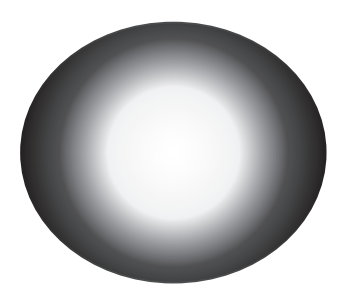


**Chemie** Temperatur wo sich Gase entzünden

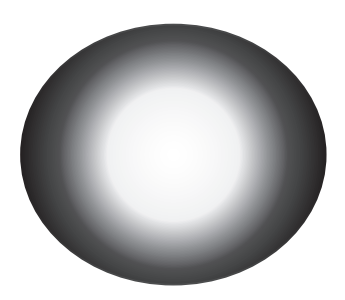


Chemie Temperatur wo sich Gase entzünden Optik Punkt wo sich Strahlen schneiden



Chemie Temperatur wo sich Gase entzünden Optik Punkt wo sich Strahlen schneiden

Brennpunkt bedeutet im übertragenen Sinne etwas, das im Fokus oder Zentrum der Aufmerksamkeit ist



Analyse Verkehr ÖV / MIV / Fussgänger

**Parzelle** 

Lernen

**Bewohner** 

**Grundriss Varianten** Variante 1

**Variante 2** 

Projekt Aufbau (diverse Ebenen)

Vertiefung

Kennzahlen

gelb:

blau:



Der Richtplan Städtebau A5-Westast

Öff. Strassenräume Gestaltungbedarf

Trasse ASM / Regiotram

grün: Platz mit Gestaltungsbedarf

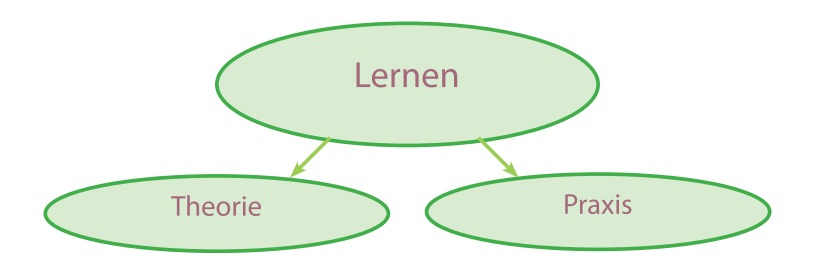
rot: Zufahrten

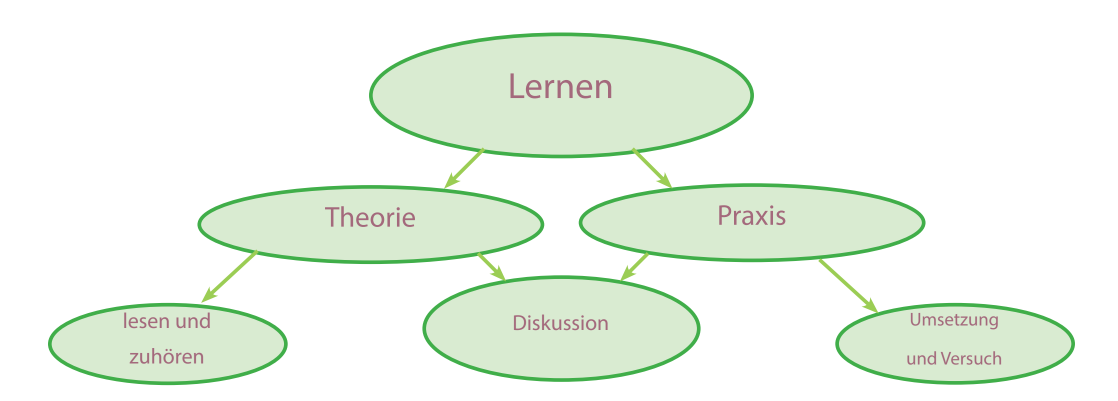
pink: Fussgängerverbindungen

violet: unterirdische Autobahn

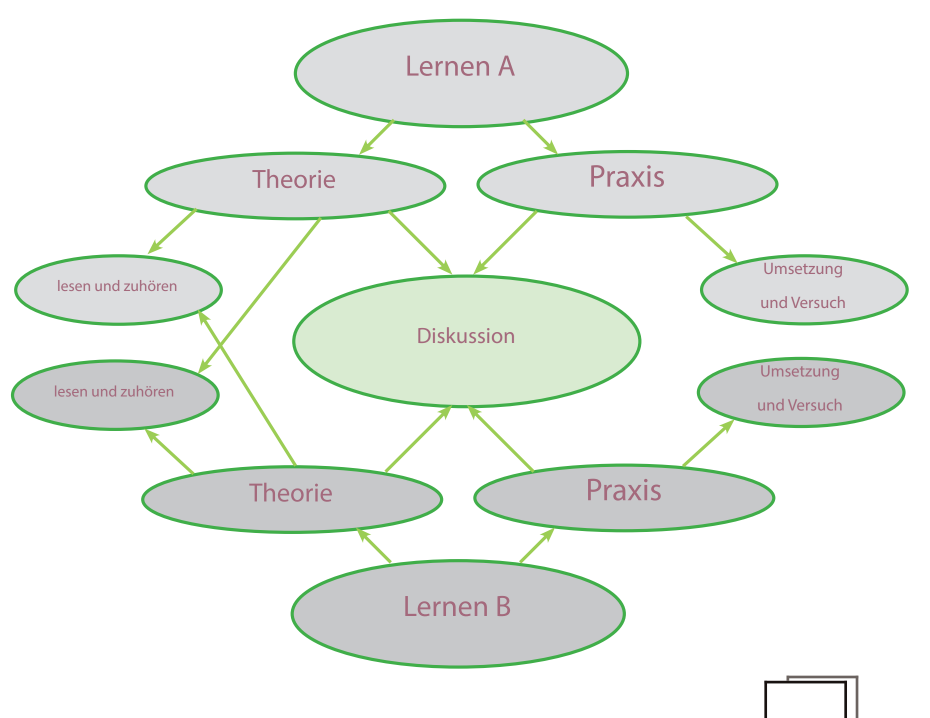


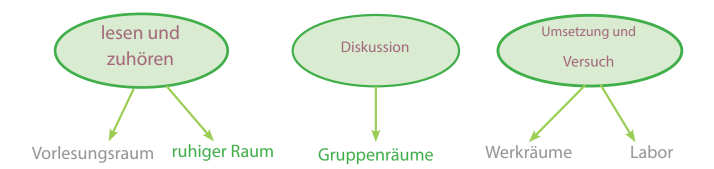


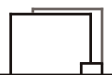


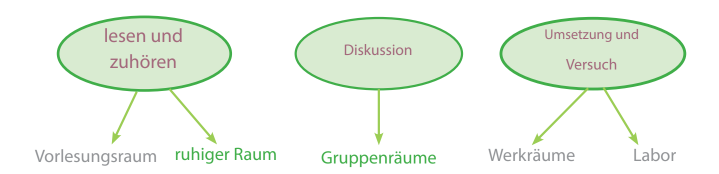






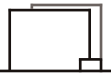


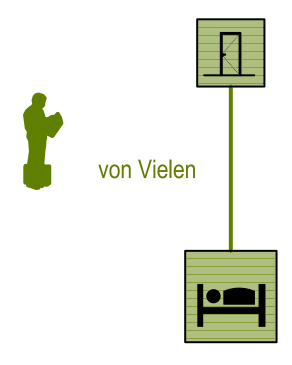




#### **Fazit:**

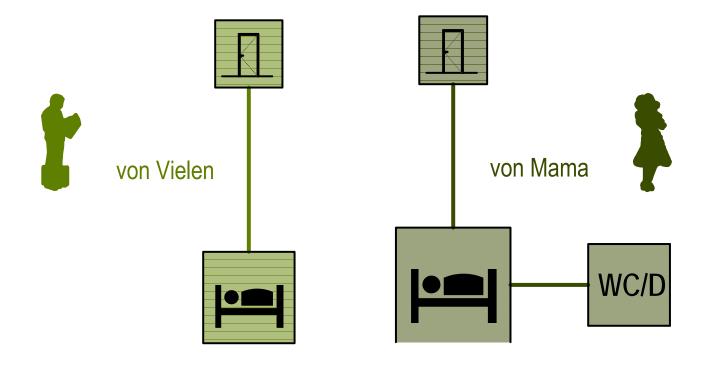
Eine optimale Arbeitsumgebung erfordert Raum welches ruhiges Arbeiten und Gruppenarbeiten erlaubt. Diskussionen entstehen oft auch zufällig, kann man Zufälle provozieren?





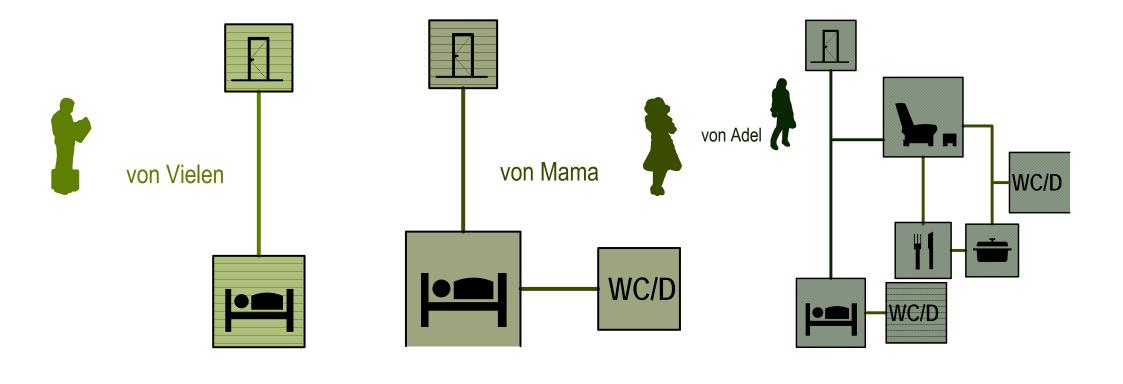


## **Analyse**



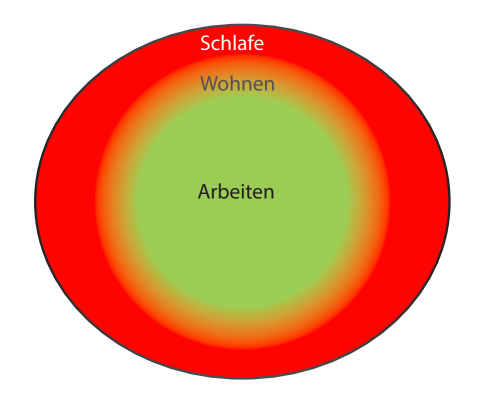


### **Analyse**



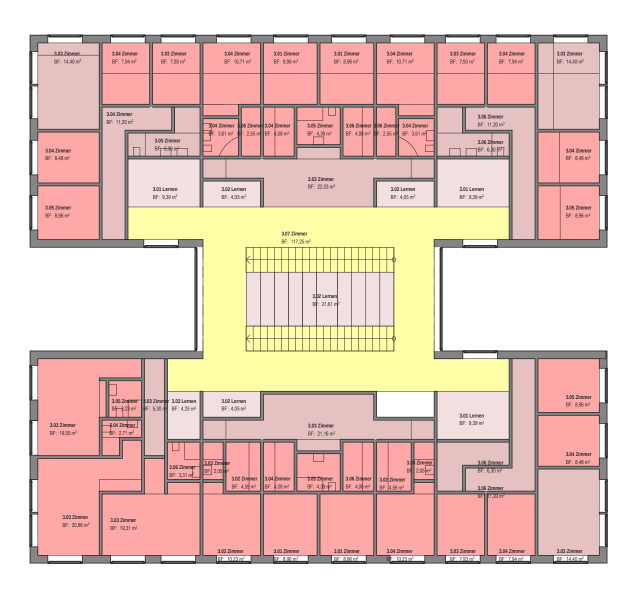


**Analyse** 

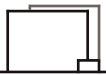


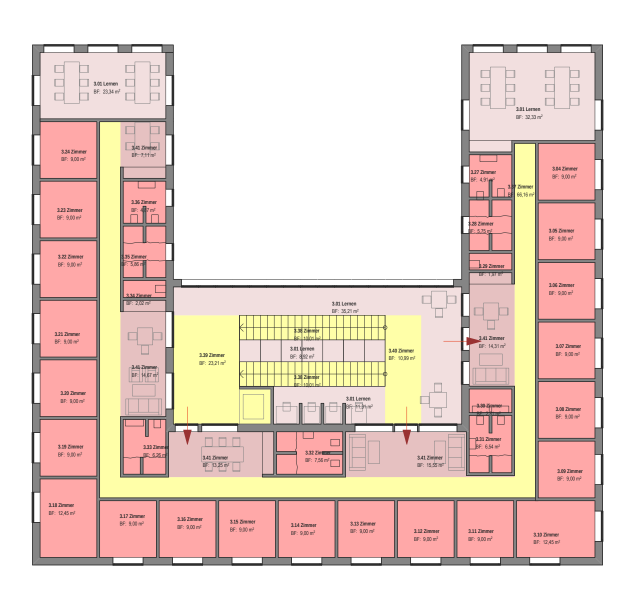
#### **Zukunft:**

- + Stressbelastung steigt
- ° Privatsphäre
- ° Arbeitsfreier Raum



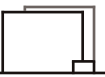
Konseqeunt
Zentrum vorhanden
unruhig und unaufgräumt
Gänge etc.
zu kleine Zimmer
zu wenig Lernflächen

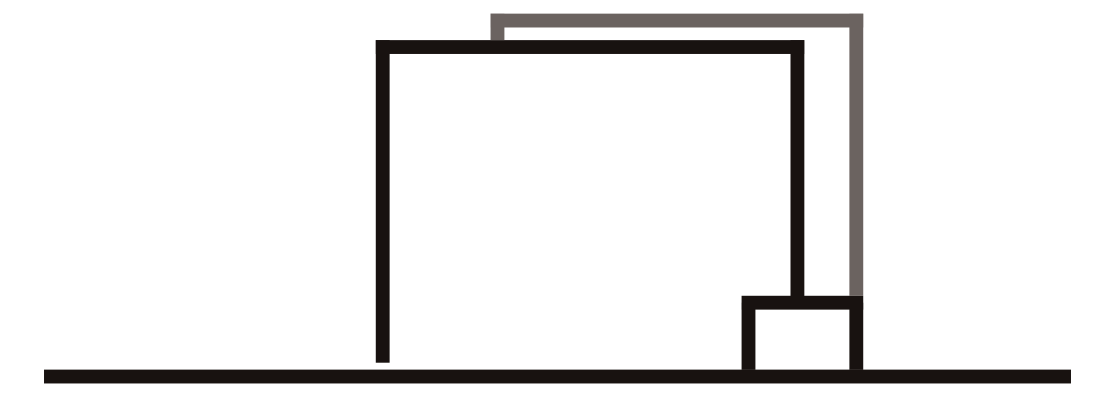




#### **strukturierter Grundriss**

viel Erschliessung keine Trennung Konzept gross WG zu wenig Fläche um zu lernen





BRENNPUNKT		
vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit		