#### Mensch-Maschine-Interaktion

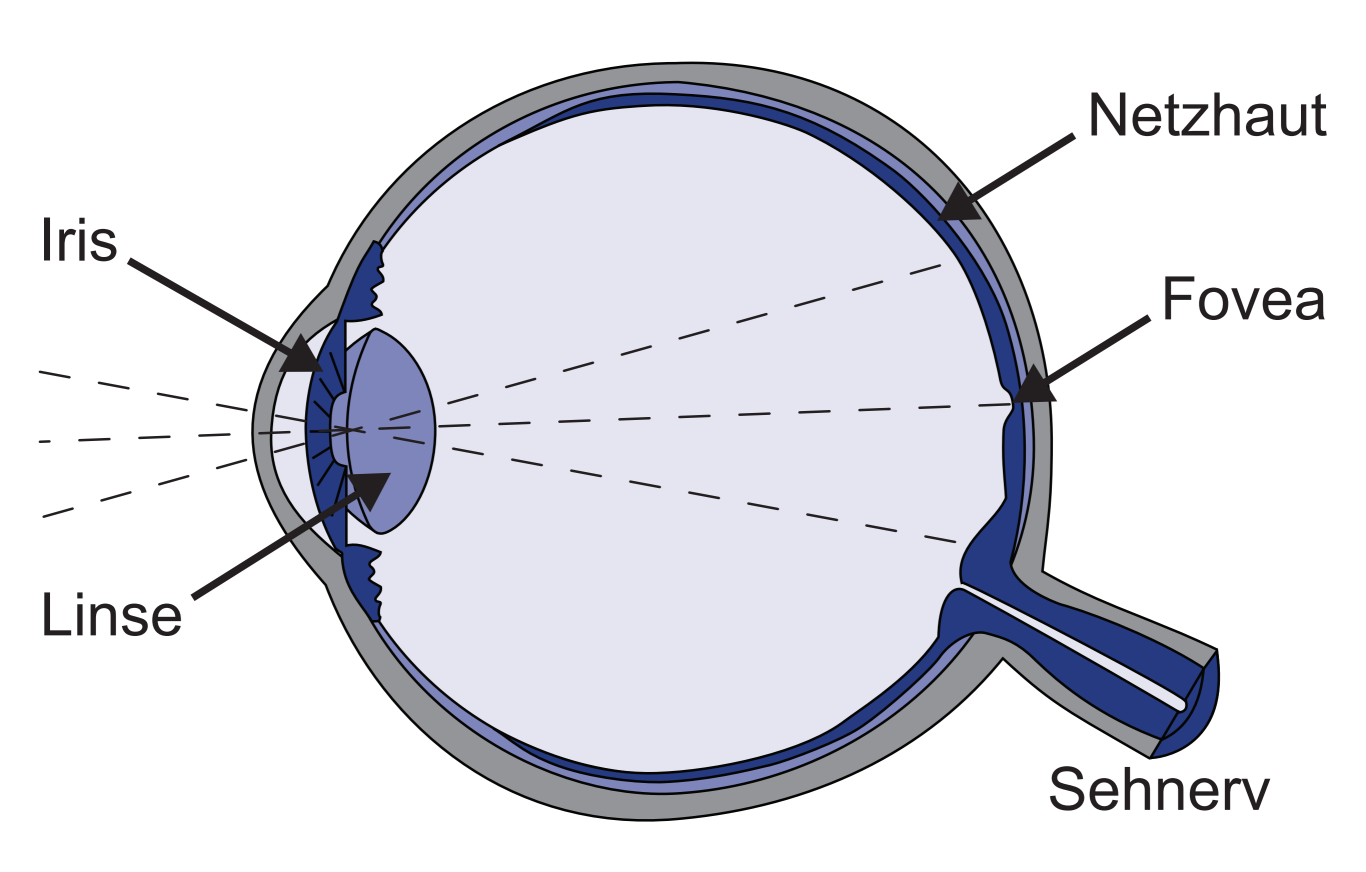


#### Sehsinn und visuelle Wahrnehmung

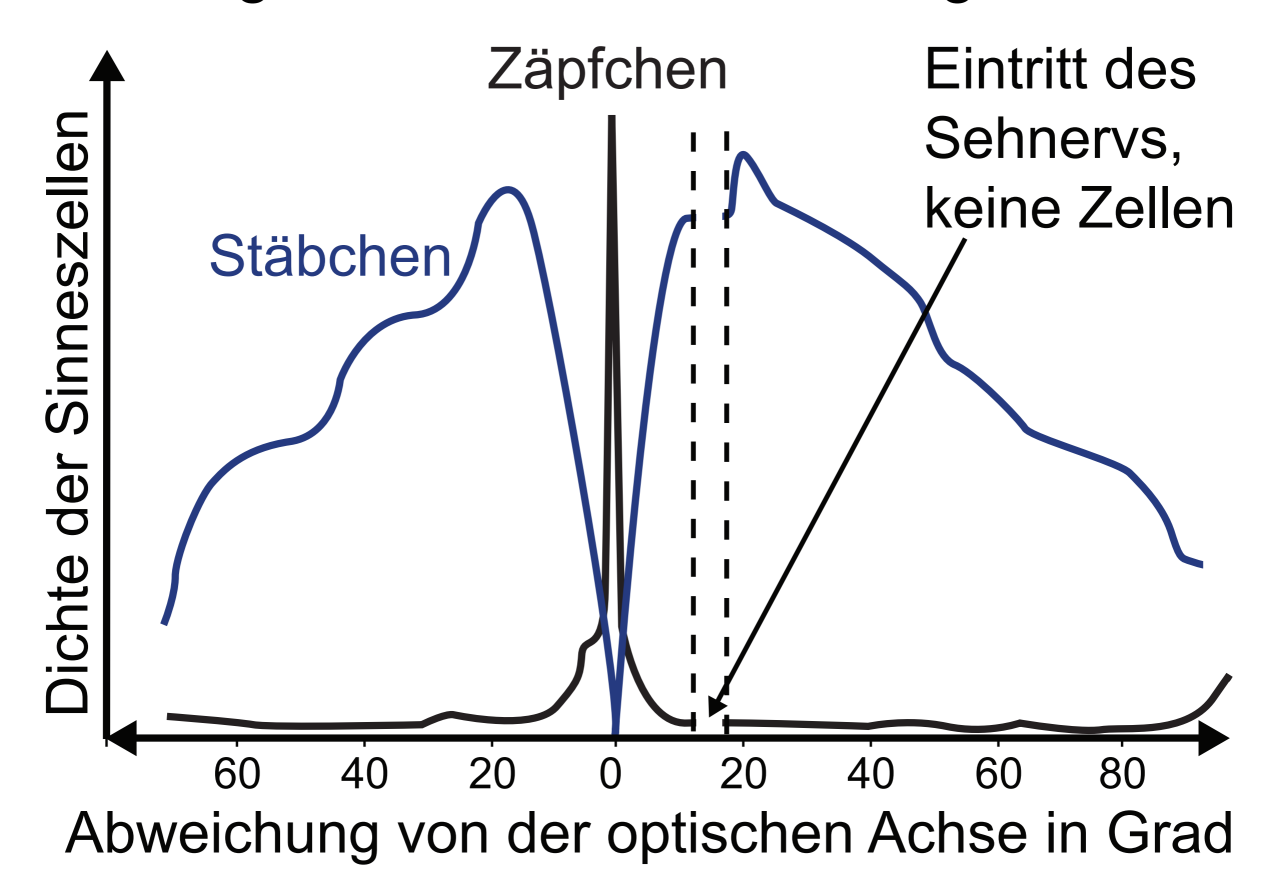
- -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
- Farbwahrnehmung
- Attentive und präattentive Wahrnehmung
- Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - -Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

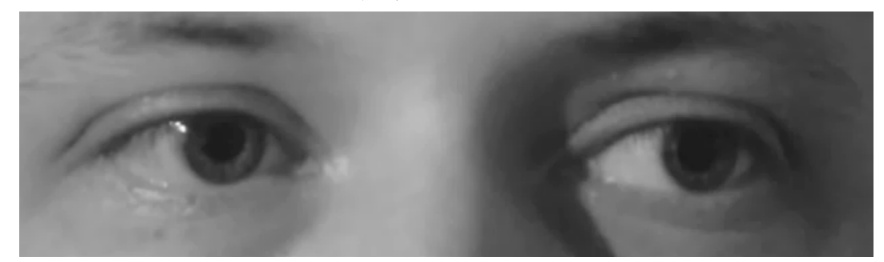
#### Querschnitt des menschlichen Auges



#### Verteilung der Sinneszellen im Auge



#### Sakkaden



Dies ist ein Beispiel, wie Augensprünge

beim Lesen verlaufen können. Die

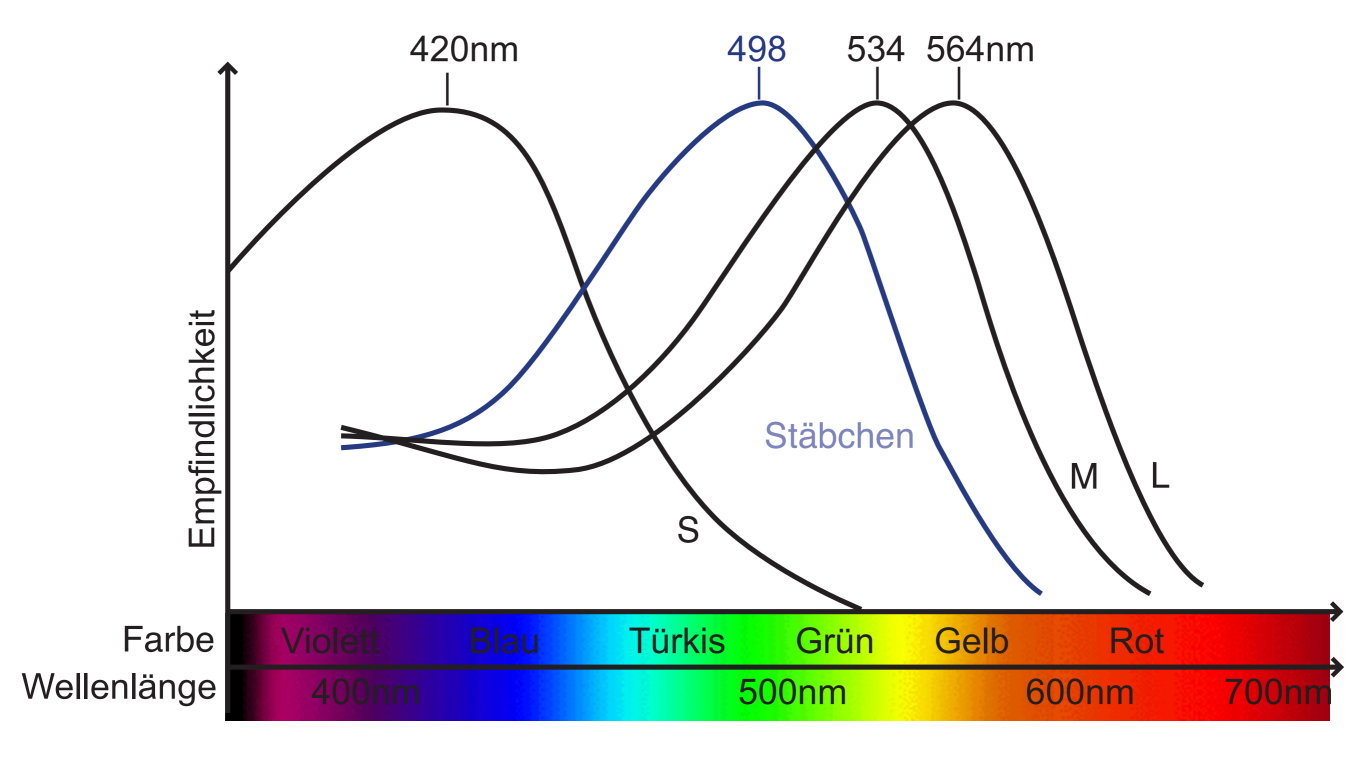
Kreise deuten die scharf gesehenen

Teile je Fixation an, gestrichelte Linien

Vorwärtssprünge, durchgezogene Rücksprünge.

http://lehrerfortbildung-bw.de/kompetenzen/praes/gestaltung/schrift

#### Empfindlichkeit der Sinneszellen für Licht



#### Farbenblindheit

- häufig: Rot/Grün Schwäche
- 8% der männl. Bevölkerung
- Simulation in Photoshop



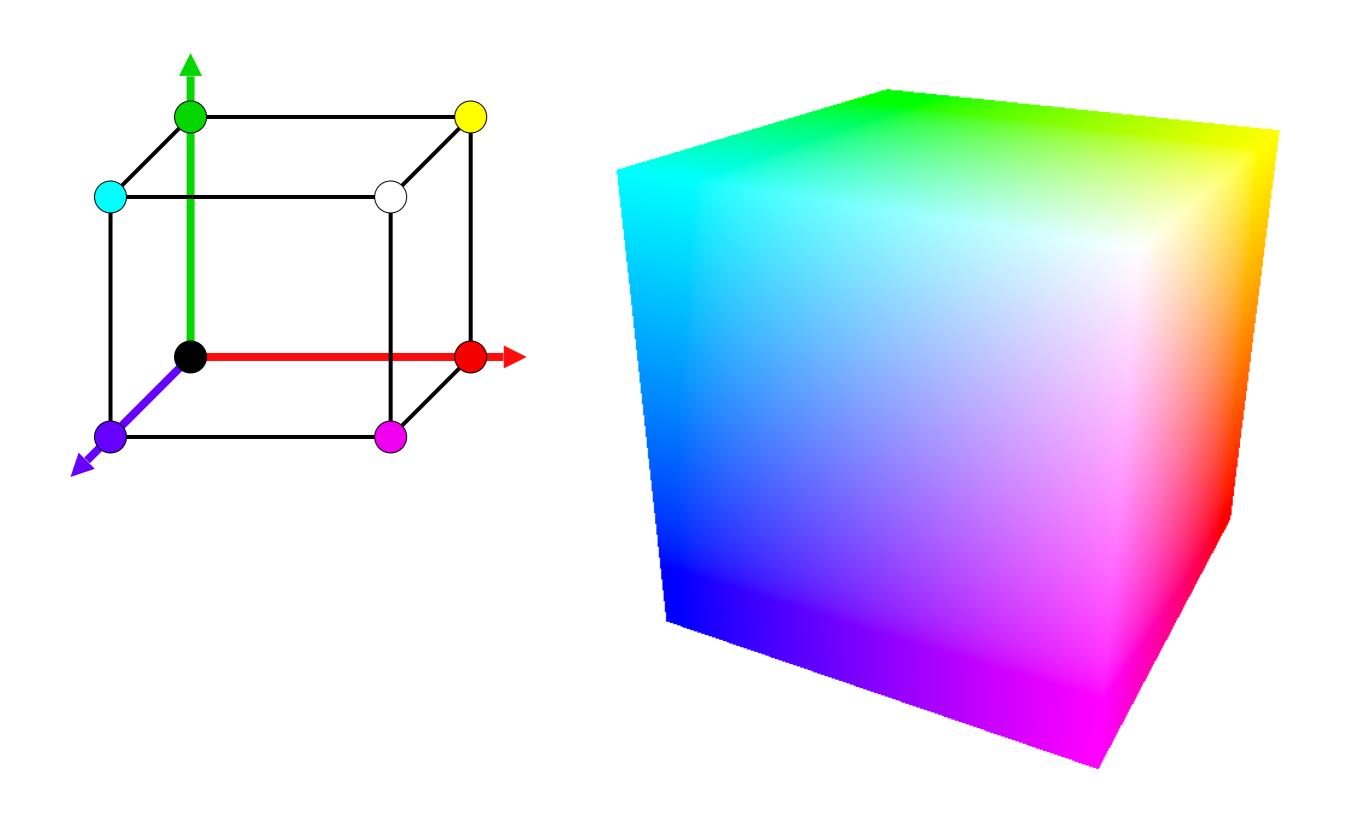




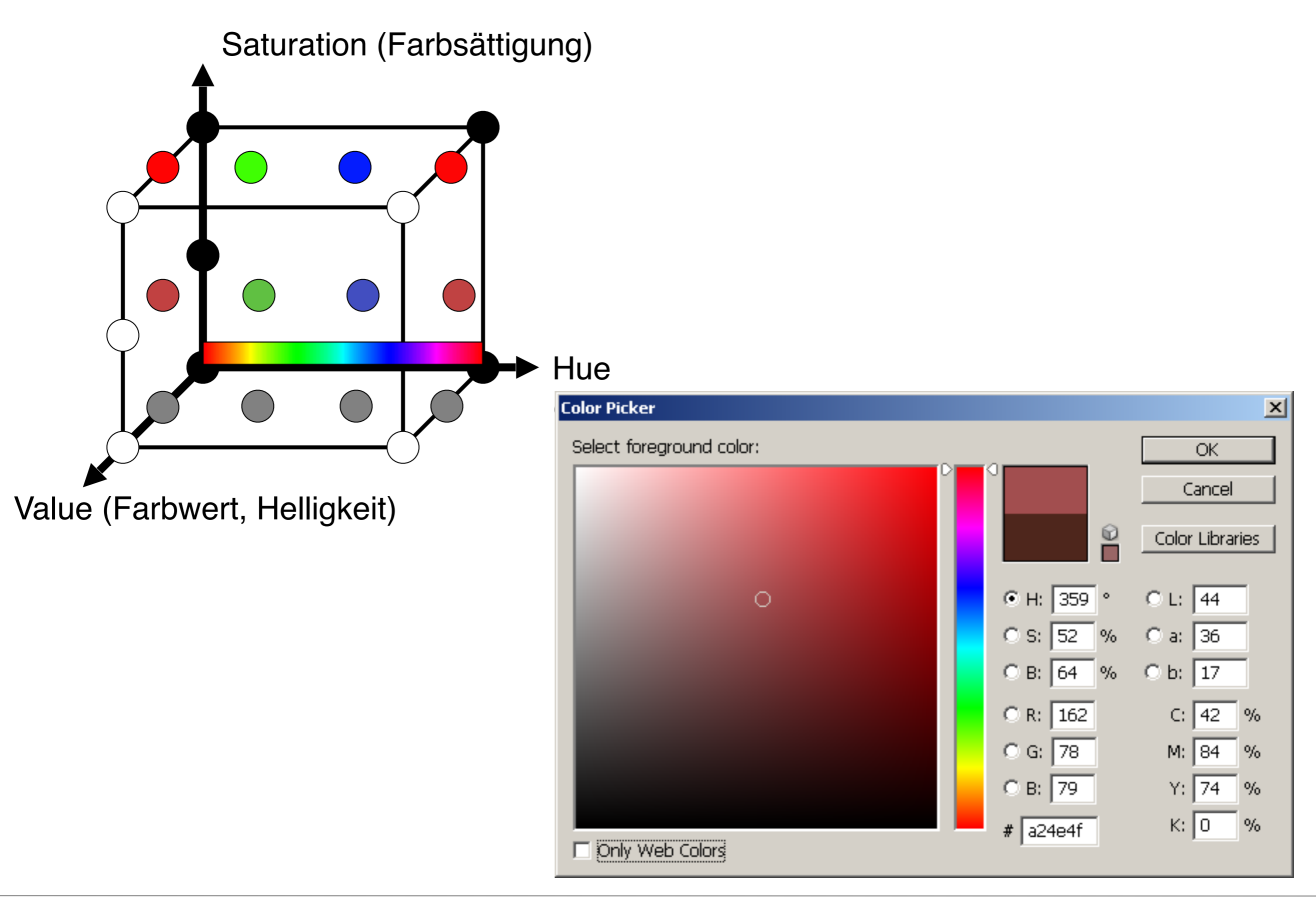


- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - -Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

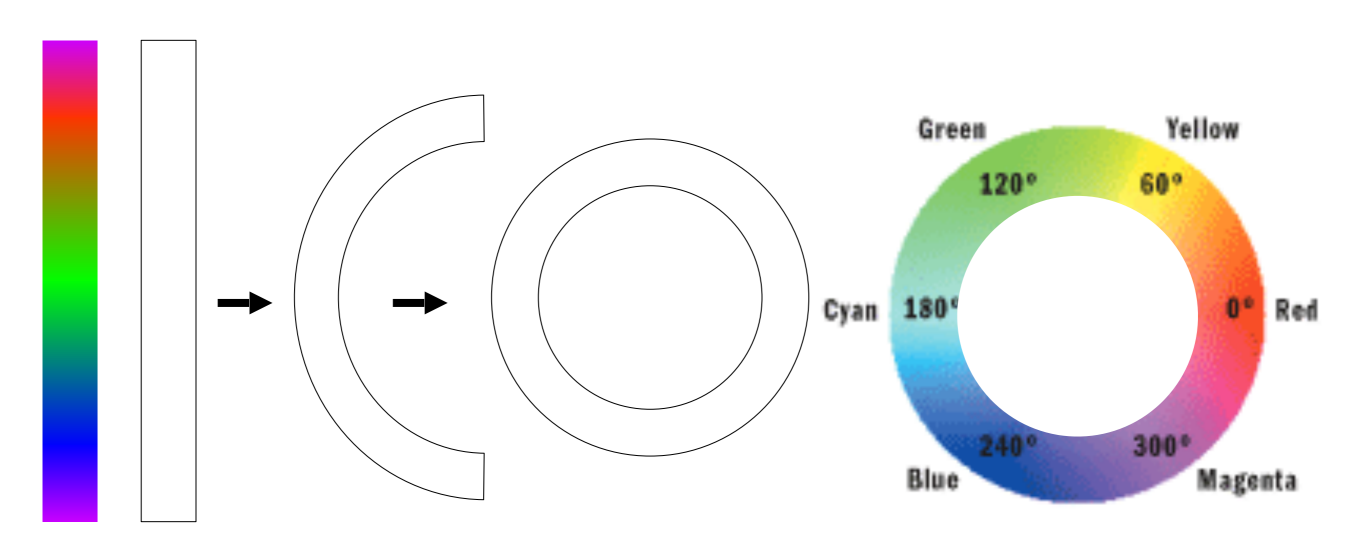
#### Farbraum: RGB



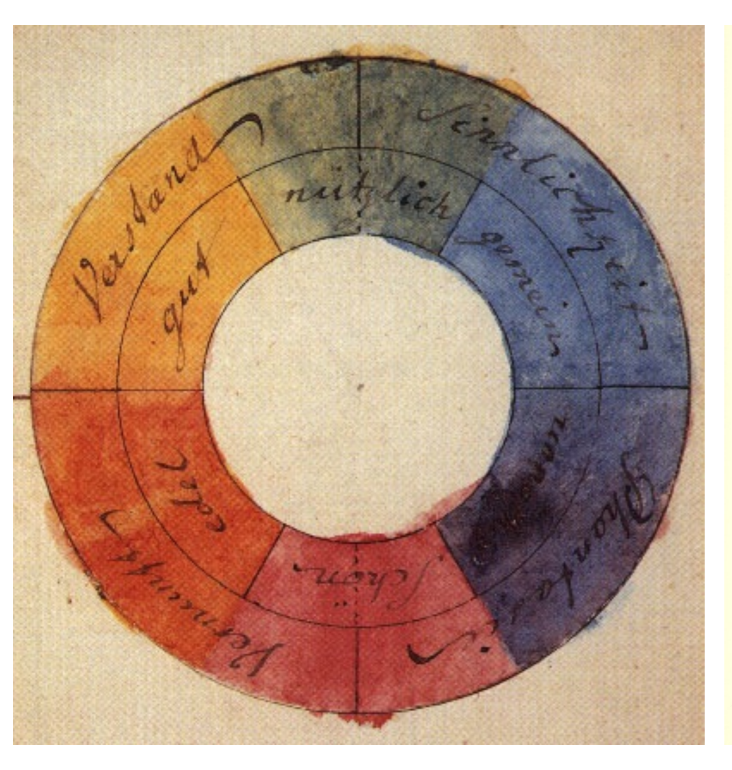
#### Farbraum: HSV

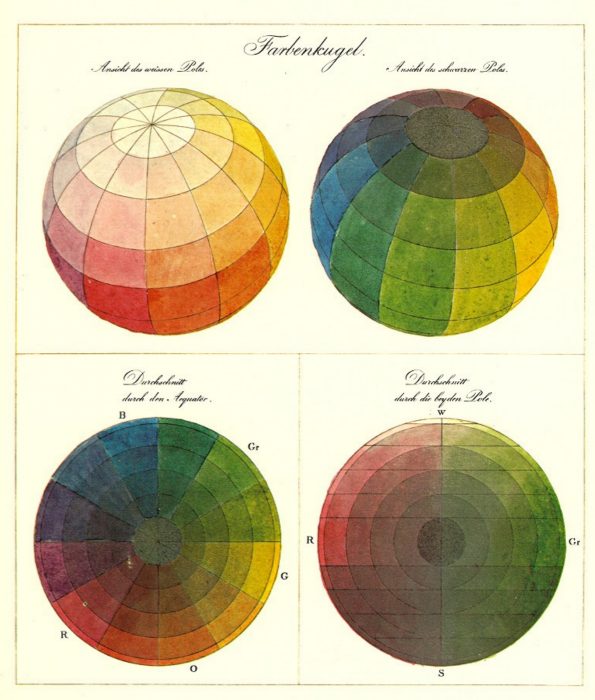


## vom Spektrum zum Farbkreis



## Goethes Farbkreis, Runges Farbkugel

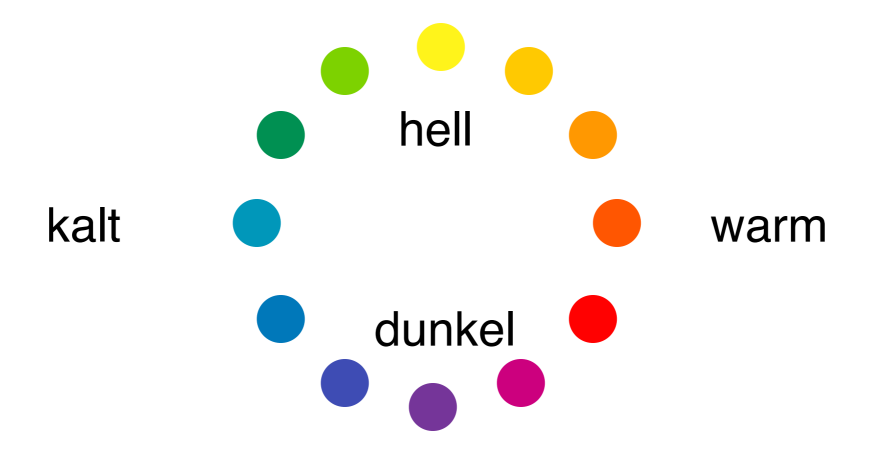




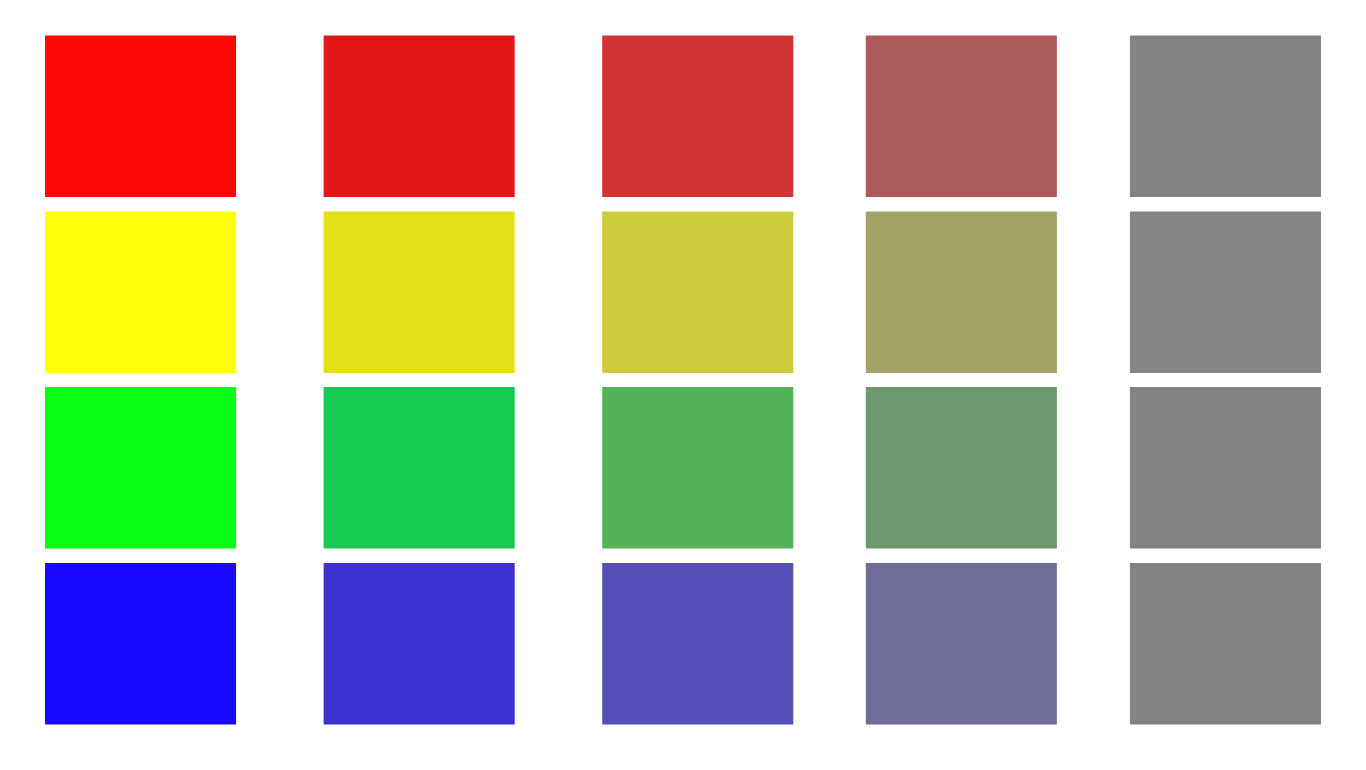
# Farbkreis nach Johannes Itten (1961)



## Farbwirkung kalt und warm, hell und dunkel



# Reine und getrübte Farben



#### Farbkontraste

Farbe-an-sich-Kontrast

**Hell-Dunkel-Kontrast** 

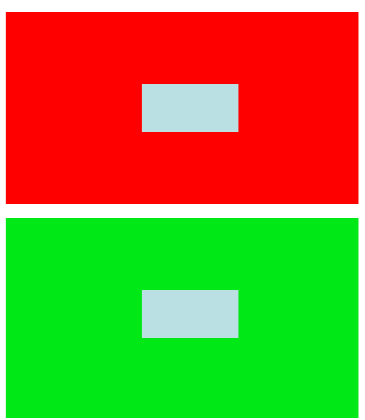
Kalt-Warm-Kontrast



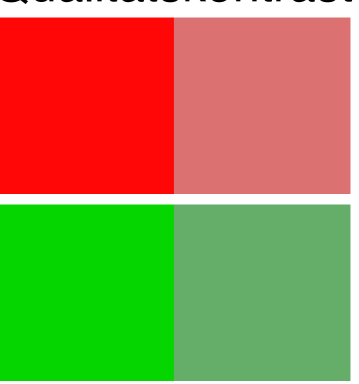
Komplementärkontrast

Komplementärkontrast

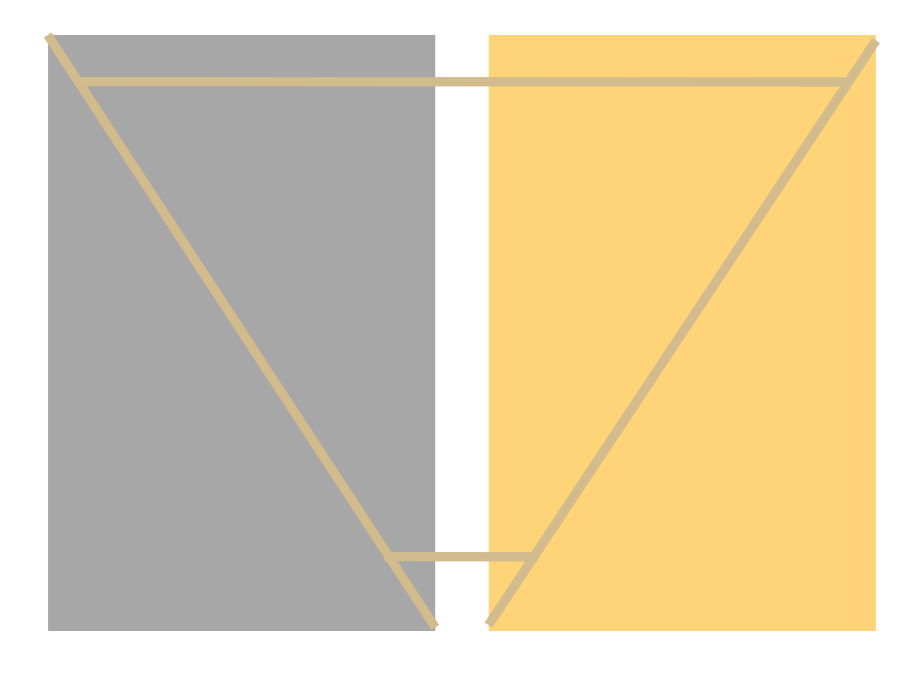
#### Simultankontrast



#### Qualitätskontrast

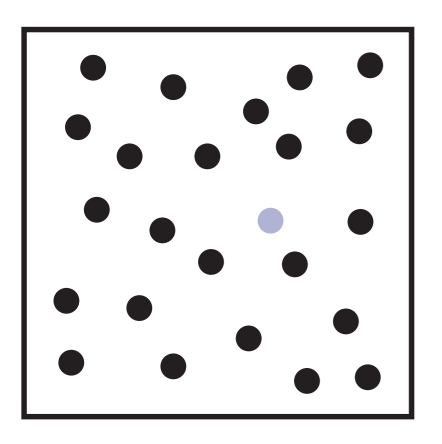


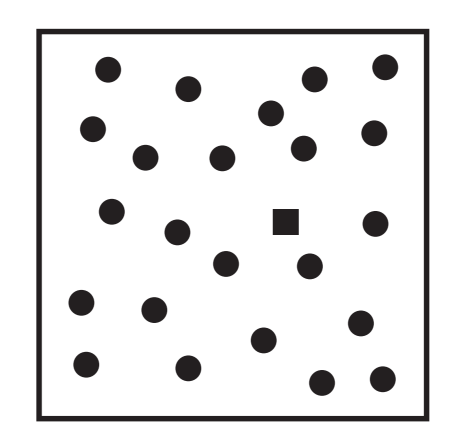
#### Simultankontrast

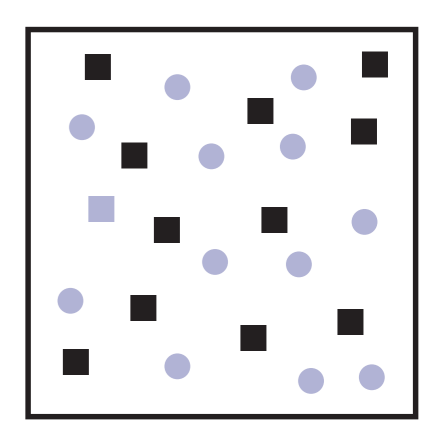


- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - -Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

#### Welches Objekt ist anders als die andern?

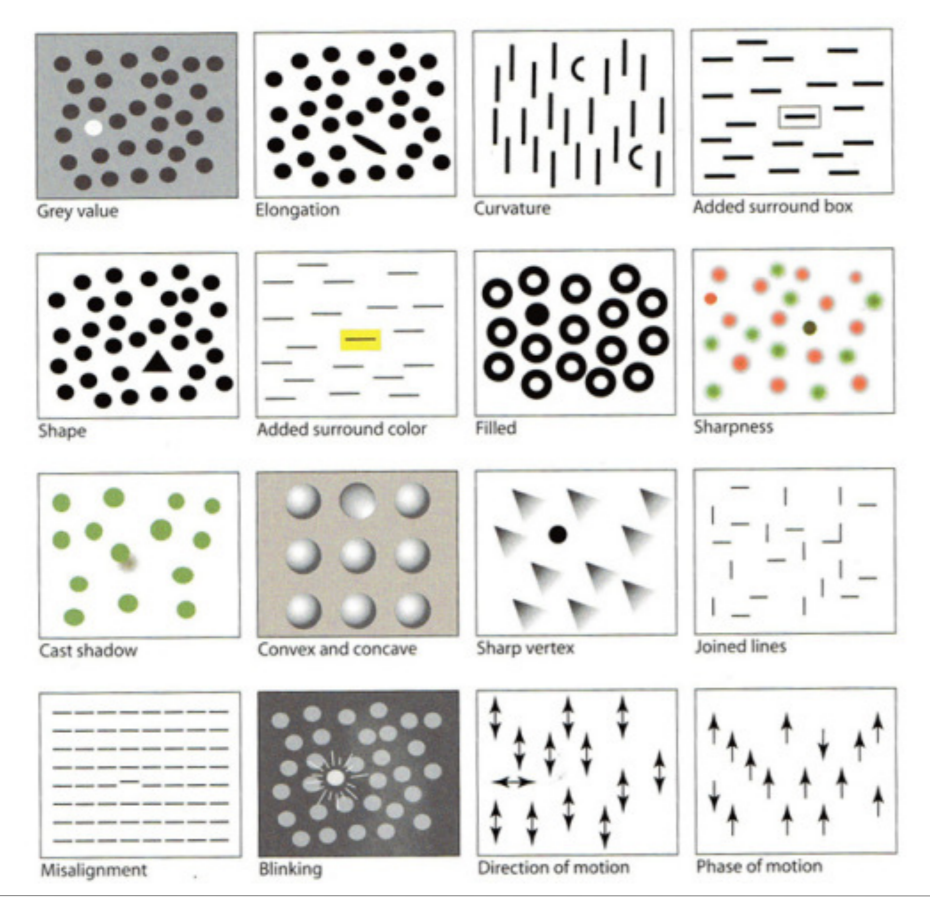






- Farbe allein wird präattentiv wahrgenommen.
- Form allein wird präattentiv wahrgenommen.
- Kombination aus 2 Eigenschaften wird attentiv wahrgenommen.

#### Andere präattentiv wahrnehmbare Eigenschaften

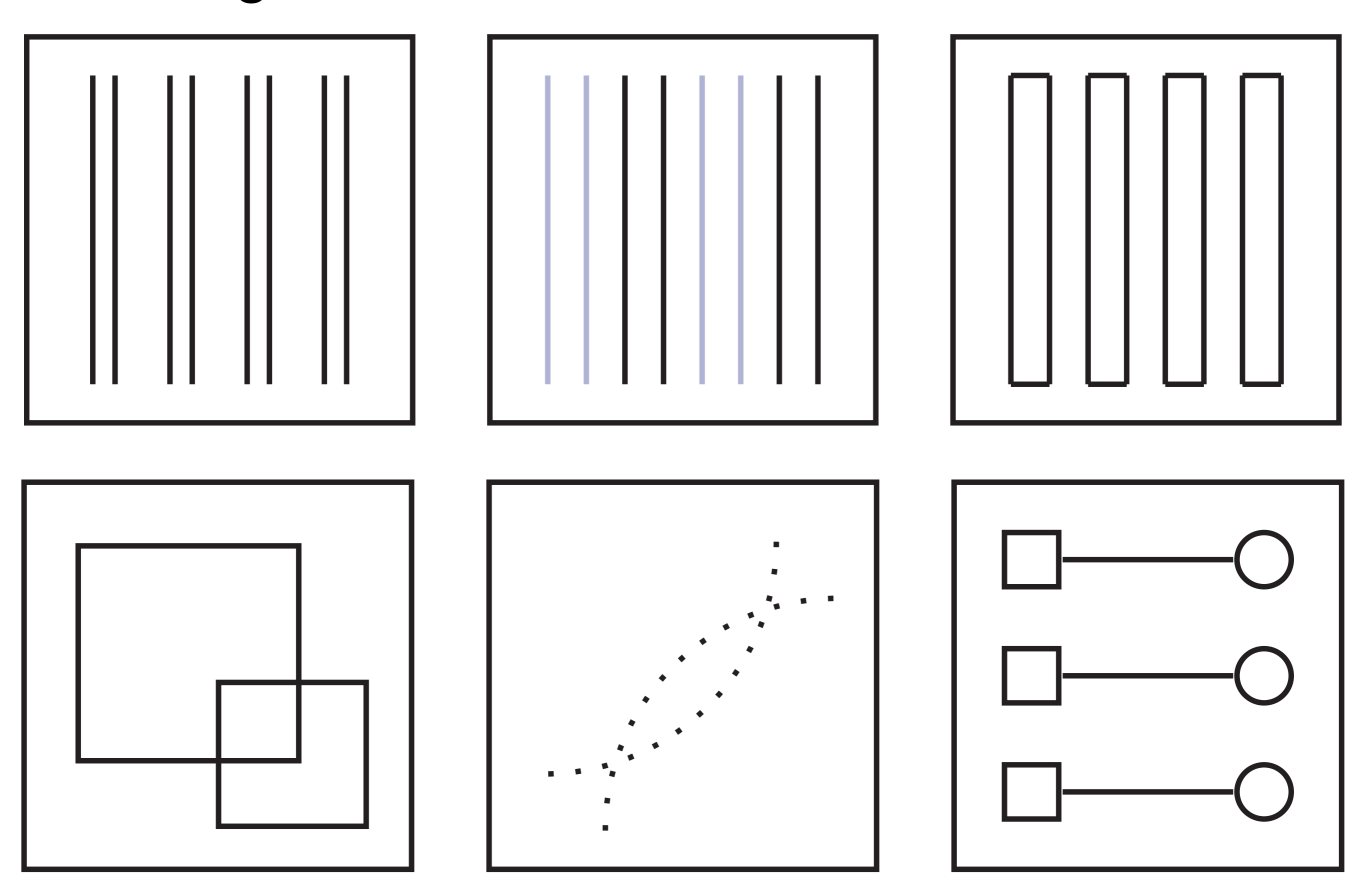


http://visualizedd.wordpress.com/process-paragraph/

21

- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - -Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

# Gestaltgesetze

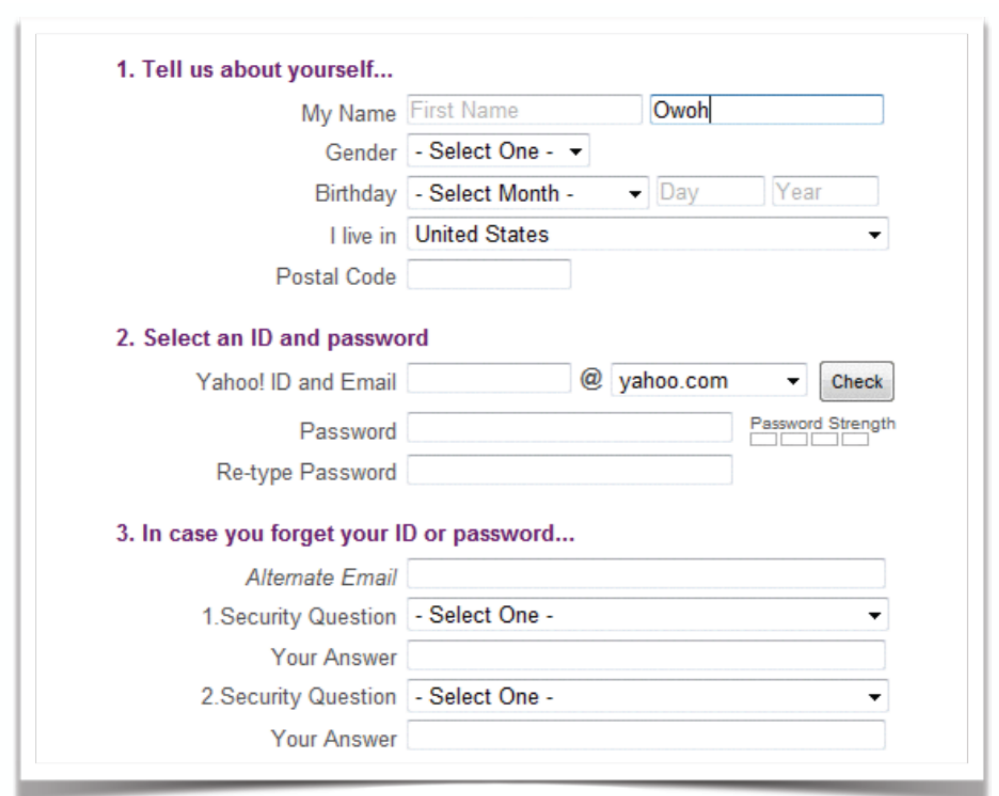


## Gestaltgesetze am Werk ;-)

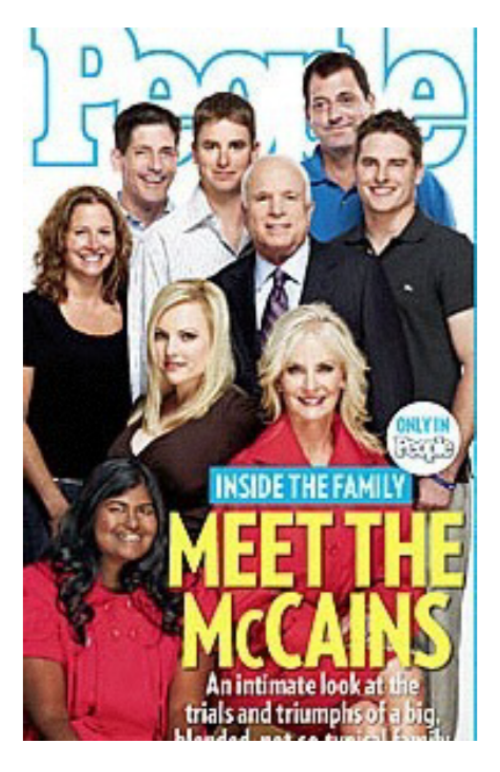




## Geschlossenheit, Nähe, Ähnlichkeit



#### **Gute Form**



US Presidential Campaign 2008

## Figur oder Grund



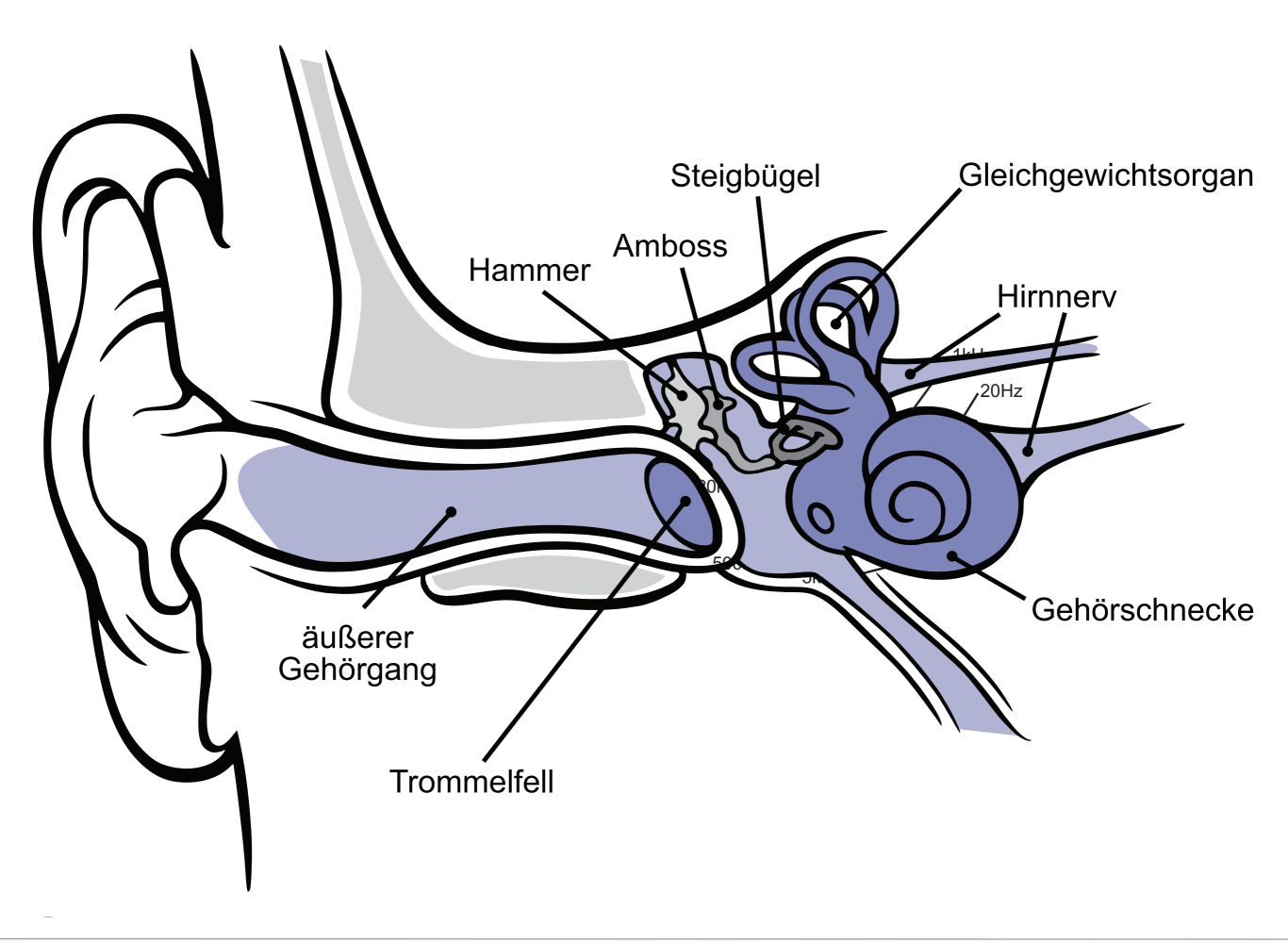
#### Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile

Kurt Koffka

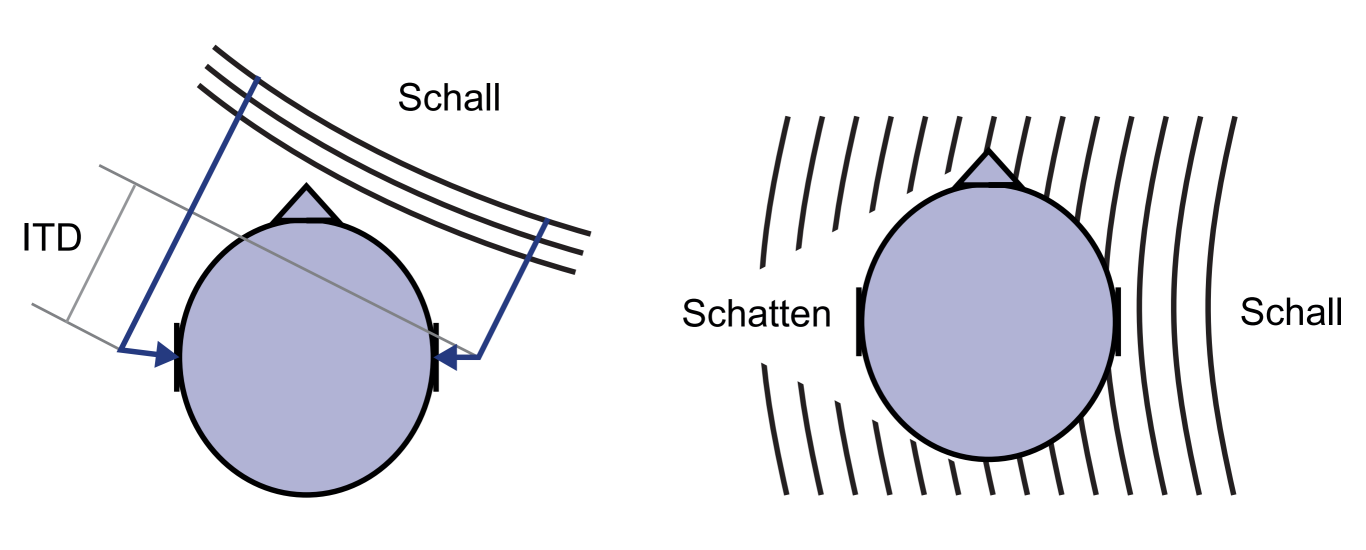


- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung



#### Räumliches Hören mittels ITD und IID



- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

## Phonologische Schleife

ca. 2 Sekunden

zwo eins acht null vier sechs fünf null

Studienbeiträgevergabekommission

ei awei awwer dabba debei do owwe

Auditory Icons und Earcons

#### Auditory Icons

- -wie visuelle Icons
- repräsentieren ein Objekt oder einen Vorgang
- -oft natürliche Sounds



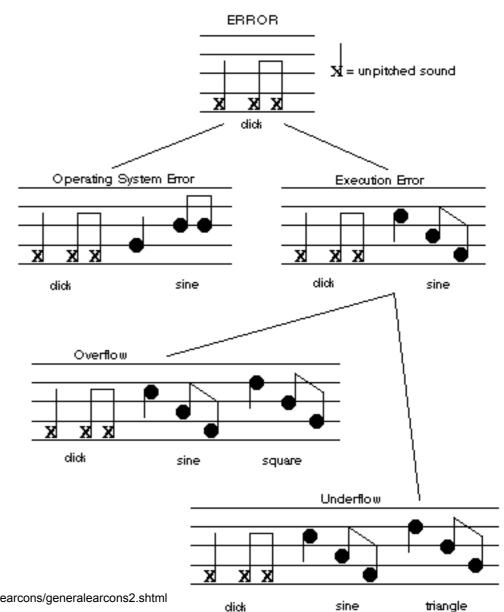
- abstrakte Codierung mehrerer Größen
- -z.B. in einer Melodie
- -z.B. als beschleunigte Sprache
- -Bedeutung muss gelernt werden





http://airparktoastmaster.files.wordpress.com/2010/02/bell.jpg

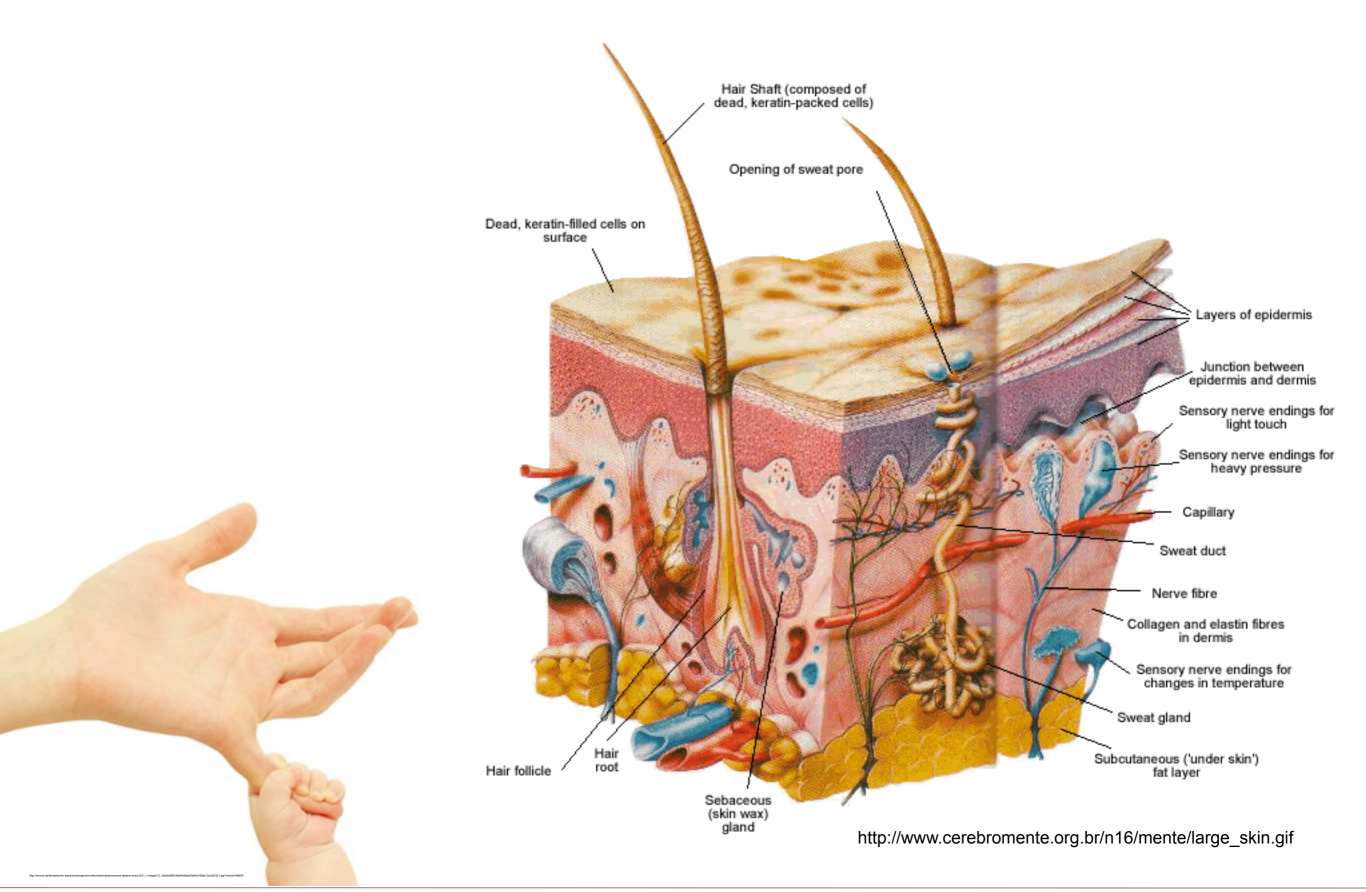
http://creativebits.org/files/trash-osx.png



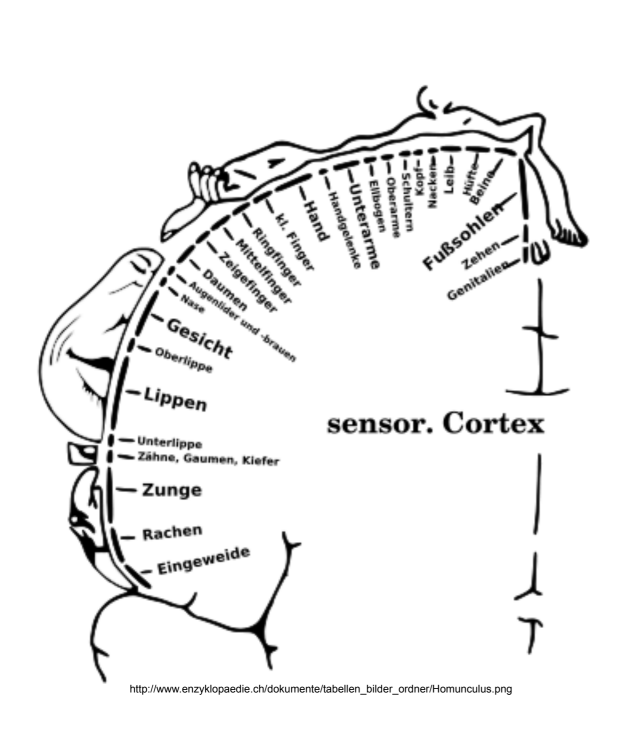
http://www.dcs.gla.ac.uk/~stephen/generalearcons/generalearcons2.shtml

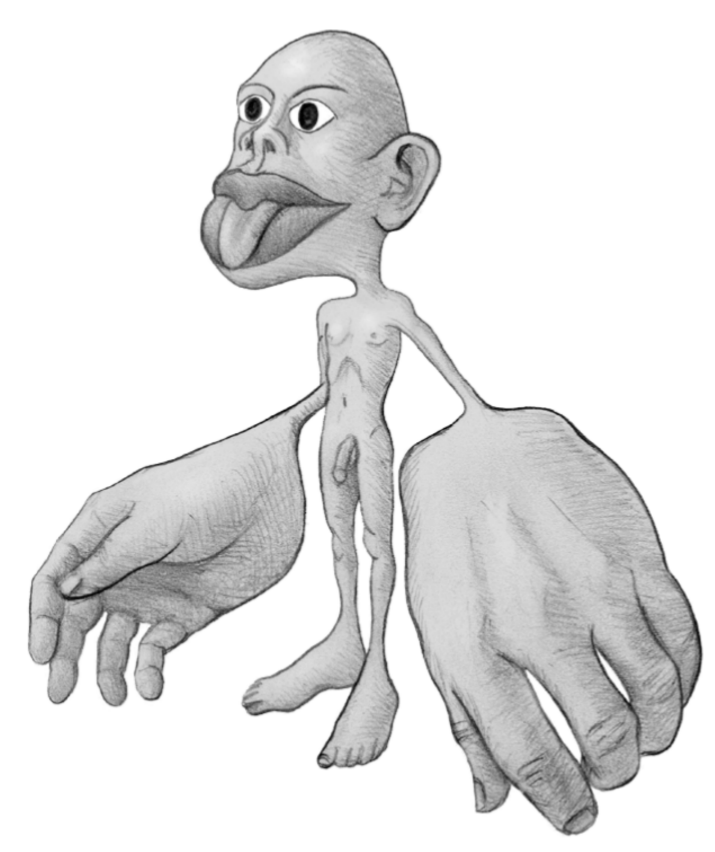
- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - -Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

#### Physiologie des Tastsinns



# Gewichtung der Sinneszellen im Gehirn

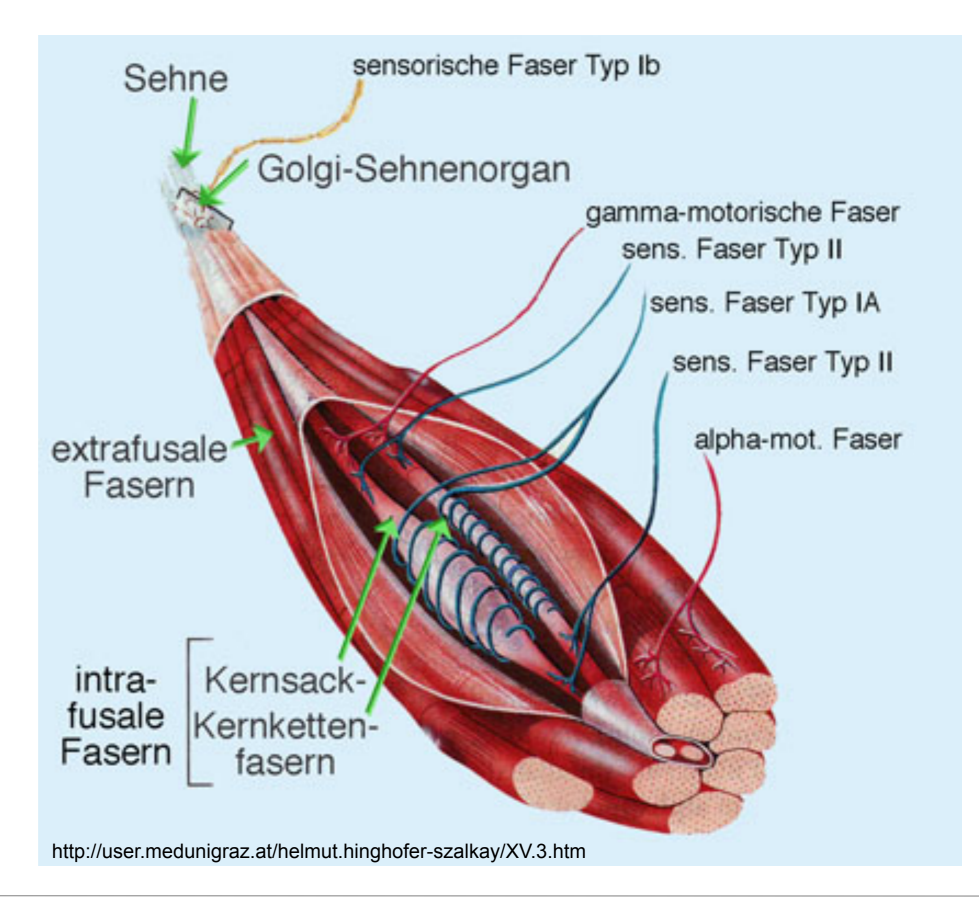




http://4.bp.blogspot.com/\_BS4rvM6Q\_XU/TSEFO1l2q1l/AAAAAAAAAHY/itHdaC1lwTM/s1600/homunculus.png

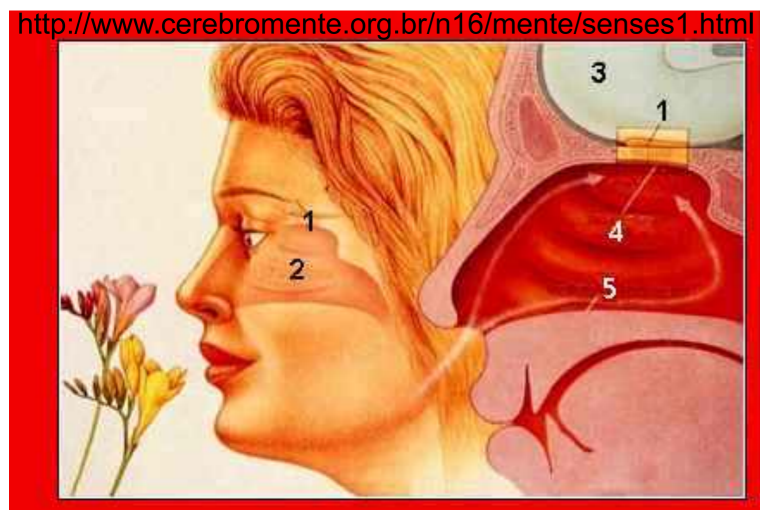
#### Propriozeption

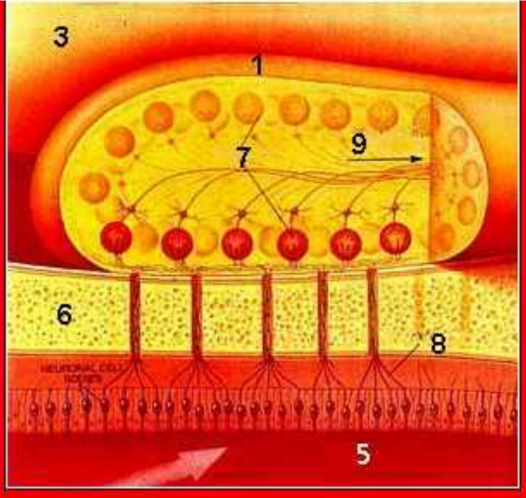
- Propriozeption
- Kinästhesie



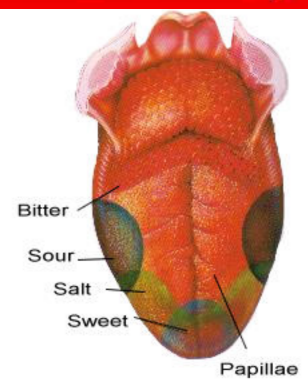
- Sehsinn und visuelle Wahrnehmung
  - -Physiologie der visuellen Wahrnehmung
  - Farbwahrnehmung
  - Attentive und präattentive Wahrnehmung
  - Gestaltgesetze
- Hörsinn und auditive Wahrnehmung
  - -Physiologie der auditiven Wahrnehmung
  - Besonderheiten der auditiven Wahrnehmung
- Tastsinn und Propriozeption
- Geruchs- und Geschmackswahrnehmung

#### Geruchs- und Geschmackssinn

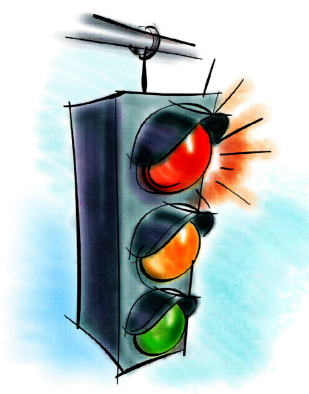




- starke emotionale Wirkung
- kann sehr facettenreich sein (mit Übung)
- nicht durch 3 "Grundgerüche" ansteuerbar
- technisch schwer umsetzbar



# Vertiefung



http://www.datex-perfekt.de/bewegungstalent.de/V1/uploads/Image/ampel.jpg



http://www.gymnasium-kerpen.eu/ampel08.jpg



http://cdn.crn.de/thumbs/fileadmin/images/NYC\_Ampel1.jpg.480x0.jpg



http://50jahreampelmann.de/wp-content/uploads/ampel-usa-figur.gif

