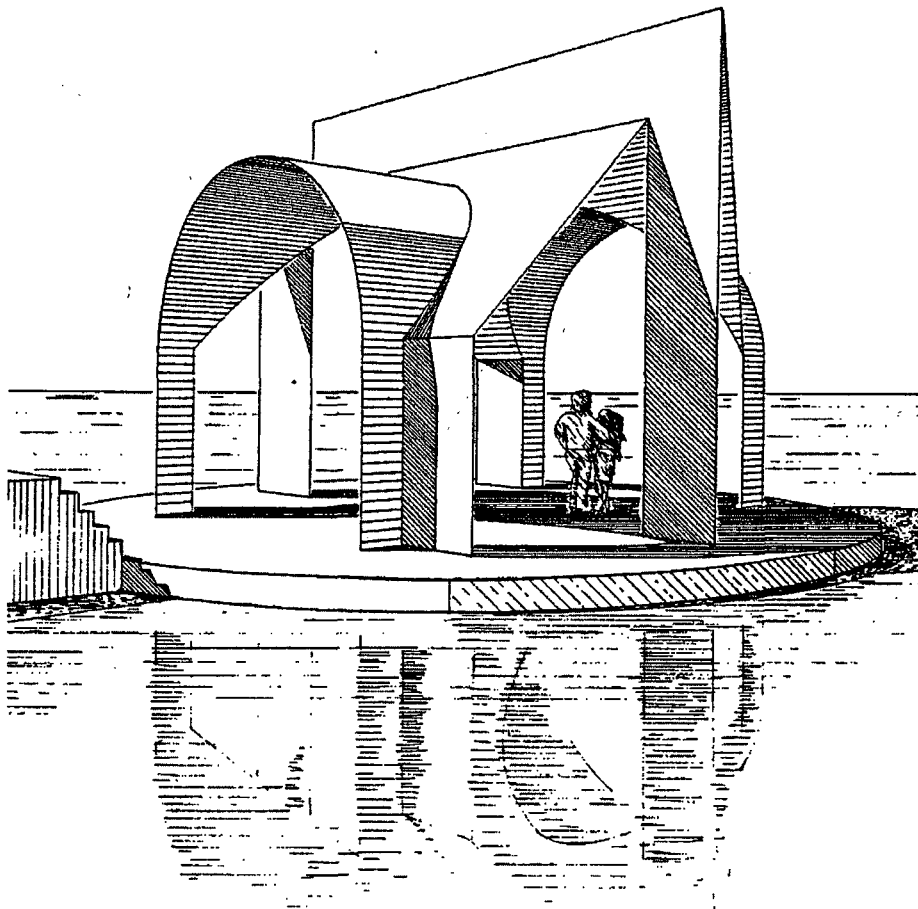


Arbeitsblätter zur Darstellenden Geometrie für Architekten



Dr.-Ing. Claus Pütz

Lehrbeauftragter an der RWTH Aachen
Institut für Geometrie und Praktische Mathematik

0241-80 969 32

Gabi Kaulen (Zeichnerin)

Aachen 2003

<http://www.dg-ac.de>

Gliederung

1 Einleitung

- 1.1 Elemente der räumlichen Geometrie und deren Verknüpfungen
- 1.2 Überblick über die Projektionsarten
- 1.3 Überblick über die Raumelemente
- 1.4 Geometrische Gesetzmäßigkeiten
- 1.5 Kreiskonstruktionen
- 1.6 Ellipsenkonstruktionen
- 1.7 Konstruktionen weiterer Kurven

2 Parallelprojektion

- 2.1 Zweitafelprojektion
- 2.2 Kотиerte Projektion
 - 2.2.1 Dachausmittlung
 - 2.2.2 Geländeaufgaben
- 2.3 Grundrissaxonometrie
- 2.4 Aufrissaxonometrie
- 2.5 Orthogonale Axonometrie
 - 2.5.1 Luftbild-Axonometrie
- 2.6 Isometrie

3 Zentralprojektion

- 3.1 Perspektive
- 3.2 Frontperspektive
- 3.3 Ergänzungen zur Perspektive
 - 3.3.1 Perspektivität bei vertikalen Ebenen
 - 3.3.2 Perspektivität bei geneigten Ebenen
- 3.4 Kreise und Zylinder in Perspektive
- 3.5 Freie Perspektive
- 3.6 Fotogrammetrie
- 3.7 Perspektive auf eine geneigte Bildebene
- 3.8 Perspektive auf eine horizontale Bildebene

4 Vielfache (Polyeder)

- 4.1 Allgemeine Vielfache
- 4.2 Prismen
- 4.3 Pyramiden
- 4.4 Regelmäßige und halbregeelmäßige Vielfache

5 Gekrümmte Flächen

- 5.1 Zylinder
- 5.2 Kegel
- 5.3 Kugel
- 5.4 Regelflächen
- 5.5 Weitere Rotationsflächen
 - 5.5.1 Torus
 - 5.5.2 Rotationshyperboloid
- 5.6 Schiefflächen
 - 5.6.1 Hyperbolisches Paraboloid
- 5.7 Schraubflächen
 - 5.7.1 Wendelflächen
 - 5.7.2 Archimedisches Schlangenrohr
- 5.8 Weitere Flächen

6 Durchdringungen von Flächen

- 6.1 Ebene Durchdringungskurven
- 6.2 Nichtebeue Durchdringungskurven

7 Schattenkonstruktionen

- 7.1 Schattenkonstruktionen bei Parallelbeleuchtung
- 7.2 Schattenkonstruktionen bei Zentralbeleuchtung

8 Spiegelungen