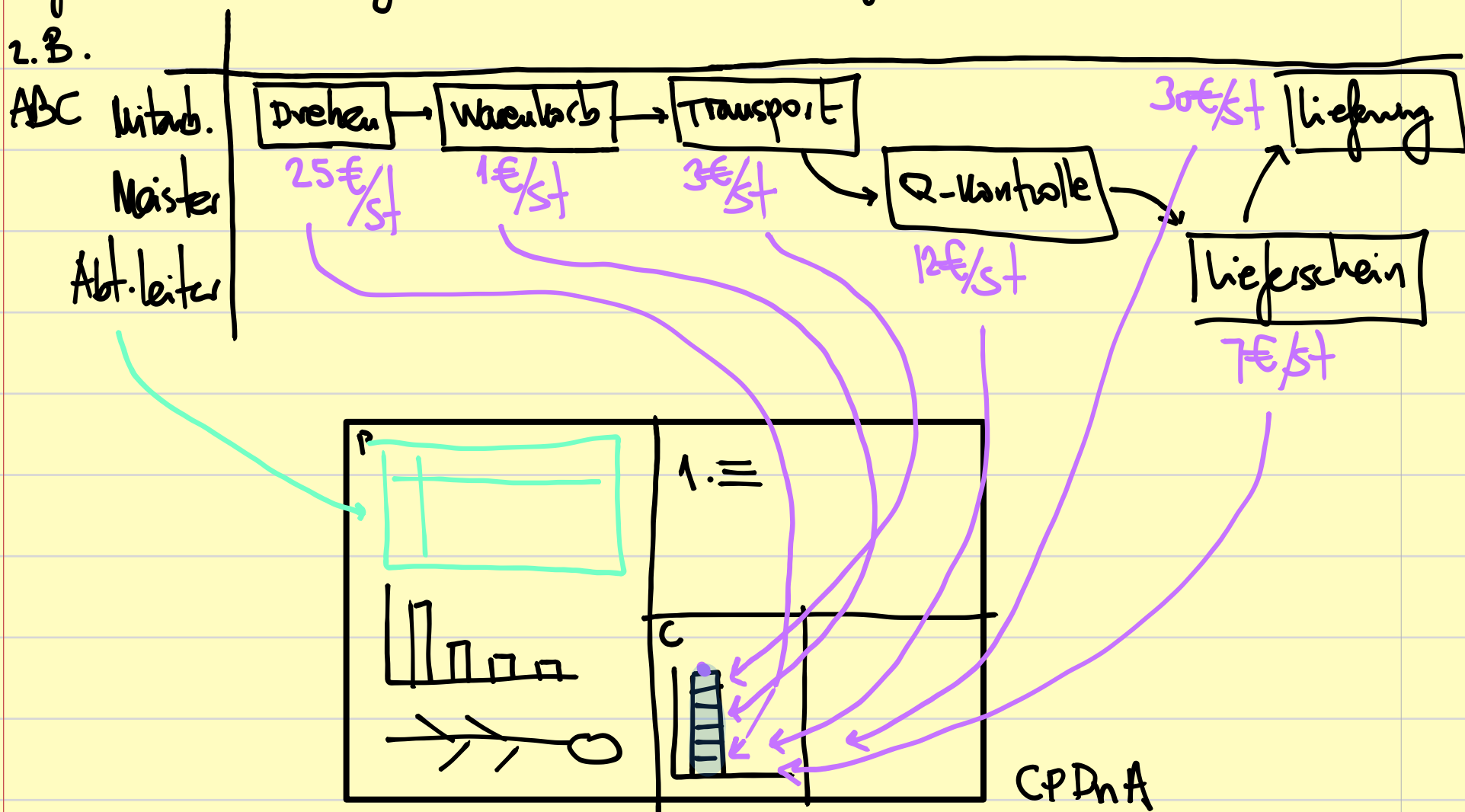


Activity Based Costing (ABC) → Activity Based Sustainability (ABS)

ABS ist eine Erweiterung des Konzeptes ABC, das traditionell zur Kostenanalyse in Unternehmen verwendet wird.

ABC schaut auf den Aktivitäten der Prozesseigner und allokiert auf jede Handlung einen Kostenbetrag.

z.B.

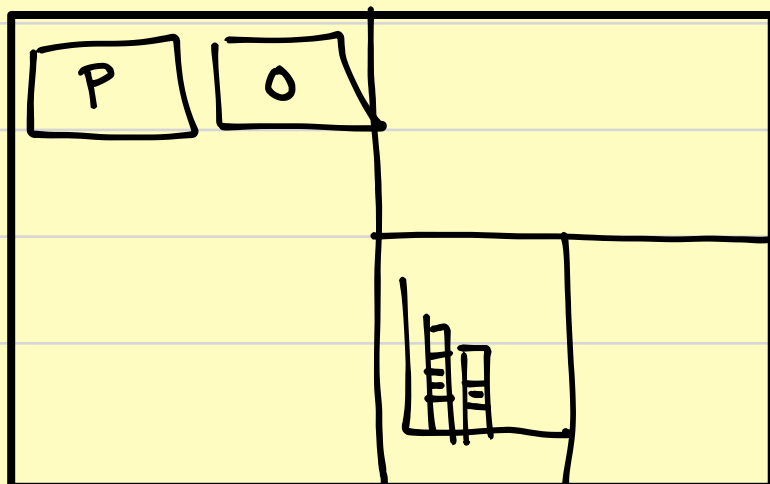
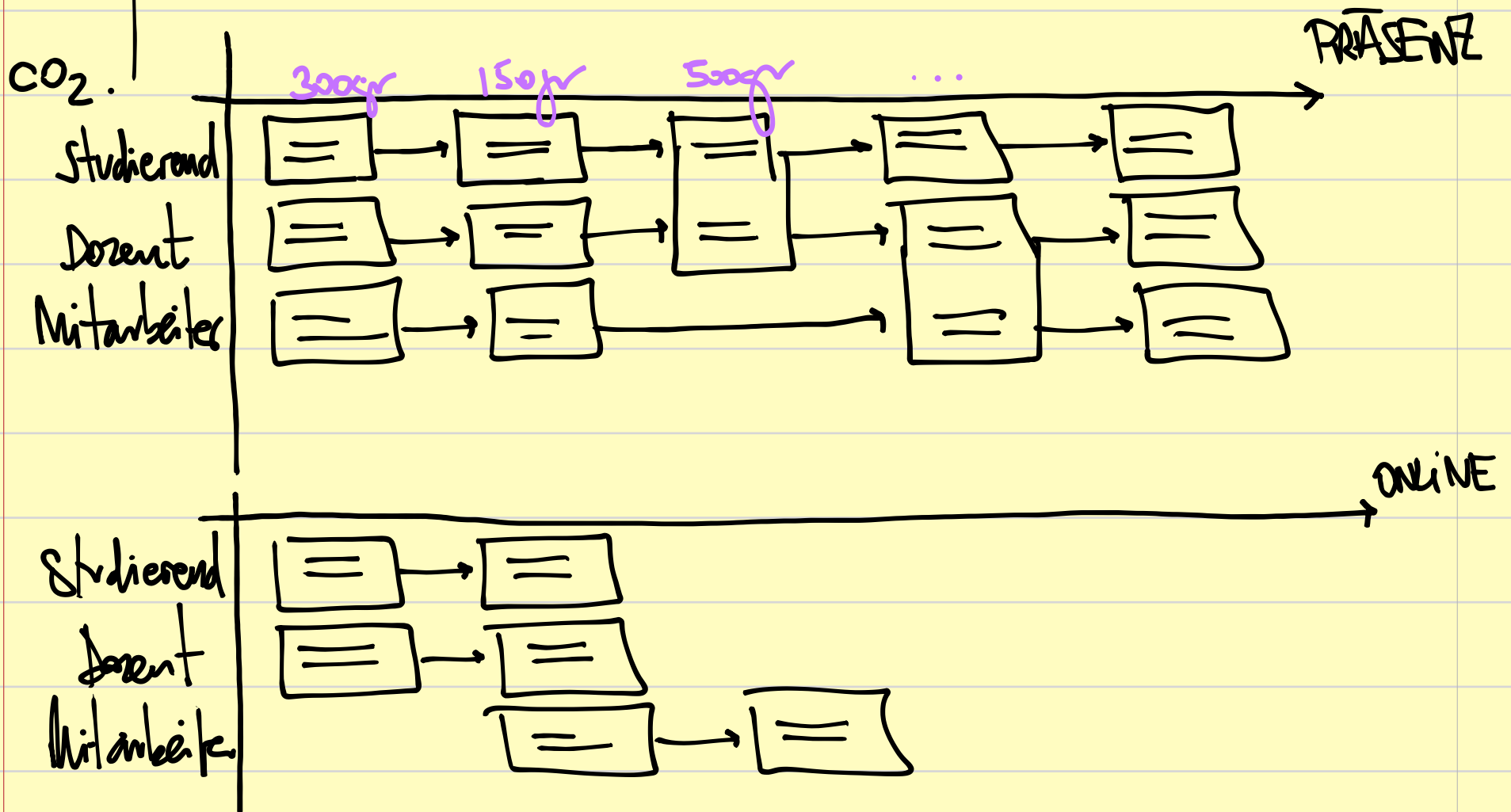


Bei ABS wird der Fokus von den Kosten auf die Nachhaltigkeit der Prozesse verlagert. Hierbei geht es darum, die ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Auswirkungen von Geschäftsprozessen detailliert zu analysieren & zu bewerten.

Im Rahmen von ABS werden alle Aktivitäten eines Prozesses daraufhin untersucht, welche Nachhaltigkeitsrelevanten Ressourcen sie verbrauchen und welche Auswirkungen sie auf die Umwelt und die Gesellschaft haben.

In diesen Ressourcen gehören z.B. Energieverbrauch, Wassernutzung, CO₂, Abfallproduktion, aber auch soziale Aspekte wie Arbeitsbedingung oder Einfluß auf lokale Gemeinschaften (Hochschule).

PROZESSANALYSE.



PROZESS/ANALYSE
PERSPECTIVE

Der Vorteil der ABS Herangehensweise, liegt in der Systematik. Diese bietet eine umfassende Betrachtung der Prozessaktivitäten. Dadurch können nicht nur die Kosten gesenkt, sondern auch die Nachhaltigkeit erhöht werden, was letztendlich zur Steigerung der Unternehmensreputation und zur Erfüllung gesetzlicher Anforderungen beiträgt.

Beispiele.

1. ENERGIEVERBRAUCH.

Analyse. Identifizierung aller Aktivitäten, die Energie (PROZESS) verbrauchen.
PLAN

Bewertung. Messung des Energieverbrauchs der Aktivitäten (CHECK. KPI) ten, unter Verwendung von Schätzungen. -

Optimierung. Vorschläge für die Verbesserung der (ANALYSE. MAßNAHME) Energieverbräuche zu unterbreiten.
PLAN DO

2. CO₂ Emissionen.

Analyse. Erfassung aller Quellen von CO₂ Emissionen, einschließlich direkte & indirekte.

Bewertung Berechnung CO₂-Fußabdruck. Präsenz/Online jeder Aktivität.

Optimierung. Vorschläge für die Reduktion der Emissionen.

3. SOZIALE ASPEKTE .

Analyse. Überprüfung der Arbeitsbedingungen,
des Gesundheits- und Sicherheitsstandards.

Bewertung. Befragung & Feedback .

Optimierung. Vorschläge für die Verbesserung der
Bedingungen .

