleitungen erstellt (Kameraparameter, Bewegungsschätzung).
  - Das Fernziel ist der **sehende Roboter** mit einem visuellen System, das ebenso gut wie oder besser als das menschliche ist.
- **Mustererkennung:**
  - Mustererkennung ist nicht auf bildhafte Information beschränkt. Die Verarbeitung von **akustischen Sprachsignalen** mit der Zielsetzung der Sprach- oder Sprechererkennung ist z.B. ein wichtiger Anwendungsbereich.
  - Im Bereich **bildhafter Informationen** wird versucht logisch zusammengehörige Bildinhalte zu entdecken, zu gruppieren und so letztlich abgebildete Objekte (beispielsweise Buchstaben) zu erkennen.

## Begriffsvariationen

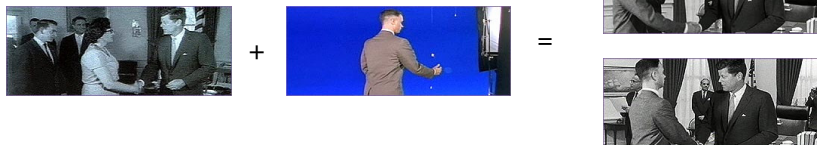
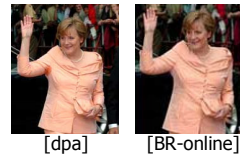
- **Wissenschaftliche Bildverarbeitung**
  - **Grundlagenforschung** auf diesem Gebiet.
  - An **Hochschulen** und **Forschungseinrichtungen**, Fachbereiche Informatik, Physik, Mathematik, Medizin, Biologie, etc. und in **Firmen**, die sich mit der Entwicklung von Bildverarbeitungssystemen beschäftigen.
  - Ziel ist die **theoretische Fundierung** dieses Gebietes sowie die Entwicklung neuer Algorithmen für bestimmte Themenstellungen.
- **Industrielle Bildverarbeitung**
  - Einsatz in **messtechnischen Problemen** wie die berührungslose Erfassung, und automatische Auswertung einer realen Szene
  - Zweck ist **Qualitätskontrolle** und **Steuerung** des Fertigungsprozesses
  - Signifikantes Merkmal: Am Ende des Bildverarbeitungsprozesses stehen aufgrund der gewonnenen Ergebnisse **automatische Entscheidungen** an



## Begriffsvariationen

### Bildverarbeitung in den Medien

- Presse, Film-, Werbeindustrie, allgemeines Umfeld Multimedia
- **Bildbearbeitung**
  - zur Vorbereitung von photographischem Material für die Print- oder Online-Stufe
- Manipulation von Bildern unter Integration von **Computergrafik und Animation**
  - Verschmelzen von neuen + historischen Filmsequenzen: *Forrest Gump*



- Verschmelzen von Computeranimiertem mit realem Bildmaterial: z.B. *Jurassic Park* und alle neuen Hollywood-Blockbuster

6.11.2006

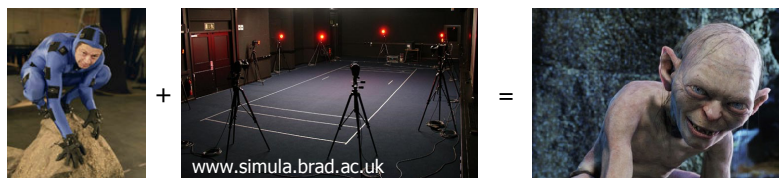
B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

9

## Begriffsvariationen

### Bildverarbeitung in den Medien

- Erstellen von **realistisch** erscheinenden Animationen
  - **Motion Capturing**: Aufnahmen menschlicher Bewegungsabläufe und Übertragung auf künstliche Figuren, z.B: *Toy-Story*, *Herr der Ringe* (Figur *Gollum*)



- **Morphing**: Berechnung von Zwischenbildern zwischen zwei vorgegebenen. Z.B. sprechende Tiere in *Stuart Little*

6.11.2006

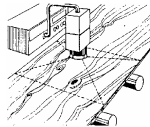
B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

10

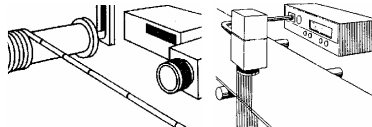
## Wo wird Bildverarbeitung eingesetzt?

Beispiele für **Anwendungsgebiete** sind

- Automobilindustrie, Elektronikindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie
  - Qualitätssicherung, Produktionskontrolle durch Sichtinspektion
  - Vollständigkeitsprüfungen, Kontur, Lage-Überwachung



Oberflächeninspektion

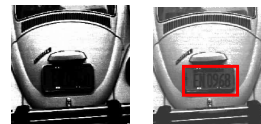


Form, Positionsüberwachung



Wachstums-  
Überwachung

- Verkehr
  - Fahrer-Assistenzsysteme
  - **Kennzeichenerfassung** von Fahrzeugen
  - Sicherheitskontrollen auf Flughäfen



Kontrastverbesserung

6.11.2006

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

11

## Wo wird Bildverarbeitung eingesetzt?

Weitere Beispiele für Anwendungsgebiete sind

- Banken
  - Automatisches Beleglesen, Videoüberwachung SB Automat
- Internet, Telekommunikation, Fernsehen, Multimedia-Anwendungen:
  - Automatische Bildanalyse, Archivierung
  - Bild- und Videokomprimierung
- Kriminologie und Verbrechensbekämpfung
  - **Fingerabdruckidentifikation**, Gesichtserkennung, Schriftprobenvergleich



Kanten-  
Schärfung



Gesichtserkennung,  
Mainzer HBF  
[Spiegel Online]

- Kartographie
  - Identifikation natürlicher Erdformationen, Wasserläufen, Küstenverläufe
- Ökologie
  - Erfassen von Umwelt- und Katastrophenschäden aus Satellitendaten
- Meteorologie
  - Auswertung von Bildfolgen geostationärer Wettersatelliten

6.11.2006

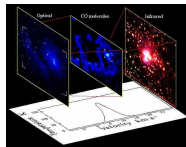
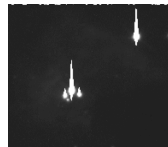
B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

12

## Wo wird Bildverarbeitung eingesetzt?

Weitere Beispiele für Anwendungsgebiete sind

- Medizin
  - Tomographie,
  - Auswertung von Röntgenbildern
- Astronomie
  - Auswertung von optischen und radioastronomischen Bilddaten



Orion-Nebel:  
roh-Daten,  
3 Kanäle,  
Kombination

- Archäologie
  - Zerstörungsfreie Untersuchungen archäologischer Funde



Tomographie  
einer Mumie

## Wo wird Bildverarbeitung eingesetzt?

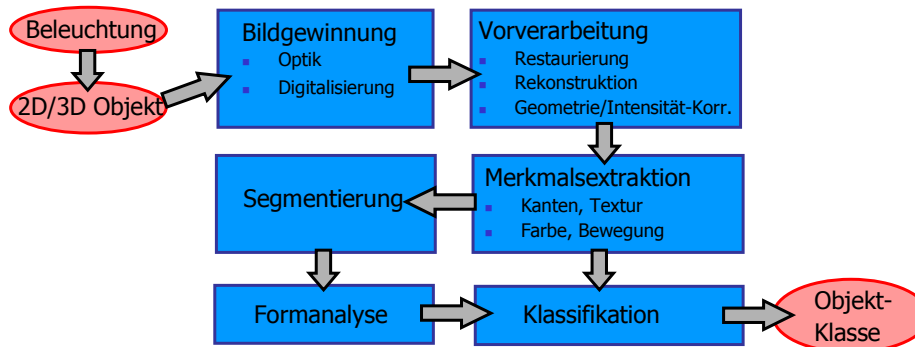
Maschinelle Bildverarbeitung kommt dort zum Einsatz, wo

- die Aufgabe Menschen **zu gefährlich** ist
  - Tunnelroboter, Radioaktive Umgebungen, fremde Planeten
- die Aufgabe Menschen **zu schnell ermüdet**
  - Fließband-Kontrollaufgaben, Video-Sicherheitsanlagen
- die menschliche Arbeitskraft **zu teuer** ist
  - Massenexperimente, Expertenwissen
- **minimale Unterschiede** festgestellt werden müssen
  - Risse in Materialien, Tumorwachstum
- sehr **viele Daten** anfallen
  - Hohe Taktraten, biologische Massenscreening-Experimente

Bildverarbeitung gewährleistet hohe Zuverlässigkeit, hohen Durchsatz, langzeitigen Einsatz, reproduzierbare, objektive Ergebnisse.

## Bildverarbeitungs-Kette

- Traditionelle BV-Aufgaben lassen sich in **Stufen** einteilen:



- Aufgaben können jedoch
  - über Kette **hinausgehen** (Szenenverstehen)
  - früher beendet sein** (Aktionsentscheidungen)
  - synthetische Bildquellen** als Eingabe haben (Computergrafik)

6.11.2006

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

15

## Bildverarbeitungs-Kette

- Konkretes Beispiel:
  - „Pollenmonitor“ im BMBF-Projekt OMNIBUSS
  - Projektpartner u.a. Deutscher Wetterdienst, Universität Freiburg



Foto: Strehle



- Durchlauf der BV-Kette zur **Segmentierung**
- Durchlauf der BV-Kette zur **Erkennung**:
  - Beleuchtung: grün + ultraviolettes Licht
  - Objekte: Pollen auf Objektträger
  - Bildgewinnung: Aufnahme von Bildstapel mit einem Mikroskop
  - Vorverarbeitung: 3D-Rekonstruktion durch „Entfaltung“
  - Merkmale: Fingerabdruck bestehend aus wenigen „3D Grauwertinvarianten“
  - Klassifikation: „Support-Vektor-Maschine“
  - Objektklasse: Zuordnung zu 6 Pollen-Sorten

6.11.2006

B. Haasdonk, Digitale Bildverarbeitung, FH Offenburg WS 06/07, Einheit 1

16



## Software

- ImageJ
  - **Kostenloses** Bildbearbeitungs-Tool in Java 
  - Leicht um neue Funktionalität **erweiterbar** Image Processing and Analysis in Java
  - Verfügbar unter [rsb.info.nih.gov/ij/](http://rsb.info.nih.gov/ij/)
- Scilab + Image-Toolbox
  - **kostenlose** Programmiersprache, matrixorientiert 
  - **zahlreiche** **Toolboxen**, auch Bildverarbeitung
  - Verfügbar unter [www.scilab.org](http://www.scilab.org)
- MATLAB
  - Professionelle 4GL **Programmierungsumgebung** für allgemeines wissenschaftliches Rechnen 
  - Vorbild für viele **Clones** (z.B. Scilab)
  - Sehr viele **Toolboxen**, auch **mächtige Bildverarbeitung**
- Photoshop
  - **Kommerzielles professionelles** Bildbearbeitungs-Programm 

## Literatur

- Skript/Buch von Prof. A. Erhardt + dortige Referenzen
- Grundlagen-Bücher:
  - W. Abmayr, „Einführung in die Digitale Bildverarbeitung“, Teubner Stuttgart, 2001.
  - H. Bässmann, J.Kreyss, „Bildverarbeitung ad Oculos“, Springer Berlin, 2004
  - B. Jähne, „Digitale Bildverarbeitung“, Springer Berlin, 2005
  - K. Castleman, „Digital Image Processing“, Prentice-Hall, 1996
  - A. Watts, F. Policarpo, „The Computer Image“, Addison Wesley, 1998
  - N. Efford, „Digital Image Processing - a Practical Introduction Using Java“, Addison Wesley, 2000
  - A.K. Jain, „Fundamentals of Digital Image Processing“, Prentice Hall, 1988
- Anwendungsorientierte Bücher:
  - C. Demant, B. Streicher-Abel, P. Waszkewitz, „Industrielle Bildverarbeitung. Wie optische Qualitätskontrolle wirklich funktioniert“, Springer Berlin, 2001
  - R. Steinbrecher, „Bildverarbeitung in der Praxis“, Oldenbourg, 1993
  - P. Haberäcker, „Praxis der Digitalen Bildverarbeitung und Mustererkennung“, Hanser Fachbuch, 1995
- Weitere Links, Referate, Artikel und Vorlesungen im WBT

## Zusammenfassung

---

- Visuelle Eindrücke sind ein **wichtiges** und **informationsdichtes Medium** für den Menschen
- Der **Begriff Bildverarbeitung** ist schwierig zu definieren, ist verwandt zu anderen Disziplinen
- Bildverarbeitung wird eingesetzt in Aufgaben bei denen der Mensch **fehleranfällig, ermüdend, zu subjektiv** ist oder **nicht reproduzierbare Entscheidungen** trifft.
- Die schematische **Bildverarbeitungskette** repräsentiert viele BV-Aufgaben
- Bildverarbeitung ist eine **aktive und zukunftssträchtige Richtung** in Industrie, Wissenschaft und Medien
- Es gibt zahlreiche freie oder kommerzielle **Software** zur Bildverarbeitung und ein weites Feld an **Literatur**