



Gruppenpuzzle



- Form des SOL
- Einbringung des Einzelnen in verschiedenen Teams
- Förderung heterogener Schüler zu Sozialkompetenz
- jeder ist Lehrender und Lernender
- geeignet für Themen mit hoher Komplexität
- ausgewählter und aufbereiteter Wissensinhalt wird in mehreren Etappen erarbeitet

Zur Erarbeitung eines komplexen Themas erarbeiten die Schüler Teilthemen in Expertenteams. Ihre Erkenntnisse werden in Stammgruppen zusammengetragen und bilden das Konstrukt für das inhaltliche Gesamtgefüge.

Bei der Planung ist zu beachten, dass die Anzahl der Teilthemen der Teilnehmerzahl in den Stammgruppen entspricht.

Schrittfolge

1. Es werden Stammgruppen gebildet. Sie erhalten das Gesamtthema und die dazugehörigen Teilthemen. Jedes Gruppenmitglied wird zu einem „Experten“.
2. In den Expertengruppen erfolgt die Bearbeitung des Teilthemas über verschiedene Schritte:
 - a) Einzel- bzw. Stillarbeit
 - b) Besprechung und Klärung von Problemen
 - c) Vorbereitung der Präsentation in den Stammgruppen
3. Innerhalb der Stammgruppen werden die Ergebnisse der Teilaufgaben in der vorbereiteten Form präsentiert.
4. Fragen und Problemen werden im Plenum geklärt.
5. Überprüfung bzw. mögliche Gruppenbewertung