

Digitalisierungskonzepte für den MU

Unterrichtseinheit: Histogramme von Binomialverteilungen untersuchen (Klasse 10) Kürzel der Autoren: Böckling, Höfer, Nübling

Stunde	Inhalt	Didaktische Funktion	Bemerkungen
1	Histogramme kennen lernen	Histogramme als Darstellungsart von Binomialverteilungen kennen lernen und selbst zeichnen können (nach vorgegebenen Werten, z.B. aus dem WTR	Binomialverteilung tabellarisch erstellen lassen: Achtmal Ziehen mit Zurücklegen aus einer Urne mit 5 Kugeln, davon 2 rote Kugeln (Treffer) und 3 blaue Kugeln (Niete). Auf der Basis dieser Tabelle wird erstmals ein Histogramm erstellt, Lehrkraft erläutert die Besonderheiten von Histogrammen (Breite, Höhe, Flächeninhalt der Säulen)
	Wirkung von n bzw. p auf Histogramme Variante 1: Schüleraufträge	Die SuS entdecken eigenständig die Auswirkungen bei Variation von n bzw. p	Die Besprechung erfolgt im Plenum. Dies kann auch gestaffelt organisiert werden (zuerst Aufträge 1 entdecken lassen, dann im Plenum besprechen,
2/3	in Einzelarbeit Variante 2: Arbeitsteilige Gruppenarbeit	Die SuS entdecken die Auswirkungen von n bzw. p arbeitsteilig als "Partnerpuzzle", danach stellen sie sich die Ergebnisse	danach Aufträge 2 bearbeiten lassen und anschließend im Plenum besprechen)
4	Vertiefende Übungen	gegenseitig vor. Die SuS erweitern ihre (Er-)Kenntnisse zur Variation von n und p und üben diese anschließend.	Das AB "Aufgabe PA" ist als die Gruppenarbeit abschließende Aufgabe für die Partnerarbeit in Tandems bestehend aus je einem Experten der beiden Gruppen (Variante 2) angelegt. Es kann aber auch in Variante 1 verwendet werden. Das AB "Übungsaufgaben" kann im Rahmen einer abschließenden Übungsphase im Plenum eingesetzt werden.