

Fach:	Ansprechpartner: Physiklehrer/-innen
Inhalte, Schwerpunktthemen	<p>Darstellende Geometrie findet Anwendung in den Ingenieurwissenschaften und der Architektur.</p> <p>Das Ziel ist die Darstellung dreidimensionaler Objekte in zwei Dimensionen.</p> <p>Themen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parallelprojektion 2. Normale Axonometrie 3. Achsenaffinität 4. Kreisabbildungen 5. Zugeordnete Normalrisse 6. Zentralprojektion
Voraus- setzungen	Spaß am exakten Konstruieren
Abitur	Keine Prüfung