**1. Präsentiert** euch **gegenseitig** den Arbeitsstand eurer Choreografie.

**Aufgabenstellung: 2. Beurteilt, ob und wie die formalen Vorgaben** bereits umgesetzt sind.

**3.** Gebt ein **Feedback** und **formuliert Lerntipps**, damit die Lernprodukte noch **besser** werden.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beschreibung: Beschreibung: https://encrypted-tbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSIb4W1xj2A_kQXB48QVIUN7EsMxY6DBfLRNnazR6kTwAvWljSn**Kriterium** | Beschreibung: Beschreibung: http://t3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcR_gSSlJ74DAuV9etefNLtwLzSFGOar-9-1q7qlKbUpTm6SCw6pBA**Kriterium perfekt umgesetzt, weil...** | **Kriterium ist zwar da,**  **3D%20Männchen%20Plus%20Minus.jpgaber...** | Beschreibung: Beschreibung: http://us.cdn3.123rf.com/168nwm/nasirkhan/nasirkhan1207/nasirkhan120700047/14520269-3d-darstellung-von-mann-sitzt-auf-falsche-symbol-3d-darstellung-der-menschlichen-characte.jpg**Das Kriterium fehlt.** | **3D%20Männchen%20Steigerung.jpgTipps zur Optimierung:** |
| **Die Basischoreografie wird von allen vollständig umgesetzt.** |  |  |  | Zuerst:  Dann: |
| **Es sind 6 eigene Schritte integriert:**  **1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **6)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |
| **Es sind 4 eigene Arm-Ballbewegungen integriert:**  **1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |