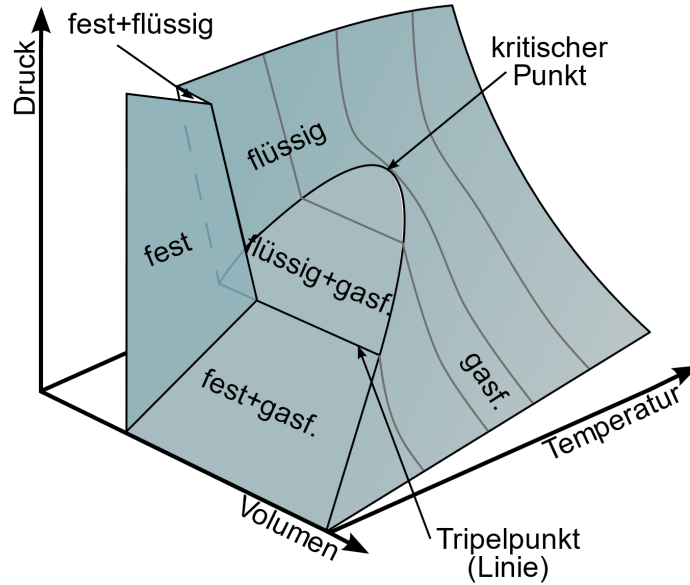


# Funktionen mehrerer Variablen

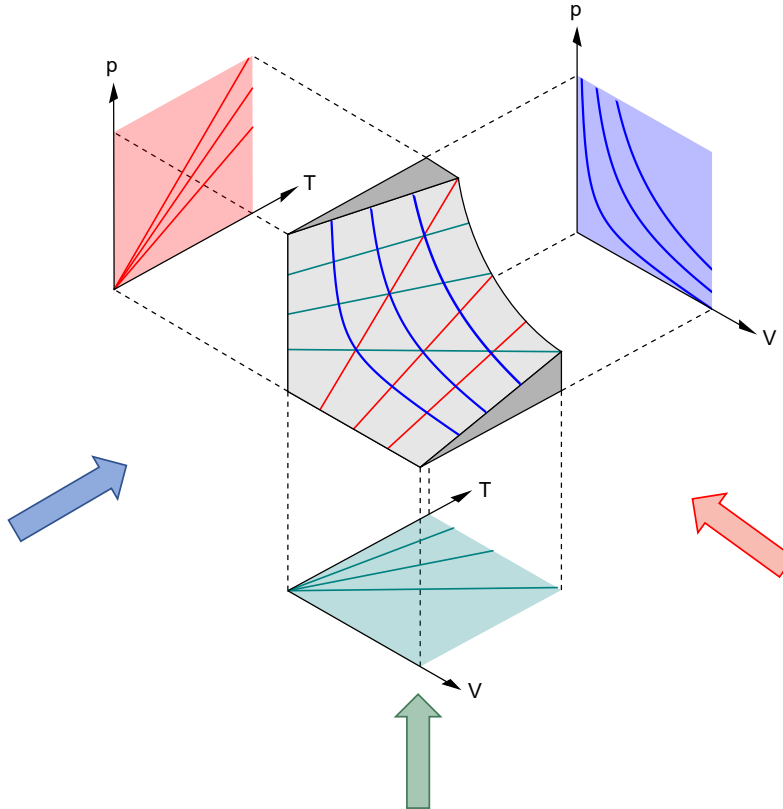
Beispiel:  
p-V-T-Diagramm

Für **Wasser** schaut  
es so aus:



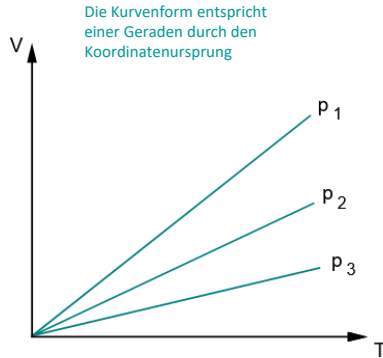
# Funktionen mehrerer Variablen

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

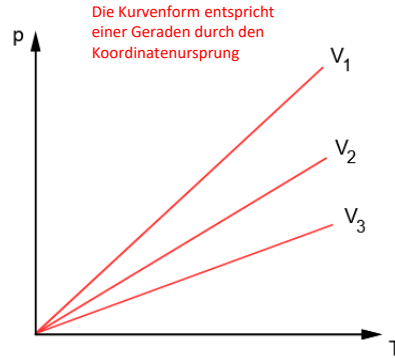


# Funktionen mehrerer Variablen

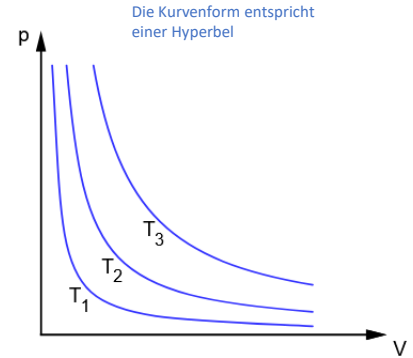
Beispiel:  
p-V-T-Diagramm  
allgemein betrachtet  
in Einzelansichten 2D



Isobare Zustandsänderung bei unterschiedlichen Drücken



Isochore Zustandsänderung bei unterschiedlichen Voluminen



Isotherme Zustandsänderung bei unterschiedlichen Temperaturen

