**Didaktischer Hinweis zur Lernphase**

**Station: Perspektivische Darstellung durch Konstruktion der Zentralperspektive**

**Ziel:** Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten sich an dieser Station die Grundlagen der Konstruktion von zentralperspektivischen Darstellungen. In der ersten Aufgabe entdecken die Schülerinnen und Schüler die in einem Foto nachvollziehbaren Besonderheiten von Waagerechten-, Senkrechten- und in die Tiefe laufenden Linien. Aus dieser Erkenntnis leiten sie Regeln für die Konstruktion von zentralperspektivischen Darstellungen ab. Durch nachfolgende Übungen und einen Infotext sollen diese Grundlagen theoretisch gefestigt werden und die Konstruktionsregeln verstanden werden. In den Übungsaufgaben der Nr. 5 wird die Schülerin und der Schüler schrittweise an die praktische Konstruktion herangeführt. Zu allen praktischen Aufgaben finden sie die Lösungen, welche ausgedruckt und ausgelegt werden können.

**Sozialform**: EA

**Vorbereitung der Station:**

**Kopien**:

* Material der Aufgabe 1 und 5 im Klassensatz kopieren.
* Lösungen und das Material für Aufgabe 3 in der Anzahl, der an der Station arbeitenden Schüler, kopieren.
* Material der Station 3 zusätzlich laminieren oder in einer Klarsichthülle geschützt auslegen.
* Bei Bedarf: Portfoliovordruck (letztes Blatt der Station) im Klassensatz kopieren oder eigenständige Portfolioblätter erstellen lassen.

**Weitere Vorbereitung:**

* Lineale und Geodreiecke bereitlegen.
* Abwischbare Folienmarker bereitlegen.