

Darstellende Geometrie

8 Themen

1. Parallelrisse und zugeordnete Hauptrisse
2. Boolesche Operationen und Raumtransformationen (auch mit CAD-Software)
3. Ebene Schnitte und Durchdringungen von ebenflächig begrenzten Körpern
4. Schnitt-, Lage- und Maßaufgaben, Seitenrisse
5. Schatten bei Parallelbeleuchtung
6. Kreisdarstellung, Ebene Schnitte von Kugel und Zylinder
7. Zentralprojektion, Perspektive
8. CAD