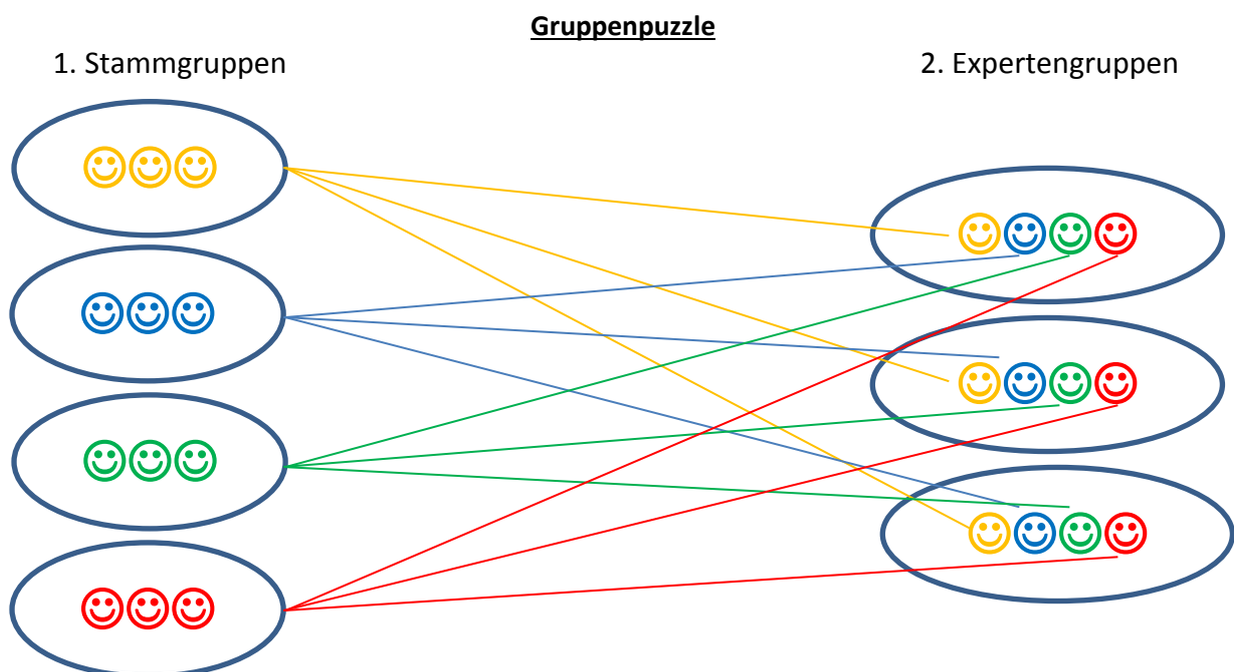


# Gruppenpuzzle

## Methodenbeschreibung

Das Gruppenpuzzle ist eine besondere **Organisationsform** für eine Gruppenarbeit.

In einer Lerngruppe werden Gruppen mit fünf bis acht Schülerinnen und Schülern gebildet, die sich mit dem gleichen Lernstoff befassen. Diese Gruppen heißen **Stammgruppen**. Der zu bewältigende Lernstoff in jeder Stammgruppe wird in voneinander unabhängige Teilgebiete aufgeteilt. Die Themen der Teilgebiete sind in jeder Stammgruppe identisch. Innerhalb der Stammgruppen werden **Experten** für die Teilgebiete bestimmt. Danach werden die Stammgruppen aufgelöst und **Expertengruppen** gebildet. Die Experten arbeiten innerhalb der vorgegebenen Zeit am gleichen Thema und kehren dann in ihre jeweilige Stammgruppe zurück. In jeder Stammgruppe berichten die Experten über die in der Expertengruppe erarbeiteten Ergebnisse. Die Ergebnisse werden in den jeweiligen Gruppen diskutiert, bearbeitet, zusammengefasst und präsentiert.



## Ablauf

1. Das Thema wird vorgestellt und die Zielangabe formuliert.
2. Die Lerngruppe wird in Stammgruppen aufgeteilt.
3. Innerhalb jeder Stammgruppe wird ein Experte für ein Teilgebiet bestimmt. Die Teilgebiete sind in jeder Stammgruppe gleich.
4. Die Stammgruppen werden aufgelöst und Expertengruppen gebildet.
5. Die einzelnen Lerninhalte werden innerhalb einer vereinbarten Zeit in den Expertengruppen erarbeitet.
6. Nach Ablauf der Zeit werden die Expertengruppen aufgelöst und die Experten kehren in ihre jeweiligen Stammgruppen zurück.
7. Die gewonnenen Erkenntnisse werden in den Stammgruppen zusammengefasst, beurteilt und präsentiert.