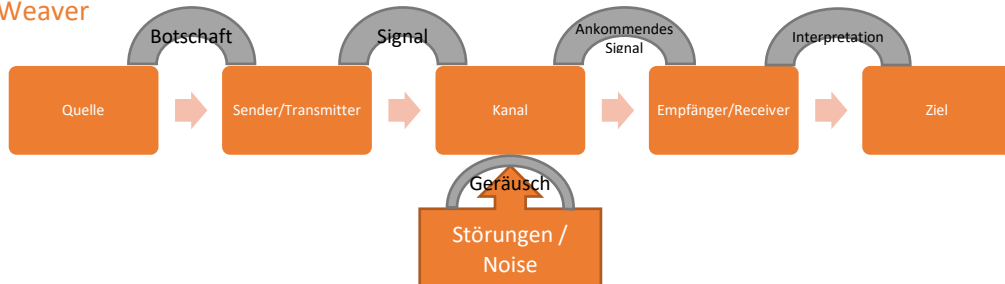


## MEDIEN

Nach Luhmann: Medium = Alles was flexibel genug ist, eine Form anzunehmen, bestimmt sich durch Relation zur Form

Nach McLuhan: Medium = Erweiterung von uns selbst (Extension of Man)

Technischer Medienbegriff (Pross) primär, sekundär, tertiär + Kommunikationsmodell nach Shannon/Weaver



Individualkommunikation (ONE TO ONE) =! Massenkommunikation (ONE TO MANY; MANY TO MANY) aber Übergänge möglich (Graswurzelbewegung, Nachrichten werden privat besprochen)

## ÖFFENTLICHKEIT

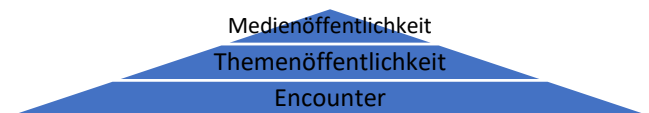
Habermas: Prinzipielle Gleichheit der Teilnehmer, Problematisierbarkeit aller Themen & Unabgeschlossenheit des Publikums

Ebenen der Öffentlichkeit nach Jarren/Donges:

Horizontale (Teilöffentlichkeit/Fragmentierung)

und Vertikale Ausrichtung (Person, RednerIn, der Öffentlichkeit, Medieninstitution)

Rollenverteilung nach Neidhardt: Repräsentanten, Advokaten, Experten, Intellektuelle, Kommentatoren



## MEDIEN & ÖFFENTLICHKEIT

Wissen für Alle Allzeit -> Diskurs für Alle mit Allen unter gleichen Bedingungen -> rationaler Konsens (Welt)Wissen steigt exponentiell (Informationsexplosion), dem gegenüber steht die Vergessenskurve nach Ebbinghaus & dass nicht jeder alles wissen kann & Informationsüberflutung, kont. Reize.

Wissen hat eine Halbwertszeit, Wissen kann technisiert und konserviert werden, Wissensaustausch hat Zugangsbarrieren (z.B. technologisch, verstehen der Sprache)

Die Fähigkeit wichtiges von unwichtigem zu Filtern ist essentiell (Medienrauschen)

Technische Konvergenz. Medien wachsen zusammen. Neue Medien entwickeln sich ständig, parallel und können schnell alte ersetzen.

Wir wachsen mit den Medien mit (Reibung der Medien mit alten Gewohnheiten)

Prognose:

Neue Plattformen werden analoge Lebensbereiche verändern. Nach der technischen folgt die Plattformkonvergenz. Neue Lehr- und Lernmethoden werden entstehen, um spezial- und interdisziplinäres Wissen schneller, effizienter und breiter zu vermitteln. Konserviertes Wissen, Daten müssen Wandel überdauern. Verschmelzung Mensch Maschine -> BMI / KI