

# Über die Transformation vor-digitaler Systeme der Bildung

Benjamin Burde

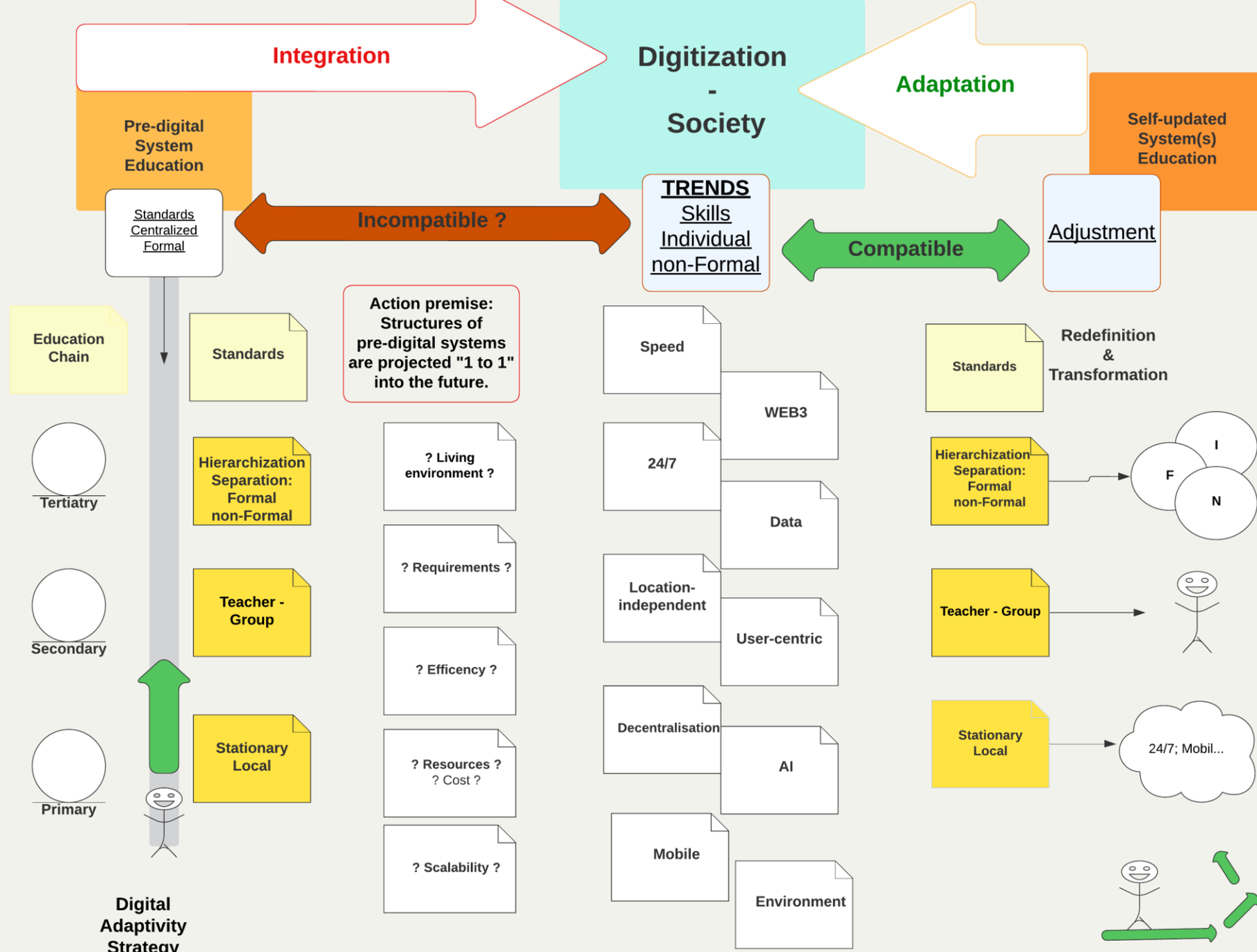
b.burde@esatus.com

Digital Society Conference 8.12.23

Forum Digitale Technologien Berlin



esatus

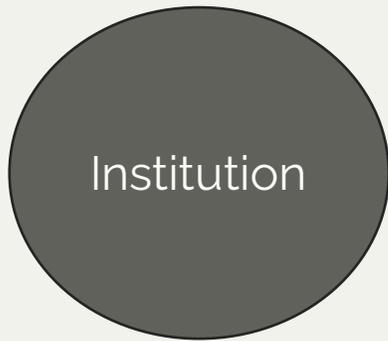


Systeme und Strukturen der Digital Society sind in vor-digitaler Zeit entstanden.

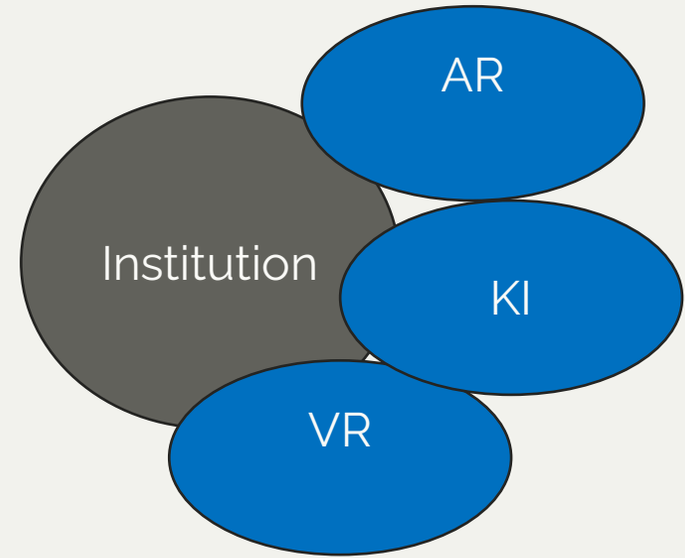
Digitalisierung ist als Konstante in vor-digitalen Systemen nicht existent.

Heute versuchen wir dieses Ungleichgewicht im System Bildung auszugleichen.

Aber wie?



Programme  
Initiativen



Zeit



## Basis

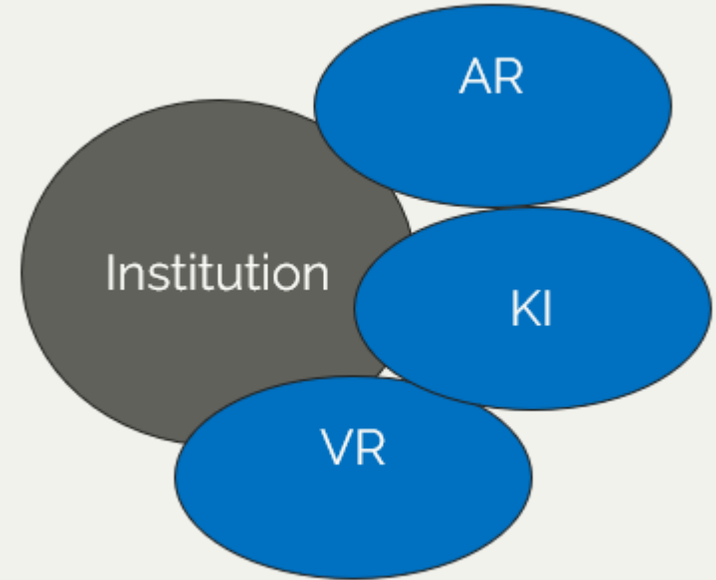
Ausgangspunkt: Institution (Interesse)  
Strukturierung: gemäß Bildungskette

## Effekte

Heterogenität, Kaskadeneffekte  
Digitale Technologie: Abläufe +  
Relevanz digitaler Nachweise (Durchlässigkeit & Brücke Formal,  
non-Formale Bildung)

## Unberücksichtigt: Paradigmenwechsel Digital Society

Zentrierung auf Individuum (Technologisch & Kulturell)  
Selbstverantwortung erhöhte Relevanz  
Dezentralisierung  
Angebotsvielfalt (non-Formale Bildungswelt, Skills based-learnig)  
Komplexität



Wie viel Integration kann ein vor-digitales System verarbeiten, ohne Strukturen und Selbstverständnis neu zu kalibrieren?

Der Integrative Ansatz (Digitalisierung = Technologie) ist nicht nur eine Vorgehensweise. Er prägt ein Grundverständnis von Digitalisierung.



© Imago/Naakot

## **T+** Weniger Work, mehr Life Die Generation Z mischt den Arbeitsmarkt auf

Die Älteren haben das Gefühl, die Jüngeren wollen nicht mehr arbeiten. Dabei liegen ihre Vorstellungen vom Job gar nicht so weit auseinander. Wie sich der Konflikt (vielleicht) auflösen lässt.

## **Adaptiver Ansatz** (Verstehensansatz)

Digitalisierung und analoge Gesellschaft stehen in Wechselwirkung.

Digitalisierung besteht aus Ebenen:

- ☆ **Sprache**
- ☆ **Kultur**
- ☆ **Technologie**

Kontinuierliche  
Überprüfung der  
Variablen. Die  
Gegebenheiten  
sind in Bewegung.



**Sprache**



Optimierung, Effizienz, Weiterentwicklung

**Kultur**



Werte, Formen, Ziele

**Technologie**

Anpassung an  
Anforderungen:  
Sprache / Kultur

Das Verständnis von Digitalisierung im Sinne des Ansatzes der Adaption des Digitalen bietet Vorteile:

- Ganzheitliches Verständnis der Digitalisierung
- Abgrenzung von Digitalisierung = Technologie
- Einbindung der Kultur des Digitalen / Junge Generationen
- Kein reaktives Handeln

Fordernd

- Herangehensweise („Wellenförmig denn Linear“)
- Erfordert konsequentes Umdenken

Digitale Adaption  
Methode  
Entwicklung

Adaptiver Ansatz  
Theorem

Workshops  
Stakeholder

Interviews  
Stakeholder

Exemplarische Module  
Kompetenzentwicklung

Digitalkulturen  
Modul

Demoszene  
Modul

Daten  
Modul

Digital Society  
Modul

Erprobung Module  
Adaption

Anbindung  
Formale Bildung

Transformation  
Interne Prozesse

Wissensvermittlung  
non-Formale  
Techniken

Peer Learning

Community  
Lernende

Partizipation  
Lernende

Reflektion  
Konkretisierung

Institutionen  
Zugang

Thesaurus  
Sprache

Innovation  
Ergebnisse

Handlungsempfehlungen  
Institutionen

Übertragbarkeit  
Systeme

# #DSC2024 unConference!

Keine vorgefertigte Agenda  
Ein thematischer Rahmen,  
der partizipativ und  
kooperativ von allen  
Teilnehmenden gefüllt wird.

## Digital Society unConference

#Education #Work #Research

