UNIVERSITÄT DUISBURG ESSEN

Offen im Denken

Theorie der Phasenübergänge SS 2024 Prof. Dr. Fred Hucht Vo Do 14:15 - 15:45 MG 088 Pr Di 10:15 - 11:45 MC 351

Theorie der Phasenübergänge

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die moderne Theorie der Phasenübergänge und kritischen Phänomene. An ausgewählten Beispielen werden Konzepte und Methoden veranschaulicht.

Das begleitende Projekt wird als Seminar organisiert. Zielgruppe: (WP) ES M.Sc.; (1.-2. FS, WP) M.Sc. Ph/ESc Vorlesungsbeginn: 11.04.2022, 14:15 Uhr





Geplante Themen

- Grundlagen
 - Spontane Symmetriebrechung
 - Phasendiagramme
 - Skaleninvarianz (a)
 - Kritische Exponenten
 - Universalität
 - Skalenhypothese
- Spinmodelle
 - Perkolation (c)
 - O(n)-Modelle
 - Mermin-Wagner-Theorem
 - Kosterlitz-Thouless-Übergang
 - Ising-Modell (d)
 - Exakte Lösung I d und 2d Ising
- Ginzburg-Landau-Theorie
- Mean-Field-Theorie
- Monte-Carlo-Simulation
 - Finite-Size Scaling
- Renormierung (b)
 - Blockspin-Methode
 - Migdal-Kadanoff-Methode
 - Monte-Carlo-Renormierung
- Konforme Feldtheorie
 - Konforme Invarianz in 2d
 - Conformal Bootstrap für 3d Ising
- Phasenübergänge in getriebenen Systemen fern vom Gleichgewicht





(d)

Literatur:

H.E. Stanley: Introduction to Phase Transitions and Critical Phenomena J.J. Binney, A.J. Fisher, M.E.J Newman, The Theory of Critical Phenomena S.-K. Ma: Modern Theory of Critical Phenomena