

Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Statistiese fisika 704 (PHY 704)

Kwalifikasie	Nagraads
Fakulteit	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
Modulekrediete	15.00
Voorvereistes	Geen voorvereistes.
Kontaktyd	4 lesings per week
Onderrigtaal	Module word in Engels aangebied
Departement	Fisika
Aanbiedingstydperk	Semester 1

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Thermodynamic behaviour of an ideal Bose gas: Bose-Einstein functions, the virial expansion, the Riemann zeta-function, Bose-Einstein condensation. Phonons: the field of sound waves, inertial density of the sound field, elementary excitations in liquid helium II. Ideal Fermi systems: thermodynamic behaviour of an ideal Fermi gas, Fermi-Dirac functions and their relation to Bose-Einstein functions, the virial expansion, the Fermi energy, asymptotic expansions at low temperature, magnetic behaviour of an ideal Fermi gas (Pauli paramagnetism, Landau diamagnetism). Quantised fields: free bosonic quantum fields, interacting quantum fields, interacting Hamiltonian, interactions in terms of creation and annihilation operators, imperfect Bose gasses at low temperature, fermionic quantum fields, interacting theory, the ground state of an imperfect Fermi gas. Phase transition in the Ising model: mean field theory, critical exponents.

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrouwd met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.