

Reguläre Polyeder

Fertigen Sie normalaxonometrische Bilder von Stabmodellen der fünf platonischen Körper Tetraeder, Hexaeder (Würfel), Oktaeder, Ikosaeder und Dodekaeder an. Stellen Sie die Stäbe materialisiert (als Rohre, Vierkantstäbe oder Ähnliches) dar.

Hinweise

Bauen Sie Ihre Bilder auf dem normalaxonometrischen Bild eines Würfels auf. Zeichnen Sie zunächst ein geometrisch idealisiertes Stabmodell bevor Sie die Stäbe materialisiert darstellen.

Weitere Informationen im Internet

- <http://mathworld.wolfram.com/PlatonicSolid.html>
- <http://mathworld.wolfram.com/Tetrahedron.html>
- <http://mathworld.wolfram.com/Cube.html>
- <http://mathworld.wolfram.com/Octahedron.html>
- <http://mathworld.wolfram.com/Dodecahedron.html>
- <http://mathworld.wolfram.com/Icosahedron.html>

Letzer Abgabetermin: Wird noch bekanntgegeben.

Abgabezeiten: Dienstag, Mittwoch und Donnerstag, 14:00–15:00