



METHODENBIBLIOTHEK: FISH-BOWL-DISKUSSION

Dr. Jens Fischer | Technische Universität Dortmund

Grundprinzip der Fish-Bowl-Diskussion

Fish-Bowl-Diskussionen (im Wortsinn abgeleitet vom Bild eines Kugelglases mit Fischen) bieten ein vom klassischen Frontalvortrag im Plenum abweichendes Verfahren zum Austausch über Gruppenarbeitsergebnisse.

Die Ergebnisse von Gruppen aus Arbeitsphasen werden bei dieser Methode nicht nacheinander von ein oder zwei Gruppensprechern — vor der Klasse — vorgetragen, sondern Vortrag und Diskussion der Gruppenergebnisse erfolgen in einer doppelten Kreisanordnung: Gruppensprecher in einem Innenkreis sowie zuhörende Schülerinnen und Schüler in einem Außenkreis, welche sich — bei Bedarf — an der Diskussion beteiligen können.

Vorgehensweise

Arbeitsaufträge werden im Gruppenzusammenhang bearbeitet und die Ergebnisse zu den Arbeitsaufträgen auf Stichwortkarten festgehalten.

Nach Beendigung der Gruppenarbeitsphase nehmen ein oder zwei Sprecher aus jeder Gruppe in einem inneren Sitzkreis in der Mitte des Raumes Platz. Ein Stuhl für den Moderator und ein zusätzlicher freier Stuhl werden in den Innenkreis gestellt. Die übrigen Schülerinnen und Schüler bilden den äußeren Sitzkreis.

Die Gruppensprecher tragen nun die Arbeitsergebnisse aus ihren Gruppen vor. Es gibt keine strenge Abfolge der Beiträge. Wer zu Äußerungen eines Gruppensprechers etwas aus seiner jeweiligen Gruppe ergänzen oder eine widersprüchliche Ansicht vortragen möchte, kann sich direkt an den Vorredner anschließen.

Auch aus dem Zuhörerkreis können sich Schülerinnen und Schüler beteiligen. Wenn sie sich zu der Diskussion im Innenkreis äußern möchten, setzen sie sich auf den leeren Stuhl und bringen ihren Redebeitrag vor. Anschließend begeben sie sich wieder in den Außenkreis zurück.

Auf diese Weise entsteht im Innenkreis ein lebendiger Austausch über die Arbeitsergebnisse aus den Gruppen. Mitschülerinnen und Mitschüler im Außenkreis verfolgen die Diskussion, können aber auch selbst Ergänzungen vornehmen oder Einwände vortragen.

Varianten für Innenkreis und Außenkreis

