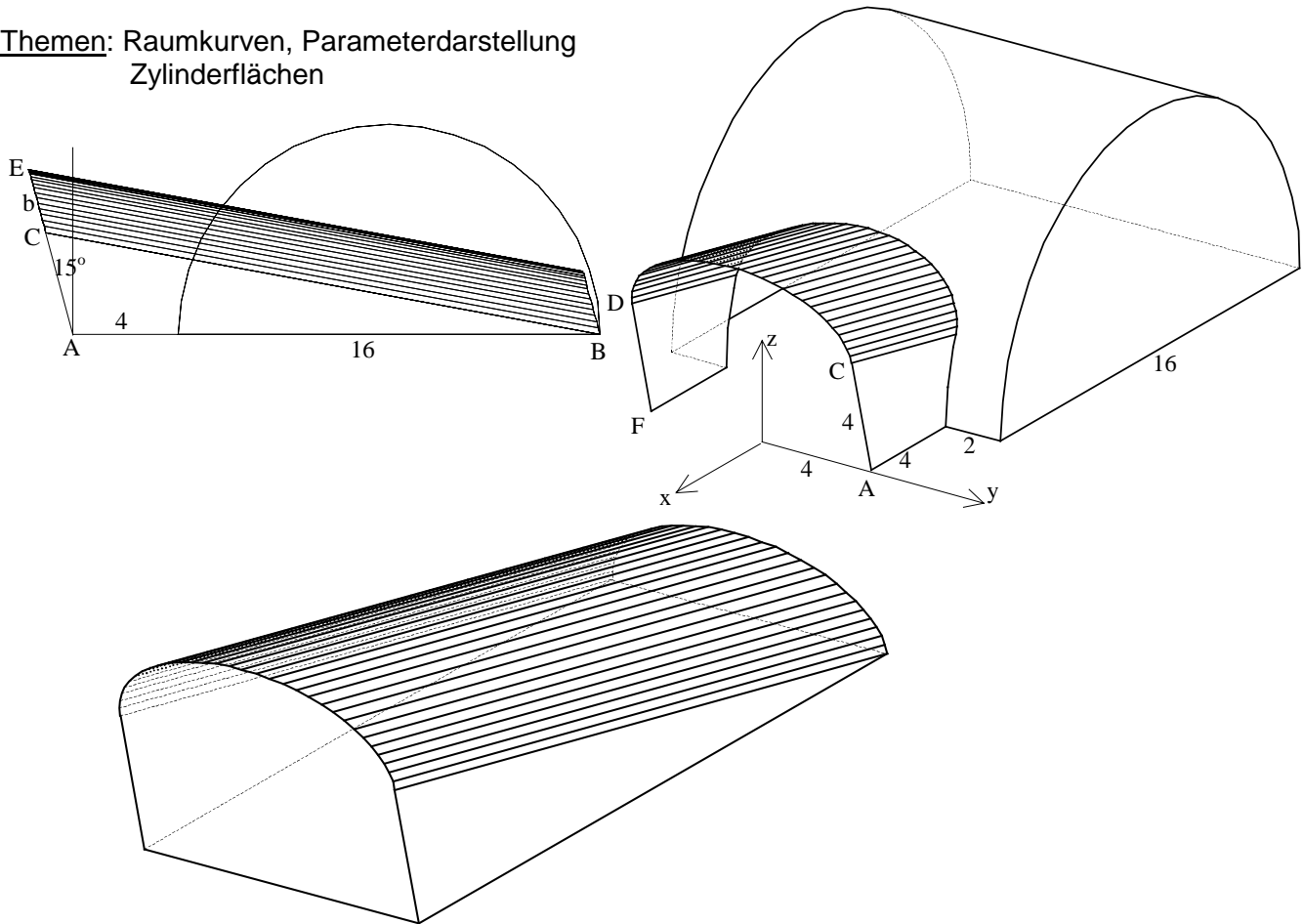


Prismen- und allgemeine Zylinderflächen

HALLENEINGANG

Der abgebildete Halleneingang ist von 2 ebenen Flächen und einer Zylinderfläche begrenzt: Leitkurve Halbellipse, $2a = CD = 8 \text{ m}$, $b = 2.5 \text{ m}$, Erzeugende CB.
Die Modellierung erfolgt am besten über Volumsmodelle.

Themen: Raumkurven, Parameterdarstellung
Zylinderflächen

[illegible]