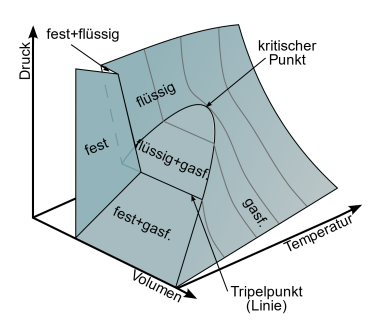
Funktionen mehrerer Variablen

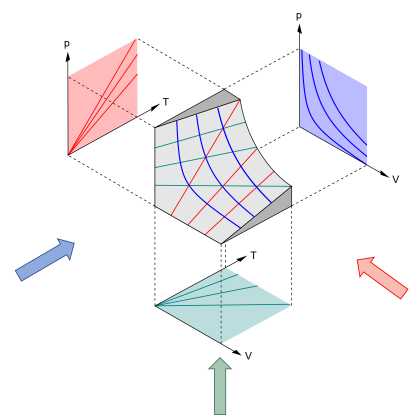
Beispiel: p-V-T-Diagramm

Für **Wasser** schaut es so aus:



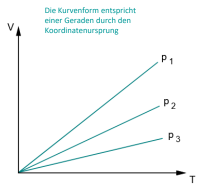
Funktionen mehrerer Variablen

Beispiel: p-V-T-Diagramm allgemein betrachtet räumlich in 3D

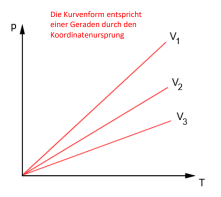


Funktionen mehrerer Variablen

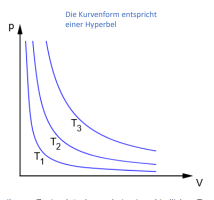
Beispiel: p-V-T-Diagramm allgemein betrachtet in Einzelansichten 2D



Isobare Zustandsänderung bei unterschiedlichen Drücken



Isochore Zustandsänderung bei unterschiedlichen Volumen



Isotherme Zustandsänderung bei unterschiedlichen Temperaturen





