Raumvorstellung - die vier Faktoren

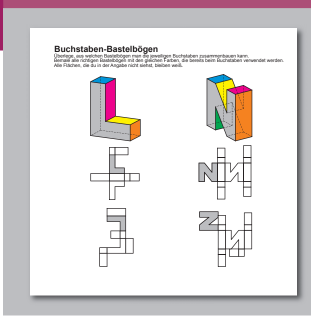


Raumvorstellung ist die Fähigkeit, in der Vorstellung räumlich zu sehen und zu denken.

Studien der letzten 100 Jahre haben gezeigt, dass die Raumvorstellung als Teil der Intelligenz nicht in einem erfasst und gemessen werden kann. Seit etwa Mitte des 20. Jahrhunderts haben zahlreiche Forscherinnen und Forscher weltweit sogenannte Mehrfaktorenhypothesen entwickelt. Das bedeutet, dass das Raumvorstellungsvermögen aus unterschiedlichen Teilfähigkeiten (auch Faktoren genannt) besteht. In den letzten Jahren wird in der Forschung oftmals ein Vier-Faktorenmodell bei Überlegungen zur Raumvorstellung zu Grunde gelegt (z.B. beim österreichischen Forschungsprojekt GeodiKon).

Veranschaulichung Räumliche Visualisierung

Objekte sind in verschiedenen Bildern (z.B. Schrägriss und Netz) vorhanden. Welche stellen das richtige Objekt dar?



Räumliche Beziehungen

Teile eines Objektes sollen zu einem Ganzen zusammengefügt werden. z.B. Lückenfüllen, Schnittfiguren finden

Welche Teile passen in die Lücken? Trage jeweils ein "J" für "passend" oder ein "N" für "nicht passend" ein

Mentale Rotation

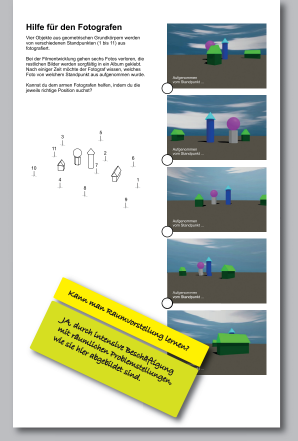
Objekte werden mental dargestellt und sollen wiedererkannt oder ergänzt werden.

Das schwarze Schaf

Orientierung

Räumliche

Man beobachtet Szenen und soll dazu Fragen zur Anordnung beantworten, Szenenbilder der Reihe nach ordnen, den Aufnahmestandpunkt von Fotos finden.



ARGE Didaktische Innovation für Geometrie

Ziel der Arbeitsgruppe ist es, die didaktische Erneuerung im Fachbereich Raumgeometrie (speziell: Geometrisches Zeichnen / Darstellende Geometrie / CAD) mit konkreten Hilfen zu begleiten. Die Mitglieder sind Expertinnen und Experten unterschiedlicher Schulformen, Pädagogischer Hochschulen und Universitäten für den Bereich Raumgeometrieunterricht. ADI Geometrie im Internet: http://www.geometry.at/adi

Raumvorstellung - wozu? Wer braucht sie besonders?





Pilot/in, Mediziner/in, Architekt/in, Handwerker/in, ...eigentlich jede/r ...

Literatur

- Maier, P.H.: Räumliches Vorstellungsvermögen, Donauwörth 1999
- Maresch, G. / Müller, T. / Scheiber, K. : GeodiKon. Die Lernmaterialien Praktische Raumvorstellungsübungen für den Geometrie- und Mathematikunterricht mit Lösungen StudienVerlag Innsbruck 2016