

Gerhard Kahl
PHASENÜBERGÄNGE UND
KRITISCHE PHÄNOMENE
(132.968)

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
 2. Beispiele für Phasenübergänge
 3. Thermodynamik und Statistische Mechanik
 4. Modelle
 5. Landau-Theorie
 6. Kritische Exponenten und Universalität
 7. Renormierungsgruppentheorie
- A. Homogene Funktionen