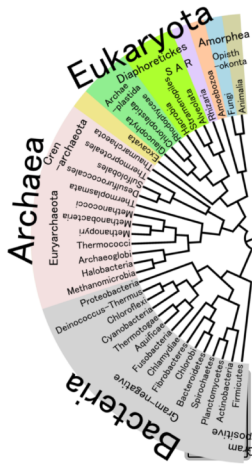


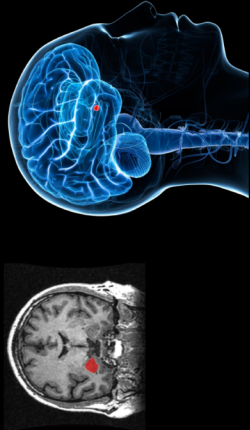
## PHYLOGENETIC TREE



**Inventor:** xxxxx  
Year: ~xxxx  
to see how biological systems evolved.

**Use Cases**  
Statistics, check plausibilities of statements or other data

## Amygdala



**Inventor** God  
Year ~0  
In "animal experiments", researchers have shown, that the electrical stimulation of different points in the amygdala can produce various reactions. Signals to the central nucleus lead to anger or flight reactions

**Use Cases**  
Processes anxiety, fear and anger, Enabling the "fight or flight"-mode or enabling berserker-mode of the experimentee. DANGER!

## Pituitary gland



**Inventor** God  
Year ~0  
The hypophysis (gr. ὑπόφυσις hypophysis) is a hormonal gland, which plays a central role in the regulation of the hormone system in the body. It is a kind of interface with which the brain regulates the release of hormonal processes such as growth, reproduction and other metabolisms

**Use Cases**  
Controls the hormonal system of the human body, can be influent with chemical substances, as well as with conditioning, sport...

## PATTERN-RECOGNITION

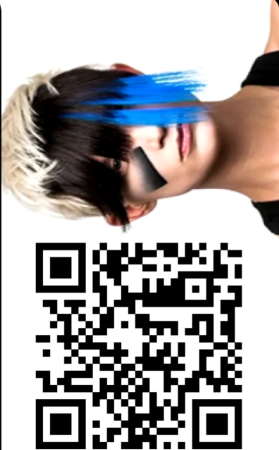


**Erfinder** Norman Joseph Woodland  
Jahr ~1949  
und Bernard Silver



Anwendungsfälle

## PATTERN-RECOGNITION



**Erfinder** Norman Joseph Woodland  
Jahr ~1949  
und Bernard Silver



Anwendungsfälle

## PATTERN-RECOGNITION

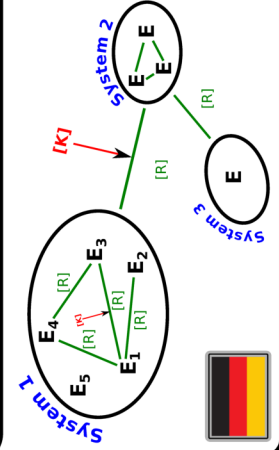


**Erfinder** Norman Joseph Woodland  
Jahr ~1949  
und Bernard Silver



Anwendungsfälle

## SYSTEM-THEORIE



**Inventor:** Niklas Luhmann  
Year: ~1914  
Ein System kann aus mehreren Elementen oder mehreren Teil-Systemen bestehen. Die Elemente eines Systems haben untereinander Verbindungen (Relationen [R]) und die Konditionierende [K] auf eine Relation sagt wie diese Verbindungen sein dürfen. Z.B. Gesetzestexte, Die Bibel, die Tora, der Koran, das Kapital von Karl Marx, die Erbsregeln der Ferenji. Niklas Luhmann galt als führend, diese Grafik ist aus seinem Buch

**Use Cases**  
Um zu verstehen wie Beziehungsnetzwerke, Soziale-, Mechanische-, Biologische-, Informatik-Systeme oder Programme / Software funktionieren

## public class Object

**object** ist die Schablone mit welcher alle anderen Schablonen hergestellt werden, bzw. sagt man "von der alle anderen Klassen (Schablonen) erben"

**public class** person  
**protected class** fahrzeug  
**private class** object

Berechtigung  
Schlüsselwort dass jetzt eine eine Vorlage für eine Klasse (Schablone) kommt

**Erfinder** ???  
Die Hexerei ??? sagt dem Computer dass jetzt eine Schablone definiert wird wo die einzelnen Datenwerte im Speicher abgelegt werden. Am einfachsten könnte man die Klasse mit einem **struct** aus C++ erklären

