

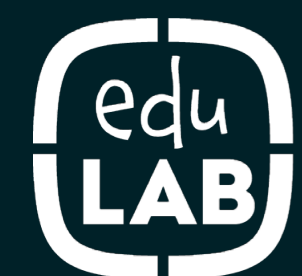


Design Thinking als interdisziplinärer Lernansatz



Creative Kids
Basel

Wie können wir
Design Thinking als
Denk-, Arbeits- und
Handlungsweise
für BNE nutzen?



Creative Kids
Basel

Ablauf

Begrüßung & Einführung

Mini Design Sprint

Reflexion

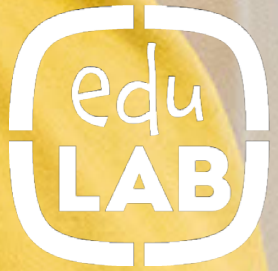


eduLAB™ Basel

- Workshops für Schulklassen
- Weiterbildungen für Erwachsene
- Freizeitangebote für Kids und Teens



Creative Kids



Creative Kids
Basel

Design-Thinking Prozess

Design-Thinking Prozess

Verstehen

Beobachten

Standpunkt
definieren

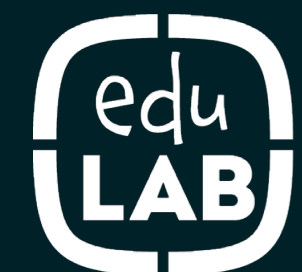
Ideen finden

Prototypen
entwickeln

Testen

Problemverständnis

Lösungsverständnis



Creative Kids
Basel

Prozess & Inhalt

Thema
finden

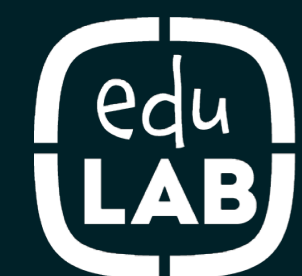
Teams
bilden

Problem
verstehen

Ideen
sammeln

Prototyp
bauen

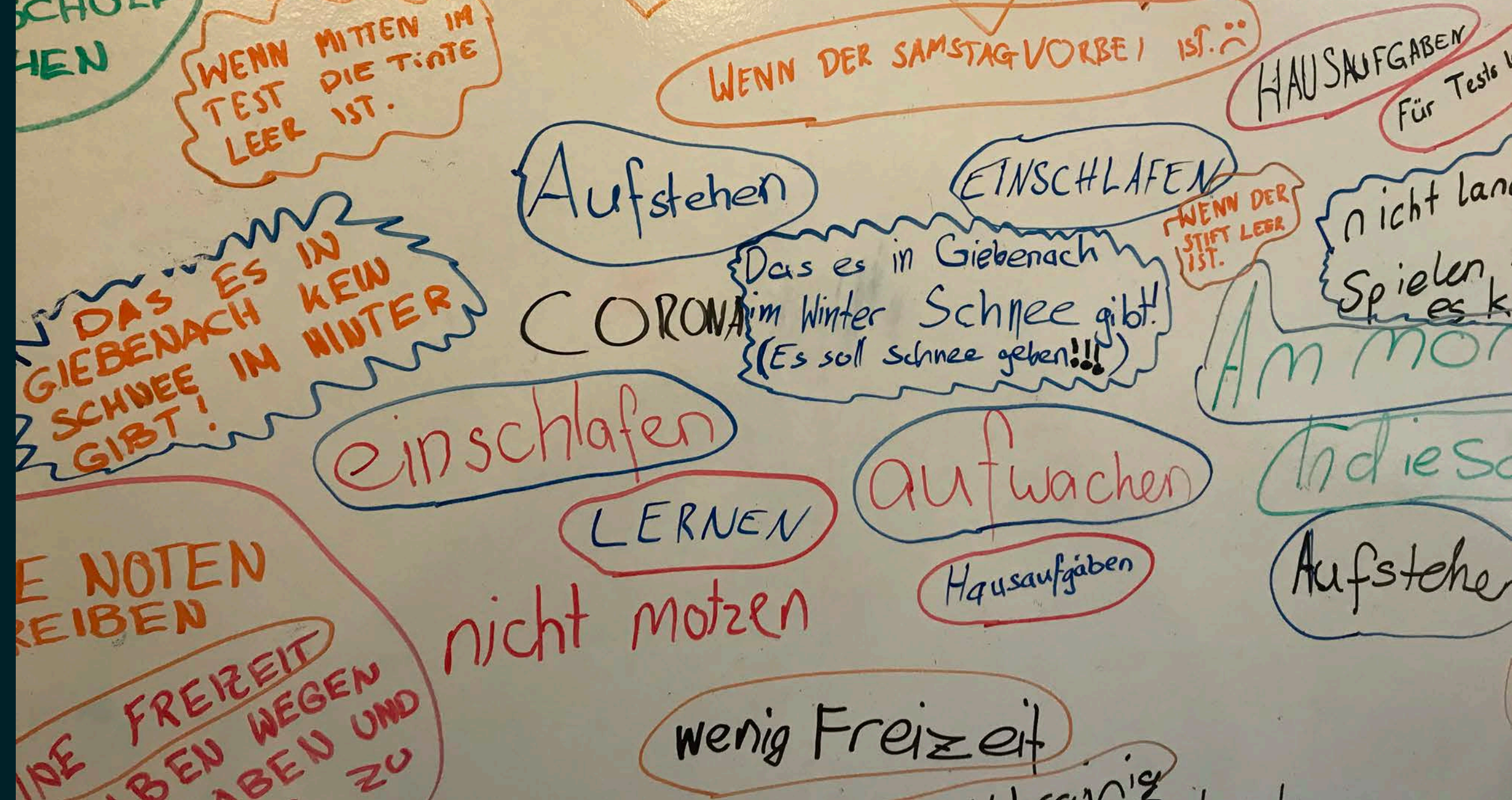
Teamgeist & Eigenengagement



Creative Kids
Basel

Mini Design Sprint

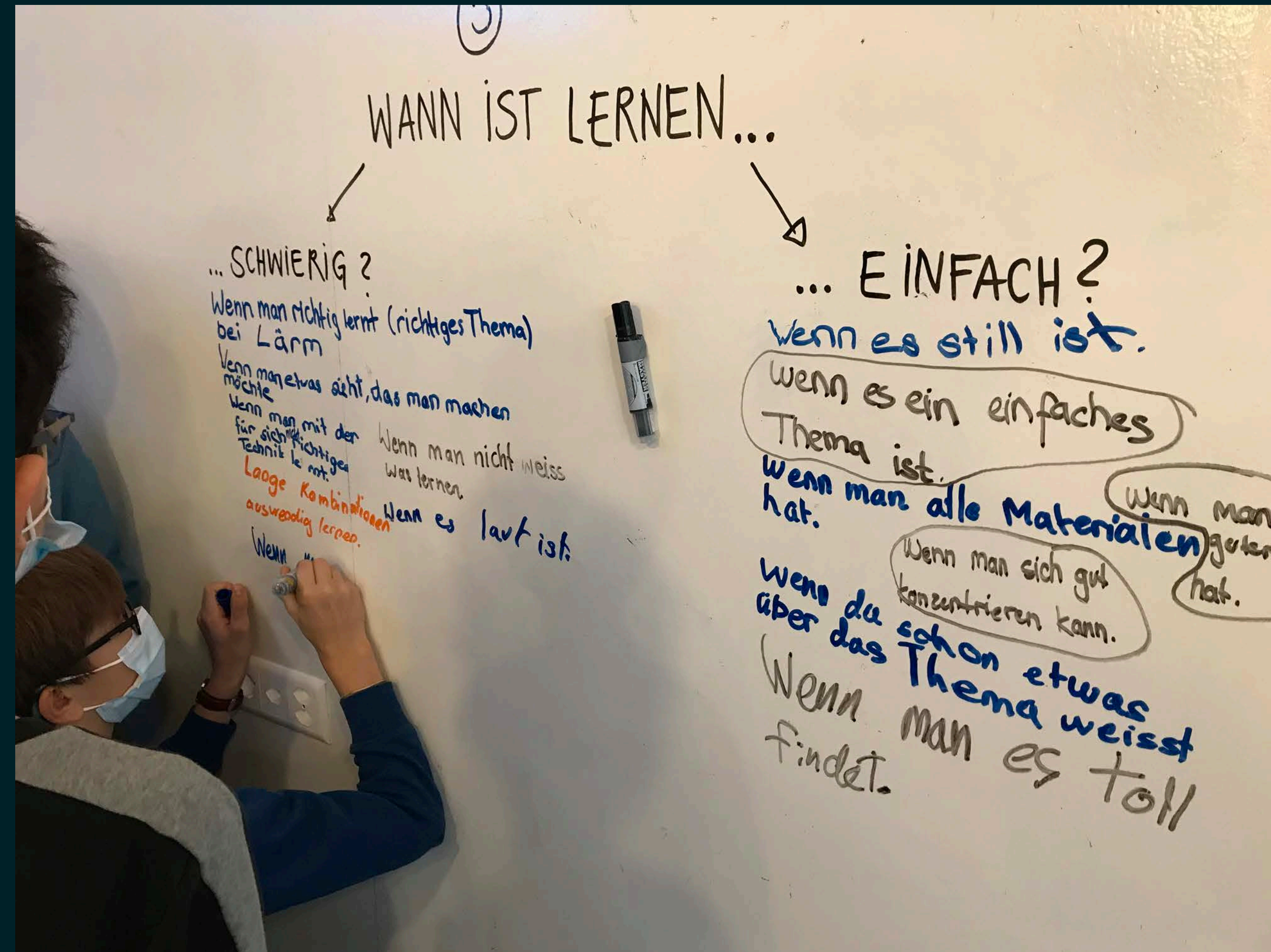
Thema finden & Teams bilden



Probleme

1. Zu viel Zeit am Handy verbringen
2. Angst haben, etwas zu verpassen (FOMO)
3. Nervös sein beim 1. Date
4. Am morgen schlecht aufstehen können
5. Kontakt zu alten Freund*innen verlieren
6. Zu wenig Freizeit haben
7. Sich nicht/zu wenig nachhaltig ernähren
8. Nicht auf neue Leute zugehen können

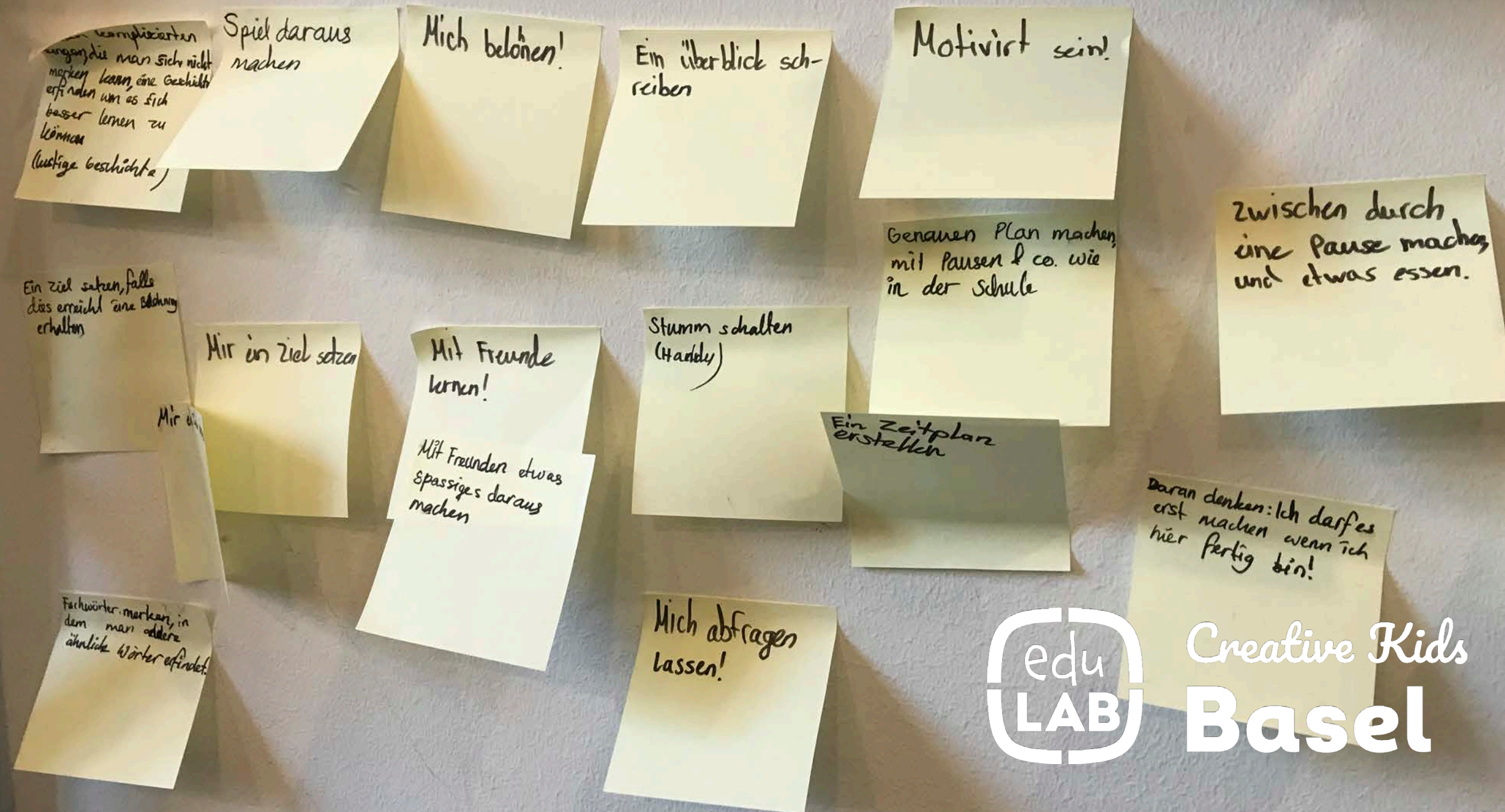
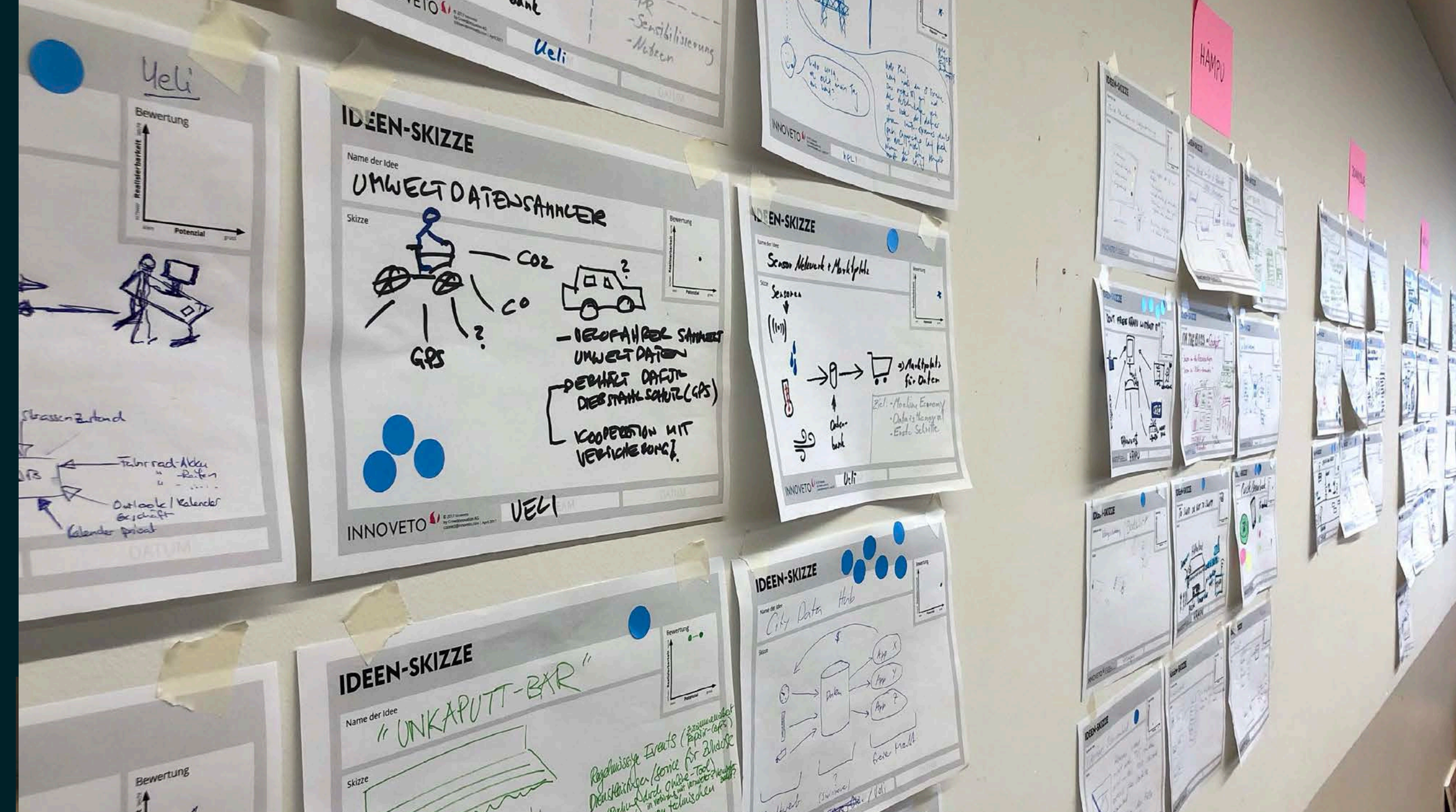
Problem verstehen: 1



Problem verstehen: 2



Ideen sammeln



Prototyp bauen



Creative Kids
Basel

Reflexion

Wie können wir
Design Thinking als
Denk-, Arbeits- und
Handlungsweise
für BNE nutzen?



Alle bekommen
6 Wo Ferien
1 davon für
Sozialerwätze

~~die~~ Gedanken-
gänge
anregen

Service
Learning
Projekte
entwickeln

Projekte
realisieren

BNE-Themen
aus Schulltag
Sammeln +
so lösen
(z.B. Recycling)

Anreize/
Motivation erwecken
dannere schneller

Aktiv werden,
ins Handeln
kommen

Damit
wir ins
Handeln
kommen
→ Wege werden
sichtbar

Ursachen
erörtern, um
Problem an
der Wurzel zu
beheben

Problem
löse-
kompetenz

um zu
motivieren

Design thin-
king ist eine
gute An-
regung zum
HANDELN

Iterativität
steigern
"Loop"
→ Lösungsbereich

Probleme
vernetzen
+ Komplexität
aufzeigen

BNE-Fragestellungen
~~arbeiten~~ bearbeiten
& lösen
⇒ differenziert &
mehrdimensional

NE beinhaltet
oft komplexe-
Prozesse und das
Design thinking
als Struktur
für solche Prozesse
gut geeignet.

interdisziplinär
arbeiten

ohne Blockaden
Vorwärts denken
und auch un-
vollständiges
austesten

Visionieren
Wünsche
formulieren

Alternativen
sehen
Ideen
schmücken

Kreatives
spielendes
Denken /
Handeln

fächerüber-
greifende
Themen-
Projekte

für verteilte
planung &
sicherheit?
(mit anderen
kollektiv)



eduLAB™ Basel

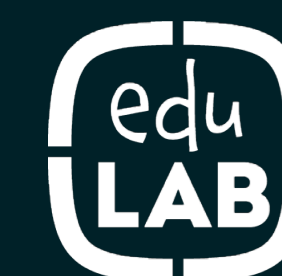
Hochbergerplatz 2

4057 Basel

basel.edulab.net

Linkedin: [edulab-basel](#)

Instagram: [edulab.basel](#)



Creative Kids
Basel