



# Methode: Gruppenpuzzle



LFB, Esslingen  
G.Metzger

## Einsatzmöglichkeiten

- Erarbeitung neuer Wissensbereiche, wenn differenzierte Themenbearbeitung möglich ist

- (nicht fürs Üben und Anwenden)

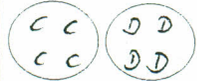
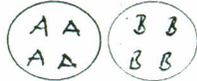
## Durchführung:

### Methodisches Vorgehen erläutern:

Stamm/Basisgruppen



Expertengruppen



Stamm/Basisgruppen



- Stammgruppe, besteht aus einzelnen Experten für bestimmte Teilthemen
- Die Experten vertiefen ihr Wissen in ihrer Expertengruppe und geben es dann an die Mitglieder ihrer Stammgruppe weiter.

### 1. Einteilung in Stammgruppen ( Zufallsprinzip )

- macht sich mit Aufgabe /gesetztem Ziel vertraut
- erarbeitet eventuell Plan mit ersten Ideen zum Thema, Aufteilung der Teilthemen
- Gruppensprecher bestimmen

### 2. Bildung von Expertengruppen (nach Interessenslage)

- Erarbeitungsphase-
- Hilfestellung: Leitfragen
- Bereitstellung von Materialien, Unterlagen
- Protokollant/in bestimmen - Kopieren des Protokolls

### 3. Experten/innen kehren in Stammgruppen zurück

- vermitteln sich gegenseitig ihr erarbeitetes Wissen
- stellen sich gegenseitig Fragen /diskutieren Beiträge
- eventuell erneut Wechsel in Expertengruppen um neue Fragen zu klären
- Vorbereitung der Präsentation ( Wandzeitung, Infobriefe, Plakate, ...)
- Übungsaufgaben zum Thema

### 4. Phase der Reflexion und Bewertung

- wie hat die Zusammenarbeit geklappt?
- was könnte verbessert werden?
- Lernzielkontrollen

### Lehrer/in hat beratende Funktion

- Fragen klären, aber nicht Führung der Gruppe übernehmen
- eventuell verschiedene Materialien zur Verfügung stellen
- Hilfestellung bei Problemen der Zusammenarbeit

## Rahmenbedingungen:

- Verschiedene Gruppenräume, um ungestörtes Arbeiten zu ermöglichen
- ausreichend Zeit zur Berichterstattung und zur Fragerunde in den Stammgruppen

Regeln für Zusammenarbeit erstellen/ darauf verweisen

Zeitvorgaben, eventuell schriftlich

Anzahl der Teilthemen bestimmt die Größe der Stammgruppe  
2- 6 Personen

falls Gruppe zu groß, kann sie geteilt werden