### DIE DREI FAKTOREN

## **Nonverbale Signale (55%)**

- Mimik
- Gestik
- Körpersprache
- Blickkontakt
- Selbstsicherheit
- Kleidung

## Sprache / Stimme (38 %)

- Tempo
- Lautstärke
- Stimmlage
- Modulation
- Pausen

# **Wort / Inhalt / Darstellung (7%)**

- interessant
- lustig
- provokant
- spannend
- fließend
- · schlüssige Gliederung
- Medieneinsatz
- · wichtig

# DIE GELUNGENE PRÄSENTATION

### Fragen vor der Präsentation

- Vor wem halte ich die Präsentation?
  - ► Wer, Wie viele, welchen Hintergrund, was erwarten sie von mir
- · Wann halte ich die Präsentation?
  - ► Vorbereitungszeit, Tageszeit
- Welche Medien nutze ich? / Welche Medien stehen zur Verfügung?
- Wie lange dauert die Präsentation?
- Wie lautet meine Kernaussage?
- Und warum ist diese so wichtig?

### Fahrstuhltest: Botschaft in Kürze zusammen zu fassen

## Das Ziel der Präsentation

- ohne Ziel keine überzeugende Information
- wenn roter Faden erkennbar ist, können Infos besser eingeordnet werden
  - ▶ Erinnerungsleistung steigt

## ARTEN VON PRÄSENTATIONEN

## Informationspräsentation

Ziel: Zuhörer sollen...

Informationen behalten / verstehen / erläutern können

Beispiel: Fachreferat, Projektbericht

Stil: objektiv, informativ, sachlich, wissenschaftlich

interessant, unterhaltsam, schwungvoll

Anforderungen: Fachkompetenz besitzen, anschaulich erklären können

# Überzeugungspräsentation

Ziel: Zuhörer sollen...

ein Produkt kaufen / ein Projekt unterstützen / für etwas stimmen

Beispiel: Werbeveranstaltung / Wahlveranstaltung / Genehmigung eines Projekts

Stil: begeisternd, mitreißend, überzeugend

seriös, fachlich fundiert

Anforderungen: Sympathie ausstrahlen, Vertrauen aufbauen, glaubwürdig sein,

selbst vom Produkt / der Idee begeistert sein

# AUFBAU VON PRÄSENTATIONEN

### **Die Reihenfolge von Argumenten**

## Köderprinzip

- am Anfang das zweitstärkste Argument
- in der Mitte die schwächeren Argumente
- zum Schluss das stärkste Argument

#### ansteigende Reihe

- mit dem schwächsten Argument beginnen
- mit dem stärksten Argument aufhören

#### fallende Reihe

- mit dem stärksten Argument beginnen
- mit dem schwächsten Argument aufhören

## bei Pro- und Kontra-Argumenten

- zuerst die Pro
- dann die Kontra
- alle Gegenargumente sind Punkt für Punkt zu entkräften
- Gegenargumente müssen schwächer sein!
- Pro-Argumente zum Schluss kurz zusammenfassen

### **Die Einleitung**

- Interesse / Neugier / Aufmerksamkeit wecken ► Gründe zum Zuhören liefern
- · Erwartungen beim Publikum aufbauen
- · Beziehung zum Publikum aufbauen
- · Publikum begeistern

- · Begrüßung: Standpunkt einnehmen, Blickkontakt
- Eröffnung: Kurzfilm, Zitat, Statement, Bild, aktuelles Ereignis,...
- Thema: kurz, griffig, prägnant
- Einführung: Nutzen für das Publikum klar machen
- Orientierung: Inhaltsübersicht, Pausen ► zeitlichen Ablauf abklären, Klären, ob Fragen am Ende oder dazwischen (Verständnisfragen dazwischen, Diskussionsfragen am Schluss)

#### **Der Schluss**

- Ankündigung: "Ich komme jetzt zum Schluss,…" "Fassen wir abschließend zusammen…"
- Zusammenfassung: Kernaussagen der Präsentation wiederholen (kurz!)
- Appell: zu konkretem Handeln auffordern
- Ausblick: Womit ist in der Zukunft zu rechnen?
- Bezug zur Einleitung: z.B. Antwort auf Frage aus der Einleitung
- Zitat: passendes Zitat verwenden
- **Brücke zur Diskussion:** "Sie möchten nun sicher einige Fragen diskutieren. Wir haben 10 Minuten Zeit."

# MEDIEN FÜR DIE DIGITALE PRÄSENTATION

## **Laptop und Beamer**

#### **Einsatzgebiet**

- Professionelle Firmen- oder Produktpräsentationen
- Imagepräsentationen
- Präsentationen mit großem Publikum

## **Vorteile**

- schöne Gestaltungsmöglichkeiten
- Fotos, Film, Audio nutzbar (multimedial)
- kein Zettelchaos
- Produkt "live" testen (z.B. Internetseite)
- · flexibel, interaktiv
- Fernbedienung einsetzbar
- flexibel in fast allen Räumen einsetzbar (Mobiler Beamer + Laptop)

## **Nachteile**

- Stromausfall
- Updates verzögern Präsentation; Laptop kann sich aufhängen
- andere Version eines Programms (z.B. alte Ppt)
- Raum muss verdunkelt werden
- wirkt nicht mehr "spannend", da häufig eingesetzt
- hohe Anschaffungskosten (vergleichsweise)

## **Visualizer (Tafelkamera)**

# **Einsatzgebiet**

- bei Präsentationen
- · im Unterricht
- es können nicht nur Texte und Bilder, sondern auch Gegenstände projiziert werden
- das von der Kamera aufgenommene Bild kann gespeichert werden

### **Vorteile**

- Professionelle Vorbereitung und Gestaltung am PC möglich
- · flexibel (mit mobilem Beamer)
- Präsentation von Gegenständen möglich
- Neues Medium, das beim Publikum Interesse wecken dürfte
- Gute Kopiermöglichkeit oder digitale Archivierung

#### **Nachteile**

- · Funktion muss im Vorfeld getestet werden
- Abhängigkeit von Technik
- Häufiges Zoomen / Verschieben des Papiers wirkt störend

## **VISUALISIERUNG**

## **Tipps für Präsentation / Foliengestaltung**

- Farben auf der Leinwand überprüfen
  - ► Helle, pastellfarbene Hintergründe
  - ► rein weißer Hintergrund problematisch, da Monitore bei weiß maximal "strahlen"
  - ▶ keine starken Farbverläufe oder Muster
- einheitliches Layout verwenden
- Effekte gemäßigt einsetzen
- Schrift leserlich (serifenlos)
- Schriftgrad ab 14 pt
- nur eine, maximal 2 Schriftarten
- maximal 50 Zeichen / Zeile
- keine negativen Schriften im Mengentext
- · kursive Schnitte vermeiden
- Unterstreichungen vermeiden ► nur als Hinweis für Links
- keine ganzen Sätze

## **Konzeption U1 - Digitale Präsentation - Seite 5/5**

- sprechende Überschriften
- · keine / sehr wenige Effekte
- 5-8 Stichpunkte pro Folie
- Folie unterstützt und ergänzt den Vortrag, sie dominiert ihn nicht!
- Veranschaulichung des Themas
- KISS (Keep it short and simple)

## Was bewirkt die Visualisierung?

- Behaltensleistung steigt
- Präsentator wirkt überzeugender, glaubwürdiger, sicherer und besser vorbereitet
- · Amerikanische Studien zeigen:
- Wahrscheinlichkeit der Entscheidung wird von 58 % auf 79 % erhöht
- Visuelle Hilfsmittel verkürzen die durchschnittliche Länge eines Vortrags um 28 %

# Schriftgröße

- hängt von 2 Faktoren ab: Raumgröße, Größe der Projektionsfläche
- Formel:

Raumgröße (m) = Abstand von Projizierung zu Person in Meter Projektionsbreite (m) = Breite der Projektion in Meter

# PROGRAMME FÜR PRÄSENTATIONEN

- Microsoft Powerpoint
- LibreOffice Impress
- · Google Drive
- Prezi

## **Alternativ:**

In InDesign die Folien erstellen und als PDF abspeichern

## Tipp:

Egal in welchem Programm, die Folien immer als PDF abspeichern, damit die Präsentation geräteunabhängig wird